

## PowerShot G5X

### Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (14) πριν από τη χρήση της μηχανής.
- Η ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου θα σας βοηθήσει να μάθετε να χειρίζεστε κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή.
- Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο, έτσι ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μελλοντικά.
- Κάντε κλικ στα πλήκτρα που βρίσκονται στην κάτω δεξιά θέση για να αποκτήσετε πρόσβαση σε άλλες σελίδες.
  - ▶: Επόμενη σελίδα
  - ◀: Προηγούμενη σελίδα
  - ↶: Σελίδα πριν από την επιλογή ενός συνδέσμου
- Για μετάβαση στην αρχή ενός κεφαλαίου, κάντε κλικ στον τίτλο κεφαλαίου που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πριν από τη χρήση

## Αρχικές πληροφορίες

### Περιεχόμενα συσκευασίας

Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα ακόλουθα αντικείμενα.

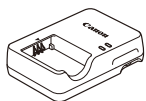
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας.



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών  
NB-13L\*



Φορτιστής Συστοιχίας  
Μπαταριών  
CB-2LH/CB-2LHE



Ιμάντας Λαιμού



Προσαρμογέας ιμάντα

\* Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα από τη συστοιχία μπαταριών.

- Περιλαμβάνεται υλικό εκτύπωσης.
- Δεν περιλαμβάνεται κάρτα μνήμης (📖2).

## Συμβατές Κάρτες Μνήμης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω κάρτες μνήμης (προαιρετικές), ανεξάρτητα από τη χωρητικότητά τους.

- Κάρτες μνήμης SD\*1
- Κάρτες μνήμης SDHC\*1\*2
- Κάρτες μνήμης SDXC\*1\*2



\*1 Κάρτες που συμμορφώνονται σε στάνταρ SD. Ωστόσο, δεν έχει πιστοποιηθεί η λειτουργία όλων των καρτών μνήμης με τη μηχανή.

\*2 Υποστηρίζονται επίσης και κάρτες μνήμης UHS-I.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα








Ευρετήριο



## Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες

- Τραβήξτε και εξετάστε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις ώστε να βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες καταγράφηκαν σωστά. Παρακαλούμε σημειώστε ότι η Canon Inc., τα υποκαταστήματά της, οι θυγατρικές της εταιρείες, οι διανομείς της και οι αντιπρόσωποί της δεν ευθύνονται για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές λόγω οποιασδήποτε βλάβης μιας μηχανής ή ενός αξεσουάρ, συμπεριλαμβανομένων των καρτών μνήμης, οι οποίες έχουν σαν αποτέλεσμα την αποτυχία εγγραφής μιας φωτογραφίας ή την εγγραφή της σε ακατάλληλη μορφή.
- Η νομοθεσία πνευματικών δικαιωμάτων της χώρας σας ενδέχεται να απαγορεύει τη χρήση καταγεγραμμένων εικόνων ή μουσικής και εικόνων που προστατεύονται με πνευματικά δικαιώματα με μουσική στην κάρτα μνήμης για οποιοδήποτε άλλο σκοπό εκτός της ιδιωτικής ψυχαγωγίας. Αποφύγετε τη μη εξουσιοδοτημένη εγγραφή εικόνων, η οποία παραβιάζει τη νομοθεσία πνευματικών δικαιωμάτων και σημειώστε ότι, ακόμη και για προσωπική λήψη, η φωτογράφιση ενδέχεται να είναι αντίθετη με τα πνευματικά ή άλλα νομικά δικαιώματα σε ορισμένες παραστάσεις ή εκθέσεις, ή σε ορισμένες εμπορικές τοποθεσίες.
- Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της μηχανής ή την Τεχνική Υπηρεσία της Canon, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης που περιέχονται μαζί με τα Εγχειρίδια χρήσης της μηχανής.
- Παρά το γεγονός ότι η οθόνη και το σκόπευτρο της μηχανής παράγονται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των pixels ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα pixels μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη της μηχανής και δεν επηρεάζει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Η μηχανή μπορεί να θερμανθεί όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

## Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα και τους επιλογείς της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. Οι αριθμοί σε παρενθέσεις υποδεικνύουν τον αριθμό των αντίστοιχων χειριστηρίων σε “Ονόματα Εξαρτημάτων” (14).
  -  Δακτύλιος ελέγχου (13) στο μπροστά μέρος
  -  Εμπρός Επιλογέας (3) στο μπροστά μέρος
  -  Πλήκτρο πάνω (11) στο πίσω μέρος
  -  Πλήκτρο αριστερά (12) στο πίσω μέρος
  -  Πλήκτρο δεξιά (17) στο πίσω μέρος
  -  Πλήκτρο κάτω (19) στο πίσω μέρος
  -  Επιλογέας ελέγχου (18) στο πίσω μέρος
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ⓘ: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε
- ⚙️: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής
- ⚡️: Υποδεικνύει λειτουργίες οθόνης αφής
- 📖 xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα “xx” αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως “η κάρτα μνήμης”.
- Τα σύμβολα “▶ Στατικές Εικόνες” και “▶ Ταινίες” κάτω από τίτλους υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας—είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

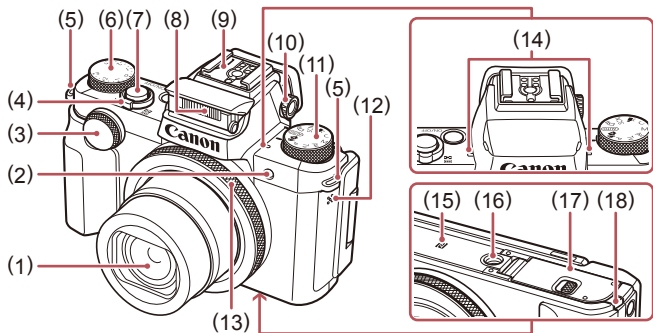
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



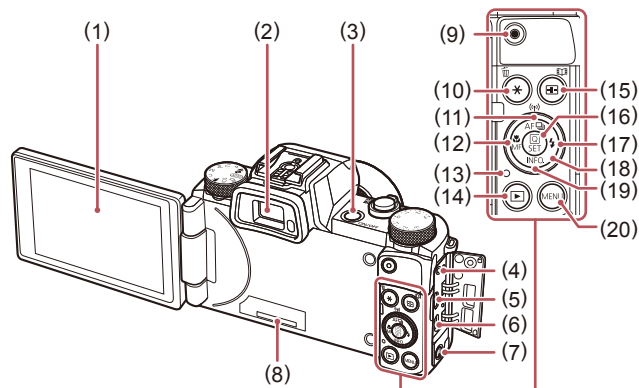
## Όνόματα Εξαρτημάτων



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (1) Φακός                                      | (9) Υποδοχή αξεσουάρ                 |
| (2) Λυχνία                                     | (10) Επιλογέας ρύθμισης διοπτρίας    |
| (3) Εμπρός Επιλογέας                           | (11) Επιλογέας κατάστασης            |
| (4) Μηχανισμός ζουμ                            | (12) Ηχείο                           |
| Λήψη: [ ] (τηλεφακός) / [ ] (ευρυγώνιος)       | (13) Δακτύλιος Ελέγχου               |
| Αναπαραγωγή: [ ] (μεγέθυνση) / [ ] (ευρετήριο) | (14) Μικρόφωνο                       |
| (5) Κρίκος ιμάντα                              | (15) [N] (Σήμανση N)*1               |
| (6) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης                | (16) Υποδοχή τριπόδου                |
| (7) Πλήκτρο κλείστρου                          | (17) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/μπταρίας  |
| (8) Φλας                                       | (18) Κάλυμμα ακροδέκτη μετατροπέα DC |

\*1 Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC (134).

\*2 Οι ενέργειες μπορεί να μην ανιχνεύονται εύκολα εάν χρησιμοποιείτε κάποιο προστατευτικό οθόνης. Στην περίπτωση αυτή, αυξήστε την ευαισθησία του πάνελ της οθόνης αφής (164).



- |   |   |
|---|---|
| (1) Οθόνη (οθόνη)*2   | (12) Πλήκτρο [ ] (Κοντινή Λήψη) / [MF] (χειροκίνητη εστίαση) / Αριστερά |
| (2) Σκόπευτρο   | (13) Ένδειξη  |
| (3) Πλήκτρο ON/OFF  | (14) Πλήκτρο [ ] (Προβολή/ αναπαραγωγή)                                 |
| (4) Ακροδέκτης διακοπής τηλεχειρισμού                                     | (15) Πλήκτρο [ ] (Επιλογέας πλαισίου AF) / [ ] (Story Highlights)       |
| (5) Υποδοχή DIGITAL   | (16) Πλήκτρο [ ] (Μενού ταχείας ρύθμισης/Ρύθμιση)                       |
| (6) Υποδοχή HDMI™   | (17) Πλήκτρο [ ] (Φλας) / Δεξιά   |
| (7) Πλήκτρο [ ] (Σύνδ. φορητής συσκ.)                                     | (18) Επιλογέας Ελέγχου  |
| (8) Αριθμός σειράς (αριθμός σώματος)                                      | (19) Πλήκτρο [INFO] (Πληροφορία) / Κάτω                                 |
| (9) Πλήκτρο ταινίας   | (20) Πλήκτρο [MENU]   |
| (10) Πλήκτρο [ ] / [ ] (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων)                     |   |
| (11) Πλήκτρο [AF] (Μία λήψη/Servo) / [ ] (Προώθηση) / [ ] (Wi-Fi) / Επάνω |   |



- Μπορείτε να περιστρέψετε τον επιλογέα ελέγχου για να πραγματοποιήσετε τις περισσότερες λειτουργίες με τα πλήκτρα [ ] [ ] [ ], όπως η επιλογή στοιχείων και η εναλλαγή εικόνων.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Πίνακας Περιεχομένων

### Πριν από τη χρήση

<b>Αρχικές πληροφορίες</b> .....	<b>2</b>
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	2
Συμβατές Κάρτες Μνήμης.....	2
Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες.....	3
Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο.....	3
Ονόματα Εξαρτημάτων.....	4
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής.....	12
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	14

### Βασικό Εγχειρίδιο

<b>Βασικές Λειτουργίες</b> .....	<b>17</b>
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	17
Αφή.....	17
Σύρσιμο.....	17
Αρχική Προετοιμασία.....	18
Τοποθέτηση του Ιμάντα.....	18
Κράτημα της Μηχανής.....	18
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	18
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης.....	19
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης.....	20
Χρήση της Οθόνης.....	20
Ρύθμιση Γωνίας και Προσανατολισμού Οθόνης.....	20
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας.....	20
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας.....	21
Γλώσσα Οθόνης.....	22
Δοκιμή της Μηχανής.....	22
Λήψη (Smart Auto).....	22
Προβολή.....	24
Διαγραφή Εικόνων.....	25

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b> .....	<b>26</b>
On/Off.....	26
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο).....	27
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης.....	27
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.....	27
Κουμπί Κλειστρού.....	27
Χρήση του Σκοπεύτρου.....	28
Καταστάσεις Λήψης.....	29
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	29
Χρήση Μενού Γρήγορης Ρύθμισης.....	30
Χρήση των Λειτουργιών Οθόνης Αφής για τη Διαμόρφωση Ρυθμίσεων.....	30
Χρήση της Οθόνης Μενού.....	31
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	32
Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	32
Εμφάνιση Ενδείξεων.....	33
Ρολόι.....	34

### Αυτόματη κατάσταση /

<b>Υβριδική Αυτόματη κατάσταση</b> .....	<b>35</b>
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή.....	35
Λήψη (Smart Auto).....	35
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση.....	37
Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας.....	38
Στατικές εικόνες/Ταινίες.....	38
Στατικές Εικόνες.....	38
Ταινίες.....	38
Εικονίδια Σκηνών.....	39
Συνεχής λήψη Σκηνών.....	40
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας.....	40
Πλαίσια Οθόνης.....	41
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες.....	41

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ).....	41
Φωτογράφιση με Προκαθορισμένες Εστιακές Αποστάσεις (Βήμα Ζουμ).....	42
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης .....	42
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής .....	43
Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης .....	43
Λήψη με Άγγιγμα της Οθόνης (Κλείστρο Αφής) .....	43
Συνεχής λήψη .....	44
Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή.....	44
Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου.....	45
Προσωπικές Πληροφορίες .....	45
Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου .....	45
Λήψη.....	47
Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών.....	47
Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου.....	48
Διαγραφή Καταχωρημένων Πληροφοριών .....	49
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων .....	50
Αλλαγή των Αναλογιών.....	50
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας .....	50
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου .....	51
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες .....	51
Για Βίντεο NTSC.....	51
Για Βίντεο PAL .....	52
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης .....	52
Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου Δύο Αξόνων .....	52
Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση.....	53
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια.....	53
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής .....	54
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS.....	54
Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας.....	54
Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη.....	55

Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής .....	55
Αποτροπή ενεργοποίησης βοηθητικής δέσμης AF .....	55
Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On .....	56
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη.....	56
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη.....	56
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη .....	57

## **Άλλες Καταστάσεις Λήψης .....**

<b>58</b>	
Αυτόματη Εφαρμογή Εφέ (Δημιουργική Λήψη).....	58
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη .....	58
Επιλογή Εφέ .....	59
Εγγραφή Ταινιών με Πλειάδα Εφέ.....	59
Αναπαραγωγή Ταινίας Δημιουργικής λήψης .....	59
Ειδικές Σκηνές.....	60
Εφαρμογή Ειδικών Εφέ .....	61
Λήψη Αυτοπορτραίτου με Βέλτιστες Ρυθμίσεις (Αυτοπορτραίτο).....	61
Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναμικό Εύρος).....	62
Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφέ .....	63
Φωτογράφιση με Εφέ “Ξεθωριάσματος” των Χρωμάτων (Νοσταλγία).....	63
Φωτογράφιση με Εφέ Ευρείας Γωνίας Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας).....	63
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας) .....	64
Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής – Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού).....	64
Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού).....	65
Αντικείμενα που ξεχωρίζουν (Αποεστίαση φόντου).....	65
Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος .....	66
Μονόχρωμη Λήψη .....	66
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς .....	67
Λήψη Έναστρων Ουρανών (Αστέρια).....	67
Φωτογράφιση Ανθρώπων μπροστά από Έναστρους Ουρανούς (Λήψη με αστέρια).....	67

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Νυχτερινές λήψεις κάτω από έναστρους ουρανοούς (Έναστρο τοπίο).....	68
Λήψη Ιχνών αστεριών (Ιχνη αστεριών) .....	69
Λήψη ταινιών με κίνηση αστεριών (Ταινία time-lapse αστεριών)...	70
Ρύθμιση Χρωμάτων .....	72
Ρύθμιση της Εστίασης.....	72
Εγγραφή Ταινιών Διάφορων Τύπων .....	73
Εγγραφή Ταινιών σε Κατάσταση [P].....	73
Κλειδίωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας πριν την Εγγραφή .....	74
Απενεργοποίηση [P] κλείστρο αυτόματο αργό.....	74
Διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής .....	75
Ρυθμίσεις Ήχου .....	75
Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου .....	75
Χρήση Εξασθένησης.....	75
Εγγραφή Σύντομων Κλιπ.....	75
Εφέ προβολής/αναπαραγωγής.....	76
Εγγραφή Ταινιών iFrame .....	76
<b>Κατάσταση P.....</b>	<b>77</b>
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P]).....	77
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση) .....	78
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης).....	78
Κλειδίωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδίωμα AE ).....	78
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης.....	78
Σύνδεση του Πλαισίου του Σημείου AE με το Πλαίσιο AF.....	79
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO .....	79
Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO.....	80
Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO).....	80
Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης).....	80
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους (Διόρθωση ΔΕ).....	81
Διόρθωση σκιάς .....	81
Ρύθμιση αυτόματων ρυθμίσεων φίλτρου ND .....	81

Χρώματα Εικόνας .....	82
Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού).....	82
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού.....	82
Χειροκίνητη Διόρθωση της Ισορροπίας Λευκού .....	82
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου) .....	83
Εξειδικευμένο Χρώμα.....	84
Εύρος Λήψης και Εστίαση .....	84
Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη) .....	84
Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης .....	85
Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF).....	86
Οριοθέτηση Εστίασης (OPOT-Εστίασης Κατάσταση).....	86
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού.....	87
Επιλογή Μεθόδου AF .....	87
AF 1 σημείου .....	87
Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (1 σημείου AF).....	87
⌂+Παρακολούθηση .....	88
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF.....	89
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης .....	89
Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου) .....	89
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (AF Αφής) .....	90
Φωτογράφιση με Κλειδίωμα AF .....	91
Φλας.....	91
Αλλαγή της Κατάσταση Φλας .....	91
Αυτόμ.....	91
On.....	91
Αργός Συγχρον.....	92
Off .....	92
Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας.....	92
Φωτογράφιση με Κλειδίωμα FE .....	93
Αλλαγή του Χρονισμού Φλας.....	93
Άλλες Ρυθμίσεις .....	94
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας .....	94

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη σε Μορφή RAW.....	94
Χρήση του Μενού.....	95
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS.....	95
<b>Κατάσταση Tv, Av, M και C .....</b>	<b>96</b>
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv]).....	96
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av]).....	97
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M]).....	97
Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Λυχνία).....	98
Ρύθμιση της Εξόδου Φλας.....	99
Καταγραφή Ταινιών σε Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος .....	99
Εξατομίκευση χειριστηρίων και οθόνης .....	100
Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών.....	100
Εξατομίκευση Πληροφοριών που Εμφανίζονται.....	101
Ανάθεση λειτουργιών σε στοιχεία ελέγχου.....	101
Προσαρμογή Μενού Γρήγορης Ρύθμισης .....	102
Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού.....	102
Αλλαγή διάταξης στοιχείων μενού.....	103
Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης.....	103
Ρυθμίσεις Με Δυνατότητα Αποθήκευσης.....	103
Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού).....	104
<b>Κατάσταση αναπαραγωγής .....</b>	<b>105</b>
Προβολή.....	105
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	106
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων .....	107
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας).....	107
Ιστόγραμμα.....	107
Ιστόγραμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS .....	107
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Καταγραφεί Σε Λειτουργία Δημιουργικής λήψης (Ταινίες Δημιουργικής λήψης).....	108

Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών).....	108
Προβολή βάσει Ημερομηνίας.....	109
Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου.....	109
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων .....	109
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου.....	109
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	110
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια... ..	110
Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων .....	111
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	111
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας .....	112
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου .....	113
Αλλαγή Ονομάτων .....	113
Διαγραφή Ονομάτων .....	113
Επιλογές Προβολής Εικόνων .....	114
Μεγέθυνση Εικόνων .....	114
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	114
Διαδοχική Προβολή Εικόνων.....	114
Προστασία Εικόνων .....	115
Χρήση του Μενού .....	115
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων .....	116
Επιλογή Εύρους .....	116
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα .....	117
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	117
Διαγραφή Εικόνων .....	118
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα.....	118
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	118
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	119
Επιλογή Εύρους.....	119
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	119
Περιστοτροφή Εικόνων .....	120
Χρήση του Μενού .....	120
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστοτροφής .....	120

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες.....	121
Χρήση του Μενού .....	121
Πρακτικός Έλεγχος: Ενέργειες Αφής.....	122
Χρήση Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής.....	122
Αλλαγή Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής .....	122
Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης .....	122
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων .....	123
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων.....	123
Χρήση του Μενού .....	123
Κοπή .....	124
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου) .....	125
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast) .....	125
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών .....	126
Επεξεργασία Ταινιών .....	127
Μείωση μεγεθών αρχείων .....	128
Ποιότητα Εικόνας Συμπιεσμένων Ταινιών.....	128
Διαγραφή Κεφαλαίων Ταινίας .....	128
Προβολή άλμπουμ (Story Highlights) .....	129
Επιλογή Θεμάτων για Άλμπουμ.....	129
Προσθήκη Συνοδευτικής Μουσικής σε Άλμπουμ .....	130
Δημιουργία των Δικών σας Άλμπουμ .....	131
Συνδυασμός Σύντομων Κλιπ .....	132
<b>Λειτουργίες Wi-Fi.....</b>	<b>133</b>
Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi.....	133
Αποστολή εικόνων σε Smartphone .....	134
Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC .....	134
Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή	
ή σε κατάσταση λήψης.....	134
Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται	
σε Κατάσταση αναπαραγωγής.....	136
Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο.....	136
Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi.....	137

Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης .....	139
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	139
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	140
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή.....	140
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	140
Εγκατάσταση του Λογισμικού.....	140
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi	
(Μόνο Windows) .....	141
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	141
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης.....	141
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS .....	142
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης.....	144
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης .....	144
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web .....	145
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web .....	145
Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY.....	145
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web .....	147
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web.....	147
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή .....	148
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή .....	149
Επιλογές Αποστολής Εικόνων.....	150
Αποστολή Πολλών Εικόνων .....	150
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	150
Επιλογή Εύρους.....	151
Αποστολή Αγαπημένων Εικόνων.....	151
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων .....	152
Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων rixels (μέγεθος εικόνας).....	152
Προσθήκη Σχολίων.....	152
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων).....	153
Αρχική Προετοιμασία .....	153
Προετοιμασία της Μηχανής.....	153
Προετοιμασία υπολογιστή .....	153

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή Εικόνων .....	154
Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμό εικόνων σε Smartphone.....	154
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής .....	155
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή.....	155
Λήψη με Τηλεχειρισμό .....	155
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi .....	156
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης.....	156
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής .....	157
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης .....	157
Αλλαγή ψευδώνυμου μηχανής.....	157
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις .....	158
<b>Μενού Ρυθμίσεων .....</b>	<b>159</b>
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής.....	159
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας .....	159
Αρίθμηση Αρχείων .....	159
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	160
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου .....	160
Αλλαγή Συστήματος Βίντεο.....	160
Βαθμονόμηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου .....	161
Επαναφορά Ηλεκτρονικού Επιπέδου .....	161
Αλλαγή Χρώματος Πληροφοριών Οθόνης.....	161
Χρήση Λειτουργίας Eco .....	161
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος .....	162
Φωτεινότητα Οθόνης .....	162
Χρονική Ζώνη .....	162
Ημερομηνία και Ωρα .....	163
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού .....	163
Γλώσσα Οθόνης .....	163
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής .....	163
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου .....	164

Προσαρμογή Ήχων .....	164
Οθόνη Έναρξης.....	164
Απόκρυψη Υποδείξεων .....	164
Ρύθμιση του Πάνελ της Οθόνης Αφής.....	164
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος .....	164
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης .....	165
Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες .....	165
Διαγραφή Όλων των Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων.....	165
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων .....	165
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής.....	166
<b>Αξεσουάρ .....</b>	<b>167</b>
Χάρτης συστήματος .....	168
Προαιρετικά Αξεσουάρ .....	169
Τροφοδοσία με Ρεύμα .....	169
Μονάδες Φλας .....	169
Άλλα Αξεσουάρ.....	170
Εκτυπωτές .....	170
Αποθήκευση φωτογραφιών και ταινιών.....	170
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ .....	170
Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση.....	170
Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα.....	171
Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	172
Χρήση Υπολογιστή για Φόρτιση της Μπαταρίας .....	173
Χρήση του Διακόπτη Τηλεχειρισμού (Προαιρετικός) .....	174
Χρήση Εξωτερικού Φλας (Προαιρετικό) .....	174
Σειρά Speedlite EX.....	174
Χρήση του Στηρίγματος Speedlite SB-E2 (Προαιρετικό).....	175
Διαθέσιμες Ρυθμίσεις Μηχανής με Εξωτερικό Φλας (προαιρετικό).....	175
Χρήση του Λογισμικού .....	176
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου .....	176

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	176
Εγκατάσταση του Λογισμικού.....	177
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	177
Εκτύπωση Εικόνων .....	178
Εύκολη εκτύπωση.....	178
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης .....	179
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση.....	180
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση....	180
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης .....	181
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας .....	181
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας.....	181
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας.....	181
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF) .....	182
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	182
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες .....	182
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων .....	183
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες.....	183
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης.....	183
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	183
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ.....	184
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	184
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων .....	184
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ.....	184
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ.....	184
<b>Παράρτημα.....</b>	<b>185</b>
Αντιμετώπιση Προβλημάτων .....	185
Μηνύματα Οθόνης .....	189
Πληροφορίες Οθόνης .....	191
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	191
Στάθμη Μπαταρίας.....	191
Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών).....	192

Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών.....	193
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού .....	193
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης.....	193
Μενού Ταχείας Ρύθμισης.....	196
Καρτέλα λήψης .....	199
Καρτέλα [C1].....	199
Καρτέλα [C2].....	201
Καρτέλα [C3].....	202
Καρτέλα [C4].....	203
Καρτέλα [C5].....	204
Καρτέλα [C6].....	206
Καρτέλα [C7].....	206
Καρτέλα [C8].....	207
Καρτέλα ρύθμισης.....	207
Προσωπική καρτέλα μενού.....	208
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής.....	208
Καρτέλα εκτύπωσης .....	209
Προφυλάξεις Χειρισμού .....	209
Προδιαγραφές.....	210
Μηχανή .....	210
Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής.....	211
Εύρος Λήψης .....	211
Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης .....	212
Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης.....	212
Συστοίχια Μπαταριών NB-13L.....	213
Φορτιστής Συστοίχιας Μπαταριών CB-2LH/CB-2LHE.....	213
Τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30/CA-DC30E.....	213
Index .....	214
Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις.....	216
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων .....	216
Προφυλάξεις Ασφάλειας .....	216
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	217
Αποκρίση .....	217

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

## 📷 Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)  
- 📖35, 📖37
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)  
- 📖58
- Πραγματοποιήστε λήψεις του εαυτού σας κάτω από ιδανικές συνθήκες (Αυτοπορταίτο)  
- 📖61

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορταίτα  
(📖60)

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Νυχτερινές Σκηνές  
(📖60)



Έναστροι ουρανοί  
(📖67)



Πυροτεχνήματα  
(📖60)

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα  
(📖61)



Εφέ Πόστερ  
(📖61)



Φωτογραφίες με  
"Παλαιωμένη" Εμφάνιση  
(📖63)



Εφέ υπερ-ευρυγώνιου  
(📖63)



Εφέ Μινιατούρας  
(📖64)



Εφέ κάμερας παιχνιδιού  
(📖65)



Αποεστίαση φόντου  
(📖65)



Ελαφρό Φλουτάρισμα  
(📖66)



Μονόχρωμη  
(📖66)

- Εστίαση σε πρόσωπα  
- 📖35, 📖60, 📖88, 📖89
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)  
- 📖35
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)  
- 📖42
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)  
- 📖37

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων








Αξεσουάρ

Παράρτημα





Ευρετήριο



## Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση Προβολής)
  -  105
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
  -  114
- Σε τηλεόραση
  -  170
- Σε υπολογιστή
  -  176
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
  -  109
- Διαγραφή εικόνων
  -  118
- Αυτόματη δημιουργία άλμπουμ
  -  129


## Εγγραφή/Προβολή Ταινιών

- Εγγραφή Ταινιών
  -  35,  73,  99
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
  -  105




## Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
  -  178

## Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή
  -  177

## Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
  -  134
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
  -  145
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
  -  153

## Πριν από τη χρήση

### Βασικό Εγχειρίδιο

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

### Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

### Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

### Άλλες Καταστάσεις Λήψης

### Κατάσταση P

### Κατάσταση Tv, Av, M και C

### Κατάσταση αναπαραγωγής

### Λειτουργίες Wi-Fi

### Μενού Ρυθμίσεων

### Αξεσουάρ

### Παράρτημα

### Ευρετήριο



## Προφυλάξεις Ασφάλειας

- Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις ασφάλειας που αναφέρονται παρακάτω. Θα πρέπει πάντα να διασφαλίζετε ότι χειρίζεστε σωστά το προϊόν.
- Οι προφυλάξεις ασφάλειας που αναφέρονται στις επόμενες σελίδες έχουν σκοπό να αποτρέψουν τους τραυματισμούς σε εσάς ή σε άλλα πρόσωπα, ή τη βλάβη του εξοπλισμού.
- Ελέγξτε επίσης τα εγχειρίδια καθενός από τα εξαρτήματα, τα οποία χρησιμοποιείτε και τα οποία πωλούνται ξεχωριστά.



### Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- Μην ενεργοποιείτε το φλας σε πολύ μικρή απόσταση από τα μάτια ανθρώπων.  
Η έκθεση στο ισχυρό φως που παράγει το φλας μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην όραση. Ειδικότερα, όταν χρησιμοποιείτε το φλας, θα πρέπει να παραμένετε σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου μακριά από βρέφη.
- Φυλάξτε αυτή τη συσκευή μακριά από μέρη, στα οποία μπορούν να φτάσουν παιδιά ή βρέφη.  
Ένας ιμάντας γύρω από το λαιμό ενός παιδιού ενδέχεται να οδηγήσει σε ασφυξία.  
Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί ένα καλώδιο ρεύματος, η εκ λάθους περιτύλιξη του γύρω από το λαιμό ενός παιδιού μπορεί να οδηγήσει σε ασφυξία.  
Η υποδοχή αξεσουάρ εγκυμονεί κινδύνους σε περίπτωση κατάποσης.  
Εάν λάβει χώρα κάτι τέτοιο, απευθυνθείτε αμέσως σε έναν ιατρό.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες πηγές τροφοδοσίας ρεύματος.
- Μην αποσυναρμολογήσετε, τροποποιήσετε, ή θερμάνετε το προϊόν.
- Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα, εάν η συστοιχία μπαταριών διαθέτει κάτι τέτοιο.
- Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.

- Εάν μετά από πτώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.
- Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Αποφύγετε την επαφή με το νερό, μην επιτρέπτε την είσοδο στο εσωτερικό της συσκευής σε υγρά ή ξένα αντικείμενα.  
Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.  
Εάν το προϊόν βραχεί, ή εάν υγρά ή ξένα αντικείμενα εισέλθουν στο εσωτερικό της συσκευής, αφαιρέστε την μπαταρία/συστοιχία μπαταριών ή αποσυνδέστε αμέσως από την παροχή ρεύματος.
- Μην κοιτάτε μέσα από το σκόπευτρο ή τον ανταλλακτικό φακό (εφόσον το μοντέλο σας διαθέτει κάτι τέτοιο) κατευθείαν προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως π.χ. προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός.  
Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες στην όρασή σας.
- Εάν το μοντέλο σας διαθέτει ανταλλακτικό φακό, μην αφήνετε το φακό (ή τη μηχανή με συνδεδεμένο το φακό) στο ήλιο χωρίς να έχετε προσαρτήσει το κάλυμμα του φακού.  
Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη.
- Μην αγγίζετε το προϊόν κατά τη διάρκεια καταιγίδας, αν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική παροχή.  
Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Σταματήστε άμεσα τη χρήση του προϊόντος και απομακρυνθείτε από αυτό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες.
- Μην τοποθετείτε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες κοντά ή μέσα σε φλόγες.  
Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή της συστοιχίας μπαταριών/μπαταριών, με αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή τραυματισμών. Εάν ο ηλεκτρολύτης μπαταρίας που έχει διαρρεύσει έρθει σε επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε άμεσα με νερό.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, λάβετε υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις.
  - Αφαιρείτε το βύσμα περιοδικά και καθαρίζετε τη σκόνη και τους ρύπους που συσσωρεύονται στο φιν, στην εξωτερική επιφάνεια της πρίζας και στη γύρω περιοχή με στεγνό ύφασμα.
  - Μην εισάγετε ή αφαιρείτε το βύσμα με υγρά χέρια.
  - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τρόπους, οι οποίοι θα έχουν σαν αποτέλεσμα την υπέρβαση των ονομαστικών ορίων λειτουργίας των ηλεκτρικών παροχών ή των καλωδίων σύνδεσης. Μην τη χρησιμοποιείτε εάν το βύσμα έχει καταστραφεί ή δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα ρεύματος.
  - Μην επιτρέπετε στη σκόνη ή στα μεταλλικά αντικείμενα (όπως συνδετήρες ή κλειδιά) να έρχονται σε επαφή με ακροδέκτες ή το βύσμα.
  - Μην κόβετε, καταστρέφετε, τροποποιείτε ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος, εφόσον το μοντέλο σας χρησιμοποιεί τέτοιο.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

- Σβήνετε τη φωτογραφική μηχανή σε μέρη όπου η χρήση της απαγορεύεται.

Τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα που παράγονται από τη μηχανή μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές στη λειτουργία ηλεκτρονικών οργάνων και άλλων συσκευών. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη χρήση του προϊόντος σε μέρη όπου η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών είναι περιορισμένη, όπως στο εσωτερικό αεροσκαφών και ιατρικών εγκαταστάσεων.

- Μην επιτρέπετε στη μηχανή να έρχεται σε επαφή με το δέρμα για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

Ακόμα και αν η μηχανή δεν είναι ζεστή, κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία, τα οποία εκδηλώνονται ως ερυθρότητα ή ξεφλούδισμα του δέρματος. Χρησιμοποιήστε τρίποδο σε ζεστά σημεία ή σε περίπτωση που πάσχετε από κακή κυκλοφορία του δέρματος ή έχετε ευαίσθητο δέρμα.

- Όταν μεταφέρετε το προϊόν από τον ιμάντα, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην το χτυπάτε, να μην το υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα ή κραδασμούς και να μην επιτρέπετε να πιαστεί σε άλλα αντικείμενα.

- Προσέξτε να μην χτυπήσετε ή σπρώξετε με δύναμη το φακό. Μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβες στη μηχανή.

- Προσέξτε ώστε να μην υποβάλετε την οθόνη σε ισχυρά χτυπήματα. Εάν η οθόνη ραγίσει, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από τα θραύσματα.

- Κατά τη χρήση του φλας, προσέξτε ώστε να μην το καλύπτετε με τα δάχτυλα ή τα ρούχα σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή βλάβη στο φλας.

- Αποφύγετε τη χρήση, την τοποθέτηση ή την αποθήκευση του προϊόντος στους παρακάτω χώρους:

- Χώροι εκτεθειμένοι σε άμεσο ηλιακό φως
- Χώροι, στους οποίους αναπτύσσονται θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 40 °C
- Χώροι με υγρασία ή σκόνη

Μπορεί να προκληθεί διαρροή υγρών, υπερθέρμανση ή έκρηξη της συστοιχίας μπαταριών/μπαταριών, με αποτέλεσμα να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, εγκαύματα ή άλλοι τραυματισμοί. Η υπερθέρμανση και οι βλάβες μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, εγκαύματα ή άλλους τραυματισμούς.

- Τα εφέ εναλλαγής διαδοχικής προβολής ενδέχεται να προκαλέσουν δυσφορία όταν προβάλλονται για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
- Κατά τη χρήση προαιρετικών φακών, φίλτρων φακών ή προσαρμογών φίλτρου (εφόσον υπάρχουν), βεβαιωθείτε ότι τα εν λόγω εξαρτήματα συνδέονται καλά.

Εάν το εξάρτημα φακού χαλαρώσει και πέσει, ενδέχεται να σπάσει και τα κομμάτια του γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν κοψίματα.

- Σε προϊόντα, τα οποία σκάνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγετε την πρόκληση τραυματισμού στα δάχτυλά σας κατά το κατέβασμα του φλας.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi


Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



 Προσοχή	Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.
---	--

## Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

- Μην στρέφετε τη μηχανή προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός. Κάτι τέτοιο μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στον αισθητήρα εικόνας ή σε άλλα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε παραλία με άμμο ή σε κάποιο μέρος με δυνατούς ανέμους, προσέξτε να μην εισχωρήσουν σωματίδια σκόνης ή άμμου στο εσωτερικό της.
- Σε προϊόντα, τα οποία ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, μην πιέζετε το φλας προς το κάτω ή μην το τραβάτε για να το ανοίξετε. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.
- Σκουπίστε τη σκόνη, τις ακαθαρσίες και τις ξένες ύλες από το φλας χρησιμοποιώντας μπατονέτα ή πανί. Η θερμότητα που εκπέμπει το φλας ενδέχεται να προκαλέσει καπνούς λόγω των ξένων αντικειμένων ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
- Αφαιρέστε και αποθηκεύστε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Όλες οι διαρροές μπαταρίας που λαμβάνουν χώρα ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο προϊόν.
- Πριν απορρίψετε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, καλύψτε τους ακροδέκτες της με μονωτική ταινία ή άλλο μονωτικό υλικό. Η επαφή με τα μεταλλικά μέρη άλλων αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Αποσυνδέστε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται με το προϊόν όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Μην καλύπτετε με πανί ή άλλα αντικείμενα όταν χρησιμοποιείται. Εάν αφήσετε τη συσκευή συνδεδεμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπερθερμανθεί και να παραμορφωθεί, με αποτέλεσμα την εκδήλωση πυρκαγιάς.

- Μην αφήνετε τις κατάλληλες συστοιχίες μπαταριών κοντά σε κατοικίδια ζώα.

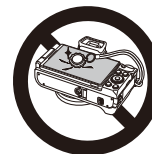
Εάν τα κατοικίδια δαγκώσουν τη συστοιχία μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος διαρροής, υπερθέρμανσης ή έκρηξης, με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στο προϊόν ή πυρκαγιά.

- Εάν το προϊόν σας χρησιμοποιεί πολλές μπαταρίες, μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα μπαταρίες που βρίσκονται σε διαφορετική στάθμη φόρτισης και μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και νέες μπαταρίες. Μην εισάγετε τις μπαταρίες με ανεστραμμένους τους ακροδέκτες + και -.

Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.

- Όταν τοποθετείτε τη μηχανή στην τσάντα σας, βεβαιωθείτε ότι η LCD οθόνη δεν έρχεται σε επαφή με σκληρά αντικείμενα. Επίσης κλείστε την οθόνη (έτσι ώστε να βλέπει προς το σώμα της μηχανής), εάν η οθόνη του προϊόντος σας μπορεί να κλείσει.

- Μην συνδέετε σκληρά αντικείμενα στο προϊόν. Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Βασικό Εγχειρίδιο

## Βασικές Λειτουργίες

Βασικές πληροφορίες και οδηγίες που καλύπτουν εύρος από τις αρχικές προετοιμασίες έως τη λήψη και την προβολή/αναπαραγωγή

### Χειρισμός Οθόνης Αφής

Ο πίνακας ελέγχου οθόνης αφής μηχανής διευκολύνει την εύκολη λειτουργία απλά πατώντας ή πληκτρολογώντας την οθόνη.

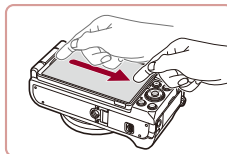
#### ■ Αφή



**Αγγίξτε σύντομα την οθόνη με το δάχτυλό σας.**

- Η ενέργεια αυτή χρησιμοποιείται για τη λήψη, τη διαμόρφωση των λειτουργιών της μηχανής κ.λπ.

#### ■ Σύρσιμο



**Αγγίξτε την οθόνη και σύρετε το δάχτυλό σας.**

- Η ενέργεια αυτή χρησιμοποιείται στην κατάσταση αναπαραγωγής για τη μετάβαση στην επόμενη εικόνα ή την αλλαγή της μεγεθυμένης περιοχής εικόνας, μεταξύ άλλων χειρισμών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

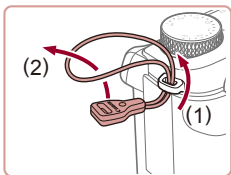
Ευρετήριο



## Αρχική Προετοιμασία

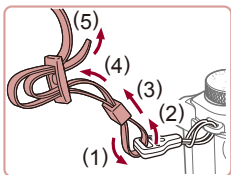
Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

### Τοποθέτηση του Ιμάντα



#### 1 Συνδέστε τον προσαρμογέα του ιμάντα.

- Τοποθετήστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα του ιμάντα στη μηχανή, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα κατά τον ίδιο τρόπο στην άλλη πλευρά της μηχανής.



#### 2 Τοποθετήστε τον ιμάντα.

- Τοποθετήστε τον παρεχόμενο ιμάντα στη μηχανή, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Τοποθετήστε τον ιμάντα κατά τον ίδιο τρόπο στην άλλη πλευρά της μηχανής.

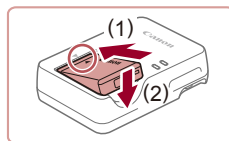
### Κράτημα της Μηχανής



- Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από το λαιμό σας.
- Κατά τη λήψη, κρατήστε τους βραχιόνες σας κοντά στο σώμα σας και κρατήστε σταθερά τη μηχανή για να αποτρέψετε την κίνησή της. Εάν έχετε σηκώσει το φλας, μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας επάνω σε αυτό.

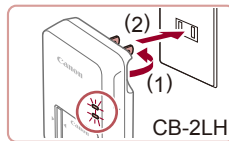
## Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

Πριν τη χρήση, φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών με τον παρεχόμενο φορτιστή. Φροντίστε να φορτίσετε αρχικά τη συστοιχία μπαταριών, καθώς η μηχανή δεν πωλείται με φορτισμένη τη συστοιχία μπαταριών.



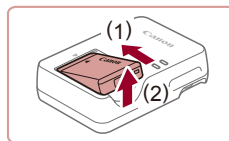
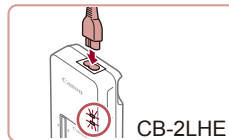
#### 1 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Αφού ευθυγραμμίσετε τα σύμβολα ▲ της συστοιχίας μπαταριών και του φορτιστή, εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών πιέζοντας προς τα μέσα (1) και κατόπιν προς τα κάτω (2).



#### 2 Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.

- **CB-2LH:** Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα ρεύματος (2).
- **CB-2LHE:** Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στο φορτιστή και κατόπιν εισάγετε το άλλο άκρο του στην πρίζα ρεύματος.
- Η λυχνία φόρτισης ανάβει με πορτοκαλί χρώμα και ξεκινά η φόρτιση.
- Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.



#### 3 Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

- Αφού αποσυνδέσετε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών πιέζοντας προς τα μέσα (1) και προς τα επάνω (2).



- Για να προστατέψετε τη συστοιχία μπαταριών και να την διατηρήσετε σε βέλτιστη κατάσταση, μην την φορτίζετε για περισσότερες από 24 ώρες συνεχώς.
- Στους φορτιστές συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιούν καλώδιο, μη συνδέετε το φορτιστή ή το καλώδιο σε άλλα αντικείμενα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή βλάβη στο προϊόν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



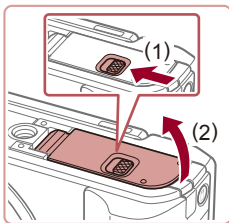


- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής” (📖 211).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Υπό τη μορφή οπτικής υπενθύμισης της κατάστασης φόρτισης, συνδέστε το κάλυμμα μπαταρίας με το ▲ εμφανές όταν η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη και μη εμφανές όταν είναι εκφορτισμένη.
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

## ■ Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

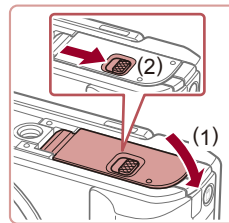
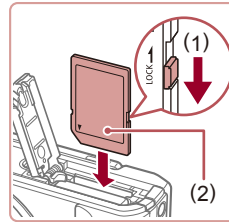
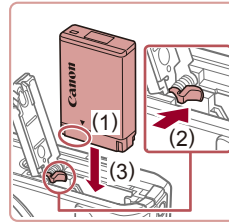
Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική).

Σημειώστε ότι πριν από τη χρήση κάρτας μνήμης που είναι νέα ή έχει μορφοποιηθεί σε άλλη συσκευή, θα πρέπει να μορφοποιήσετε την κάρτα μηχανής με αυτή τη μηχανή (📖 160).



### 1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

- Σύρετε το διακόπτη (1) και ανοίξτε το κάλυμμα (2).



### 2 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Κρατώντας τη συστοιχία μπαταριών με τους ακροδέκτες στη θέση που φαίνεται (1), κρατήστε την ασφάλεια της μπαταρίας προς το (2) και τοποθετήστε την προς την κατεύθυνση (3) μέχρι να μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος με ένα κλικ.
- Μια συστοιχία μπαταριών που εισάγεται με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση δεν μπορεί να ασφαλίσει στη σωστή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση και ότι κλειδώνει στη θέση της όταν την εισάγετε.

### 3 Ελέγξτε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας σας και εισάγετε την κάρτα μνήμης.

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Μετακινήστε το διακόπτη προς τη θέση (1).
- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με την ετικέτα (2) όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμη είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση όταν την εισάγετε. Εάν εισάγετε την κάρτα μνήμης με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

- Κατεβάστε το κάλυμμα (1) και σύρετέ τον διακόπτη πιέζοντας προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλεισίματος με ένα κλικ (2).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

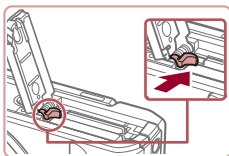
Ευρετήριο





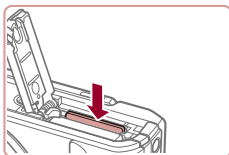
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (212).

## Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης



### Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

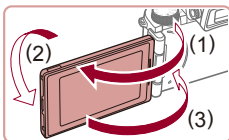
- Ανοίξτε το κάλυμμα και πιέστε την ασφάλεια της μπαταρίας προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.
- Η συστοιχία μπαταριών θα πεταχτεί προς έξω.



### Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

- Πιέστε την κάρτα μνήμης προς τα μέσα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ και κατόπιν ελευθερώστε την προσεκτικά.
- Η κάρτα μνήμης θα πεταχτεί προς έξω.

## Χρήση της Οθόνης

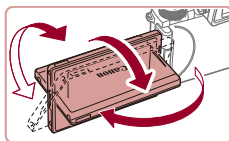


- Ανοίξτε την οθόνη (1) και περιστρέψτε την προς την πλευρά του φακού κατά 180° (2).
- Κλείστε την οθόνη με αυτόν τον προσανατολισμό (3).



- Μπορείτε να ανοίξετε την οθόνη μόνο κατά περίπου 175° προς την κατεύθυνση (1). Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην ανοίξετε την οθόνη σε μεγαλύτερη γωνία, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

## Ρύθμιση Γωνίας και Προσανατολισμού Οθόνης



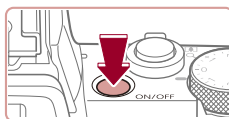
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία και τον προσανατολισμό της οθόνης όπως απαιτείται, ώστε να ταιριάζουν με τις συνθήκες λήψης.
- Για να προστατεύσετε την οθόνη όταν δεν χρησιμοποιείτε τη μηχανή, κρατήστε την κλειστή και με την όψη προς το σώμα της μηχανής.



- Ανοίξτε την οθόνη για να την ενεργοποιήσετε όταν η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει το σκόπευτρο. Παρομοίως, κλείστε την οθόνη (με την όψη προς το σώμα της μηχανής) για να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το σκόπευτρο.
- Όταν συμπεριλαμβάνετε τον εαυτό σας στις λήψεις, μπορείτε να παρακολουθήσετε την εικόνα σας αντεστραμμένη περιστρέφοντας την οθόνη προς την εμπρός πλευρά της μηχανής. Για να ακυρώσετε την αντεστραμμένη προβολή, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε [Αντίστρ προβολή] στην καρτέλα **[CAM1]**, πατήστε το πλήκτρο **[ON/OFF]** και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα **[▲]**/**[▼]** για να επιλέξετε [Off].

## Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα σωστά με τον παρακάτω τρόπο, εάν η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή. Οι πληροφορίες που καθορίζετε με τον τρόπο αυτό καταγράφονται στις ιδιότητες εικόνες κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνων βάσει της ημερομηνίας λήψης ή την εκτύπωση εικόνων, στις οποίες εμφανίζεται η ημερομηνία.



### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Εμφανίζεται η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

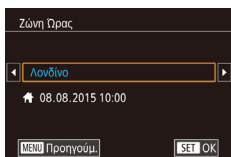
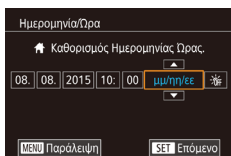
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να καθορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [⊙].

## 3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την τοπική ζώνη ώρας.

## 4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [⊙]. Μετά από το μήνυμα επιβεβαίωσης, η οθόνη ρύθμισης δεν εμφανίζεται πλέον.
- Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.



- Εάν δεν ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και την τοπική ζώνη ώρας, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανάβετε τη μηχανή. Καθορίστε τις σωστές πληροφορίες.



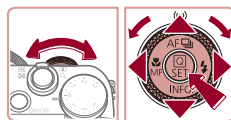
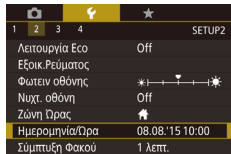
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [☀] στο βήμα 2 και κατόπιν επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [⊙].



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα αγγίζοντας το επιθυμητό στοιχείο στην οθόνη στο βήμα 2 και κατόπιν αγγίζοντας τα [▲][▼] και μετά το [SET]. Παρομοίως, μπορείτε επίσης να ρυθμίζετε την τοπική ζώνη ώρας αγγίζοντας τα [◀][▶] στην οθόνη στο βήμα 3 και μετά το [SET].

## Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε την καρτέλα [☀].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Ημερομηνία/Ωρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].

### 3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (☀20) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να κλείσετε την οθόνη μενού.



- Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες από την ενσωματωμένη μπαταρία ημερομηνίας/ώρας (εφεδρική μπαταρία), αφού αφαιρεθεί η συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα κιτ τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 169), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (☀20).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

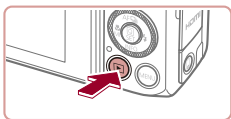
Παράρτημα

Ευρετήριο



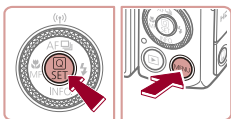
## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].



### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [ⓘ] και κατόπιν πατήστε αμέσως το πλήκτρο [MENU].



### 3 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [ⓘ] για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Μετά τον καθορισμό της γλώσσας για την οθόνη, η οθόνη ρυθμίσεων δεν θα εμφανίζεται.



- Εάν περιμένετε για μεγάλο χρονικό διάστημα αφού πατήσετε το πλήκτρο [ⓘ] πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 2, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο ρολογιού. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε το πλήκτρο [ⓘ] για να εξαφανίσετε την εμφάνιση ρολογιού και κατόπιν επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη γλώσσα οθόνης πατώντας το πλήκτρο [MENU] και επιλέγοντας [Γλώσσα] [ⓘ] στην καρτέλα [Ⓜ].



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη γλώσσα οθόνης αγγίζοντας τη γλώσσα στην οθόνη στο βήμα 3 και κατόπιν αγγίζοντάς το εκ νέου.

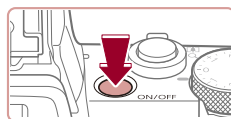
## Δοκιμή της Μηχανής

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να ανάψετε τη μηχανή, να καταγράψετε στατικές εικόνες ή ταινίες και κατόπιν να τις προβάλετε.

### Λήψη (Smart Auto)

Για πλήρως αυτόματη επιλογή των βέλτιστων ρυθμίσεων για ειδικές σκηνές, αφήστε απλά τη μηχανή να καθορίσει το θέμα και τις συνθήκες λήψης.



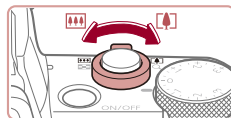
### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.



### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [AUTO].
- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.



### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [▲] (τηλεφακός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [■] (ευρυγώνιος).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

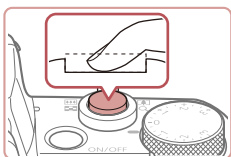
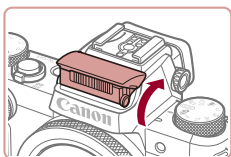
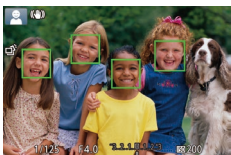
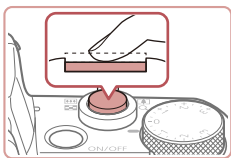
Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων



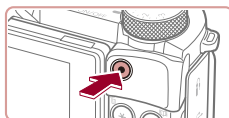
### 1) Εστιάστε.

- Πατήστε ελαφρά το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.

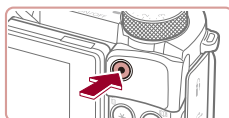
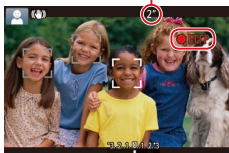
- Εάν εμφανιστεί η ένδειξη [Σηκώστε το φλας], σηκώστε το φλας χρησιμοποιώντας τα δάχτυλά σας. Το φλας θα ανάψει κατά τη λήψη. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.

### 2) Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Κατά τη λήψη της εικόνας, η μηχανή αναπαράγει τον ήχο του κλείστρου και, όταν έχετε σηκώσει το φλας σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, αυτό ανάβει αυτόματα.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.
- Μετά από την προβολή της λήψης σας, η μηχανή θα επιστρέψει στην οθόνη λήψης.



(1)



## Εγγραφή Ταινιών

### 1) Ξεκινήστε την εγγραφή.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η μηχανή παράγει ένα ηχητικό σήμα κατά την έναρξη της εγγραφής και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [●ΕΓΓΡ] και ο χρόνος που έχει παρέλθει (1).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα πρόσωπα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το πλήκτρο ταινίας.

### 2) Ολοκληρώστε την εγγραφή.

- Πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας για να διακόψετε την εγγραφή. Κατά τη διακοπή της εγγραφής, η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

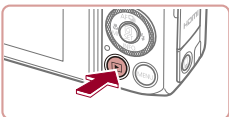
Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Προβολή

Μετά από τη λήψη εικόνων ή ταινιών, μπορείτε να τις προβάλετε στην οθόνη, ακολουθώντας τις παρακάτω διαδικασίες.



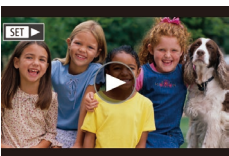
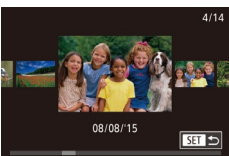
### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Εμφανίζεται η τελευταία λήψη που καταγράψατε.



### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη (κατάσταση Κύλιση οθόνης), περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα [●]. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [⏪].
- Οι ταινίες επισμαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.



### 3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏪], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏪].
- Η προβολή ξεκινά και μετά το τέλος της ταινίας εμφανίζεται η ένδειξη [SET ▶].
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] κατά την διάρκεια της προβολής.



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.



- Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε την προβολή αγγίζοντας το [⏪]. Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου, σύρετε προς επάνω ή προς τα κάτω κατά μήκος της οθόνης κατά τη διάρκεια της προβολής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Διαγραφή Εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



### 1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα.



### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (📖118).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνα αγγίζοντας το [Διαγρ.] στην οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνες χρησιμοποιώντας τις Ενέργειες αφής (📖122).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

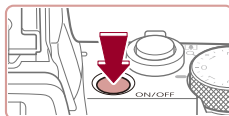


# Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

## Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

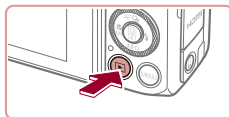
Λοιπές βασικές λειτουργίες και περισσότεροι τρόποι για να απολαύσετε τη μηχανή σας, συμπεριλαμβανομένης της λήψης και των επιλογών αναπαραγωγής

### On/Off



#### Κατάσταση Λήψης

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να ανάψετε τη μηχανή και να την προετοιμάσετε για λήψη.
- Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε ξανά το πλήκτρο ON/OFF.



#### Κατάσταση αναπαραγωγής

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή και να προβάλετε τις λήψεις σας.
- Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [▶].



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Προβολής από την κατάσταση Λήψης, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Ο φακός θα συμπυκωθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπυκνωμένος πατώντας το πλήκτρο [▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tν, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)

Για τη διατήρηση της ισχύος της μπαταρίας, η μηχανή απενεργοποιεί αυτόματα την οθόνη (Οθόνη: Off) και σβήνει μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα αδράνειας.

### Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης

Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα περίπου λεπτό αδράνειας. Περίπου δύο λεπτά αργότερα, ο φακός συμπύκνεται και η μηχανή σβήνει. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπυκωθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖127).

### Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

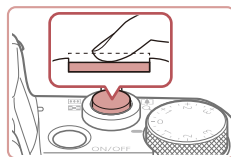
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη: Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖162).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖133) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖177).

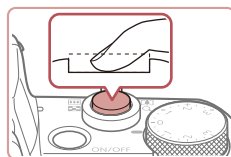
## Κουμπί Κλείστρου

Για να βεβαιωθείτε ότι οι λήψεις σας είναι εστιασμένες, ξεκινάτε πάντα κρατώντας το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και εφόσον πραγματοποιηθεί εστίαση στο θέμα, πατήστε το κουμπί μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία. Στο εγχειρίδιο αυτό, οι χειρισμοί του κουμπιού του κλείστρου περιγράφονται με το πάτημα του κουμπιού μέχρι το μέσον ή μέχρι το τέλος της διαδρομής του.



### 1 Πατήστε μέχρι το μέσον της διαδρομής. (Πατήστε ελαφρά για να εστιάσετε.)

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα και εμφανίζονται πλαίσια γύρω από τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.



### 2 Πατήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής. (Από τη θέση στο μέσον, πατήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής για να τραβήξετε τη φωτογραφία.)

- Η μηχανή καταγράφει τη λήψη, ενώ παράγεται ο ήχος του κλείστρου.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.



- Οι εικόνες σας ενδέχεται να μην είναι εστιασμένες εάν τραβήξετε τη φωτογραφία χωρίς να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Η διάρκεια της αναπαραγωγής του ήχου του κλείστρου διαφέρει, ανάλογα με τον χρόνο που απαιτείται για τη λήψη. Καθώς η λήψη ορισμένων σκηνών μπορεί να διαρκέσει περισσότερο χρόνο, οι εικόνες σας θα είναι θολές εάν κινήσετε τη μηχανή (ή εάν κινήσει το θέμα) πριν ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



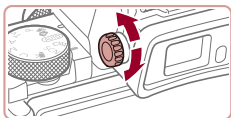
## Χρήση του Σκόπευτρου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η λήψη διευκολύνεται με ένα ηλεκτρονικό σκόπευτρο, το οποίο σας βοηθάει να συγκεντρώνεστε στη διατήρηση των θεμάτων σε εστίαση.

### 1 Εναλλαγή μεταξύ οθόνης και σκόπευτρου σύμφωνα με τις ανάγκες.

- Η μετακίνηση του σκόπευτρου κοντά στο μάτι σας θα ενεργοποιήσει την οθόνη του και θα απενεργοποιήσει την οθόνη μηχανής.
- Η απομάκρυνση του σκόπευτρου από το μάτι σας θα απενεργοποιήσει την οθόνη του και θα ενεργοποιήσει την οθόνη μηχανής.



### 2 Ρυθμίστε τη διοπτρία.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα για να ρυθμίσετε τις εικόνες σκόπευτρου σε ευκρινή εστίαση.



- Αδύνατη είναι η ταυτόχρονη ενεργοποίηση της οθόνης σκόπευτρου και της οθόνης μηχανής.
- Οι ενέργειες αφής στην οθόνη μηχανής δεν είναι δυνατές ενώ χρησιμοποιείται η οθόνη σκόπευτρου.



- Παρά το γεγονός ότι το σκόπευτρο παράγεται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των ριxel ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα ριxel μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη της μηχανής και δεν επηρεάζει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Ορισμένες ρυθμίσεις αναλογίας (16:50) θα προκαλέσουν την εμφάνιση μαύρων γραμμών στο πάνω και το κάτω μέρος ή στις αριστερές και δεξιές παρυφές της οθόνης. Αυτές οι περιοχές δεν θα καταγράφονται.
- Η οθόνη δεν θα ενεργοποιηθεί όταν μετακινήσετε το μάτι σας μακριά από το σκόπευτρο εάν έχετε επιλέξει MENU (16:31) ► καρτέλα [F1] ► [Ρυθμίσεις οθόν] ► [Ελεγχ. εμφάν.] ► [Χειροκ.] και κατόπιν [Χειροκ προβολή] ► [Σκόπευτρο].
- Η κίνηση εμφανίζεται πιο ήπια (τόσο στο σκόπευτρο όσο και στην οθόνη) σε κατάσταση [AUTO], [P], [Av], [Tv] ή [M] όταν επιλέξετε MENU (16:31) ► καρτέλα [1] ► [Λειτουργ. Οθόνης] ► [Προτερ. προβολ] ► [Ομαλή]. Σε αυτό το χρονικό σημείο, η ρύθμιση [Προβολή σκόπευ] σε [Γρήγορη] καθιστά την κίνηση στο σκόπευτρο ακόμα πιο ομαλή ωστόσο μπορεί να κάνει πιο αργή την κίνηση στην οθόνη.
- Η εμφάνιση θα μεταβεί σε οθόνη μηχανής κατά την επικοινωνία Wi-Fi (16:133) ή κατά την εμφάνιση του πληκτρολογίου οθόνης (16:32).
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τη φωτεινότητα οθόνης (16:162) μεμονωμένα για το σκόπευτρο και την οθόνη μηχανής.
- Για να μειώσετε την οθόνη λήψης, επιλέξτε MENU (16:31) ► καρτέλα [1] ► [Μορφή προβολ σκόπ] ► [Προβολή 2].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

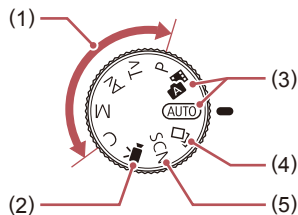
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καταστάσεις Λήψης

Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα κατάστασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε κάθε κατάσταση λήψης.



- (1) Καταστάσεις P, Tv, Av, M και C Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (📖77, 📖96).
- (2) Κατάσταση Ταινίας Για τη λήψη ταινιών (📖73, 📖99). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (3) Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (📖22, 📖35, 📖37).
- (4) Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης Δείτε αρκετά εφέ που εφαρμόζονται αυτόματα σε κάθε λήψη (📖58).
- (5) Κατάσταση Ειδικών Σκηνών Λήψη με ρυθμίσεις που έχουν σχεδιαστεί για συγκεκριμένες σκηνές ή προσθήκη διαφόρων εφέ (📖60).

## Επιλογές Ενδείξεων Λήψης

Πατήστε το πλήκτρο [INFO] για να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε πλέγμα και ηλεκτρονικό επίπεδο.

Για να διαμορφώσετε την προβολή οθόνης με περισσότερες λεπτομέρειες, αποκτήστε πρόσβαση στην καρτέλα [☑1] ► [Εμφάνιση πληροφοριών λήψης] (📖100).



- Ανοίξτε την οθόνη για να την ενεργοποιήσετε όταν η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει το σκόπευτρο. Παρομοίως, κλείστε την οθόνη (με την όψη προς το σώμα της μηχανής) για να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το σκόπευτρο (📖20).
- Η λειτουργία νυχτερινής οθόνης αυξάνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, διευκολύνοντας τον έλεγχο της σύνθεσης του κάδρου. Ωστόσο, η φωτεινότητα των εικόνων στην οθόνη μπορεί να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των λήψεών σας. Σημειώστε ότι οποιαδήποτε παραμόρφωση των εικόνων στην οθόνη ή απότομη κίνηση του θέματος δεν θα επηρεάσει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Για τις επιλογές των ενδείξεων στην κατάσταση προβολής, ανατρέξτε στη "Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων" (📖107).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση Μενού Γρήγορης Ρύθμισης

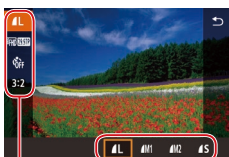
Διαμορφώστε λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά στο μενού **[Q]** (Ταχεία Ρύθμιση).

Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης (196).



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού **[Q]**.

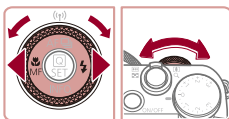
- Πατήστε το πλήκτρο **[Q]**.



(1) (2)

### 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα **[▲]**/**[▼]** για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού (1).
- Οι διαθέσιμες επιλογές (2) εμφανίζονται στην κάτω πλευρά της οθόνης.



### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα **[◀]**/**[▶]** ή περιστρέψτε τον επιλογέα **[Q]** ή **[Q]** για να επιλέξετε μια επιλογή.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το στοιχείο **[MENU]** πατώντας το πλήκτρο **[MENU]**.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το στοιχείο **[INFO]** πατώντας το πλήκτρο **[INFO]**.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το στοιχείο **[+/-]** πατώντας το πλήκτρο **[+/-]**.



### 4 Επιβεβαιώστε την επιλογή σας και εξέρθετε.

- Πατήστε το πλήκτρο **[Q]**.
- Εμφανίζεται ξανά η οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο **[Q]** στο βήμα 1, εμφανίζοντας την επιλογή που διαμορφώσατε.



- Για να αναίρεσετε οποιοδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (166).
- Μπορείτε επίσης να εξέρθετε επιλέγοντας **[↵]** στα στοιχεία μενού και πατώντας το πλήκτρο **[Q]**.

## Χρήση των Λειτουργιών Οθόνης Αφής για τη Διαμόρφωση Ρυθμίσεων



- Αγγίξτε **[Q]** στο πάνω δεξιό μέρος της οθόνης για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού Ταχεία Ρύθμιση.
- Αγγίξτε ένα στοιχείο μενού και κατόπιν μια επιλογή για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε το στοιχείο μενού **[↵]** ή αγγίξτε εκ νέου την επιλογή.
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη για στοιχεία που επισημαίνονται με ένα εικονίδιο **[MENU]** αγγίζοντας το **[MENU]**.
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη για στοιχεία που επισημαίνονται με ένα εικονίδιο **[INFO]** αγγίζοντας το **[INFO]**.
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη για στοιχεία που επισημαίνονται με ένα εικονίδιο **[+/-]** αγγίζοντας το **[+/-]**.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



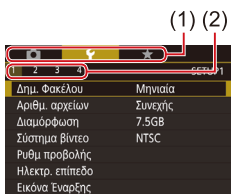
## Χρήση της Οθόνης Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω.



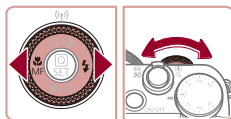
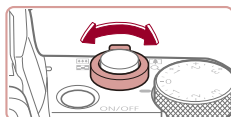
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



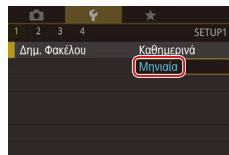
### 2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

- Οι καρτέλες αναπαριστούν λειτουργίες (1), όπως λήψη ([CAM]), προβολή/αναπαραγωγή ([▶]), ή ρυθμίσεις ([⚙]) ή σελίδες εντός της εκάστοτε λειτουργίας (2). Οι καρτέλες αναγνωρίζονται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο συνδυάζοντας τη λειτουργία και τη σελίδα, όπως σε [▶1].
- Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ για να επιλέξετε την καρτέλα λειτουργίας και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε την καρτέλα σελίδας.



### 3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].



- Για στοιχεία μενού με επιλογές που δεν εμφανίζονται, πατήστε αρχικά το πλήκτρο [⊙] για εναλλαγή μεταξύ των οθονών και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε το στοιχείο μενού.
- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Όταν οι επιλογές αναφέρονται σε κάθετη φορά, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε μια επιλογή.
- Όταν οι επιλογές αναφέρονται σε οριζόντια φορά, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε μια επιλογή.

### 5 Επιβεβαιώστε την επιλογή σας και εξέρθετε.

- Πατήστε το πλήκτρο [⊙] για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και επιστρέψτε στην οθόνη επιλογής στοιχείου μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 1.



- Για να αναίρεσετε οποιοδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ([▶] 166).
- Τα διαθέσιμα στοιχεία μενού ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από την επιλεγμένη λειτουργία λήψης ή αναπαραγωγής ([▶] 199 – [▶] 208).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



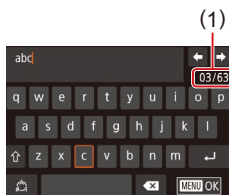
## Χειρισμός Οθόνης Αφής

- Για να επιλέξετε τις καρτέλες, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού και κατόπιν αγγίξτε την επιθυμητή καρτέλα.
- Σύρετε επάνω ή κάτω τα στοιχεία του μενού για να εκτελέσετε κύλιση στα περιεχόμενά τους ή αγγίξτε ένα στοιχείο του μενού για να το επιλέξετε.
- Αγγίξτε μια επιλογή για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στην οθόνη επιλογής στοιχείου μενού.
- Για στοιχεία του μενού που εμφανίζονται με μια γραμμή, η οποία υποδεικνύει το επίπεδο, αγγίξτε την επιθυμητή θέση στη γραμμή.
- Για τη διαμόρφωση των στοιχείων του μενού, των οποίων οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται, αρχικά αγγίξτε το στοιχείο του μενού για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης. Στην οθόνη ρύθμισης, σύρετε ή αγγίξτε για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν αγγίξτε την επιλογή. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε **[MENU]**.
- Μπορείτε επίσης να αγγίξετε τα στοιχεία εισαγωγής (όπως τα κουτιά ελέγχου ή τα πεδία κειμένου) για να τα επιλέξετε και μπορείτε να εισάγετε κείμενο αγγίζοντας το πληκτρολόγιο στην οθόνη.
- Κατά την εμφάνιση του **[SET]**, μπορείτε να αγγίξετε το **[SET]** αντί να πατήσετε το πλήκτρο **[SET]**, εάν το προτιμάτε.
- Κατά την εμφάνιση του **[MENU]**, μπορείτε να αγγίξετε το **[MENU]** αντί να πατήσετε το πλήκτρο **[MENU]**, εάν το προτιμάτε.
- Κατά την εμφάνιση του **[INFO]**, μπορείτε να αγγίξετε το **[INFO]** αντί να πατήσετε το πλήκτρο **[INFO]**, εάν το προτιμάτε.
- Για να εξαφανίσετε το μενού πατήστε εκ νέου το πλήκτρο **[MENU]**.

## Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για το Ταυτ. προσώπου (👤45), Συνδέσεις Wi-Fi (📶133) κ.α.

Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



### (1) Εισαγωγή χαρακτήρων

- Αγγίξτε τους χαρακτήρες για να τους καταχωρήσετε.
- Το μέγεθος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε (1) εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

### Μετακίνηση του κέρσορα

- Αγγίξτε **[←|→]**.

### Εισαγωγή αλλαγής γραμμής

- Αγγίξτε το **[↵]**.

### Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

- Για να μεταβείτε σε αριθμούς ή σύμβολα αγγίξτε **[123]**.
- Αγγίξτε το **[⇧]** για να εισάγετε κεφαλαία γράμματα.
- Οι διαθέσιμες καταστάσεις εισαγωγής μπορεί να διαφέρουν ανάλογα από τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

### Διαγραφή Χαρακτήρων

- Για να διαγράψετε τον προηγούμενο χαρακτήρα, αγγίξτε το **[✕]** ή πατήστε το πλήκτρο **[⌫]**.
- Αγγίζοντας και κρατώντας πατημένο το **[✕]** θα διαγραφούν ταυτόχρονα πέντε χαρακτήρες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**.



- Το πληκτρολόγιο στην οθόνη δεν είναι διαθέσιμο, όταν χρησιμοποιείται το σκόπευτρο (📖28).
- Για ορισμένες λειτουργίες, το [↩] δεν εμφανίζεται και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



- Ένας άλλος τρόπος να χρησιμοποιήσετε το πληκτρολόγιο είναι πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα (📏) για να επιλέξετε χαρακτήρες ή εικονίδια και κατόπιν να πατήσετε το πλήκτρο [📏]. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα περιστρέφοντας τον επιλογέα [📏]. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**.

## Εμφάνιση Ενδείξεων

Η ένδειξη στην πίσω πλευρά της μηχανής (📖4) ανάβει ή αναβοσβήνει ανάλογα με την κατάσταση της μηχανής.

Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής
Πράσινο	Αναβοσβήνει	Η έναρξη, η εγγραφή/ανάγνωση/μεταβίβαση εικόνων, λήψη μεγάλους χρόνους έκθεσης (📖96, 📖97), σύνδεση σε υπολογιστή (📖177), σύνδεση/μετάδοση μέσω Wi-Fi ή απενεργοποίηση οθόνης (📖27, 📖161, 📖162)
Πορτοκαλί	On	Φόρτιση μέσω USB



- Όταν η ένδειξη ανάβει με πράσινο χρώμα, μην σβήνετε ποτέ τη μηχανή, μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας, μην κινείτε και μην τραντάζετε απότομα τη μηχανή, καθώς μπορεί να προκληθούν προβλήματα στις εικόνες ή βλάβη στη μηχανή ή στην κάρτα μνήμης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [⌚].
- Εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Εάν κρατήσετε την μηχανή κατακόρυφα όσο χρησιμοποιείτε την λειτουργία ρολογιού, θα μεταβεί αυτόματα σε κατακόρυφη προβολή.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⌚] για να αλλάξετε το χρώμα εμφάνισης.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο [⌚] για να ακυρώσετε την εμφάνιση του ρολογιού.



- Όταν η μηχανή είναι σβηστή, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [⌚] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να εμφανίσετε το ρολόι.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

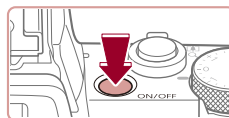
Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

## Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

Για πλήρως αυτόματη επιλογή των βέλτιστων ρυθμίσεων για ειδικές σκηνές, αφήστε απλά τη μηχανή να καθορίσει το θέμα και τις συνθήκες λήψης.

### ■ Λήψη (Smart Auto)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



#### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.



#### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [AUTO].
- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας (39, 40).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





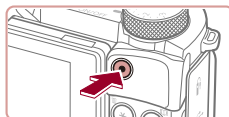
(1)



(2)

### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [1x] (ηλεκφάκος), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [16x] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί με το εύρος εστίασης (2).)



(1)

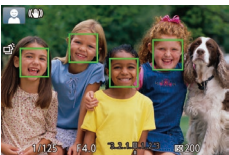
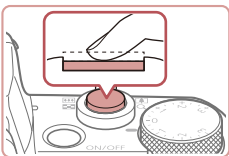


### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

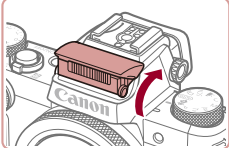
#### Λήψη Στατικών Εικόνων

##### 1) Εστιάστε.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.
- Όταν επιτευχθεί εστίαση σε πολλαπλές περιοχές, εμφανίζονται αρκετά πλαίσια.

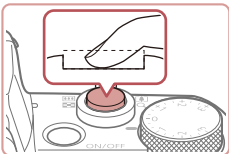


- Εάν εμφανιστεί η ένδειξη [Σηκώστε το φλας], σηκώστε το φλας χρησιμοποιώντας τα δάχτυλά σας. Το φλας θα ανάψει κατά τη λήψη. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.



##### 2) Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.

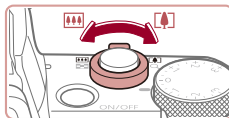


- Κατά τη λήψη της εικόνας, η μηχανή αναπαράγει τον ήχο του κλείστρου και, όταν έχετε σηκώσει το φλας σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, αυτό ανάβει αυτόματα.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.
- Μετά από την προβολή της λήψης σας, η μηχανή θα επιστρέψει στην οθόνη λήψης.

### Εγγραφή ταινιών

#### 1) Ξεκινήστε την εγγραφή.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η μηχανή παράγει ένα ηχητικό σήμα κατά την έναρξη της εγγραφής και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [●EΓΓΡ] και ο χρόνος που έχει παρέλθει (1).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα πρόσωπα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το πλήκτρο ταινίας.



#### 2) Αλλάξτε το μέγεθος του θέματος και συνθέστε ξανά το κάδρο της λήψης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του θέματος, επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 3. Ωστόσο, σημειώστε ότι οι ήχοι των χειρισμών της μηχανής θα καταγραφούν. Σημειώστε ότι οι ταινίες που λήφθηκαν με συντελεστές ζουμ που εμφανίζονται με μπλε χρώμα θα έχουν υποβαθμισμένη ποιότητα εικόνας.
- Όταν αλλάξετε τη σύνθεση του κάδρου των λήψεων, η εστίαση, η φωτεινότητα και τα χρώματα θα προσαρμοστούν αυτόματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

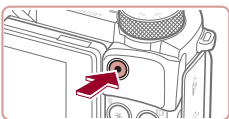
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3) Ολοκληρώστε την εγγραφή.

- Πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας για να διακόψετε την εγγραφή. Κατά τη διακοπή της εγγραφής, η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα.
- Η εγγραφή θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.



- Το άναμμα του φλας κατά τη διάρκεια των λήψεων υποδεικνύει ότι η μηχανή έχει προσπαθήσει αυτόματα να διασφαλίσει τα βέλτιστα χρώματα στο κύριο θέμα και το φόντο (Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών).

## Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια ταινία μικρής διάρκειας καταγράφοντας απλά στατικές εικόνες κατά τη διάρκεια της ημέρας. Η μηχανή καταγράφει ταινίες διάρκειας 2 – 4 δευτερολέπτων πριν από κάθε λήψη, οι οποίες σε επόμενη φάση συνδυάζονται σε μια ταινία ανασκόπησης.



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [Smart Auto].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖35) και επιλέξτε [Smart Auto].



### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖35) για να συνθέσετε τη λήψη και να εστιάσετε.
- Για ακόμα πιο εντυπωσιακές ταινίες ανασκόπησης, στοχεύστε την κάμερα σε αντικείμενα, περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη στατικών εικόνων.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖35).
- Η κάμερα καταγράφει τόσο στατική εικόνα όσο και ταινία. Η ταινία, η οποία τελειώνει με στατική εικόνα και ήχο κλείστρου, αποτελεί ένα κεφάλαιο στην ταινία ανασκόπησης.



- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι μικρότερη σε αυτή την κατάσταση από ότι στην κατάσταση [AUTO], καθώς η μηχανή καταγράφει ανασκοπήσεις ταινιών για κάθε λήψη.
- Η ανασκόπηση ταινίας μπορεί να μην καταγραφεί εάν τραβήξετε μια στατική εικόνα αμέσως μετά την ενεργοποίηση της μηχανής, εάν επιλέξετε την κατάσταση [Smart Auto] ή χειριστείτε τη μηχανή με άλλους τρόπους.
- Οι ήχοι και οι δονήσεις που προκαλεί η μηχανή κατά τη λειτουργία θα καταγράφονται στην ταινία ανασκόπησης.



- Η ποιότητα εικόνας ταινίας ανασκόπησης ρυθμίζεται αυτόματα σε [HD 29.97P] για NTSC ή [HD 25.00P] για PAL και δεν μπορεί να αλλάξει (📖160).
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο (📖164).
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [Smart Auto].
  - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 16 λεπτά και 40 δευτερόλεπτα.
  - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (📖115).
  - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (📖20) ή ζώνης ώρας (📖162).
  - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (📖159).
- Οι καταγεγραμμένοι ήχοι κλείστρου δεν μπορούν να αλλάξουν ή να διαγραφούν.
- Εάν προτιμάτε να καταγράφετε ταινίες ανασκόπησης χωρίς στατικές εικόνες, ρυθμίστε προκαταβολικά τη ρύθμιση. Επιλέξτε MENU (📖31) ► καρτέλα [📷7] ► [Τύπος ανασκόπ.] ► [Χωρίς στατ. εικ].
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📖128).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [INFO] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης που δημιουργήθηκε την ίδια ημέρα ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (109).

### Στατικές εικόνες/Ταινίες



- Αν η μηχανή δεν αναπαράγει ήχους λειτουργίας, ενδέχεται να έχει ενεργοποιηθεί καθώς κρατήθηκε πατημένο το πλήκτρο [INFO]. Για να ενεργοποιήσετε τους ήχους, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] στην καρτέλα [3] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

### Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο [9] που αναβοσβήνει σας προειδοποιεί για την πιθανότητα θολώματος των εικόνων από την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.
- Εάν οι λήψεις σας είναι σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας, μετακινηθείτε πιο κοντά στο θέμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα "Μηχανή" (210).
- Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το κουμπί το κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στην ενότητα "Εύρος Λήψης" (211).
- Κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λυχνία μπορεί να ενεργοποιηθεί για τη μείωση του φαινομένου των κόκκινων ματιών και τη διευκόλυνση της εστίασης.
- Το εικονίδιο [5] που εμφανίζεται να αναβοσβήνει όταν προσπαθείτε να φωτογραφίσετε, υποδεικνύει ότι η λήψη δεν είναι δυνατή μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση του φλας. Μπορείτε να συνεχίσετε τη λήψη μόλις είναι έτοιμο το φλας, πατώντας το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του ή ελευθερώνοντας και πατώντας το ξανά.
- Δεν αναπαράγεται ήχος κλείστρου όταν εμφανίζονται τα εικονίδια "Υπνος" και "Βρέφη που Κοιμούνται" (39).
- Αν και μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη πριν από την εμφάνιση της οθόνης λήψης, η προηγούμενη λήψη ενδέχεται να καθορίσει την εστίαση, τη φωτεινότητα και τα χρώματα που χρησιμοποιούνται.

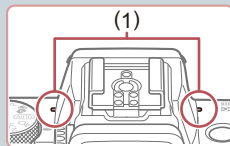


- Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων μετά τις λήψεις (56).

## Ταινίες



- Πριν από την καταγραφή ταινίας, χαμηλώστε το φλας με το δάχτυλό σας. Κατά τη διάρκεια της καταγραφής, κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από το μικρόφωνο (1). Εάν αφήσετε υψωμένο το φλας ή παρεμποδίζετε το μικρόφωνο, ο ήχος μπορεί να μην εγγραφεί ή να μην ακούγεται καθαρά.



- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά την εγγραφή ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Εφόσον ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται για να επιτραπεί η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Για την εγγραφή θεμάτων στο ίδιο μέγεθος που φαίνεται πριν από την εγγραφή, ακολουθήστε τα βήματα σε "Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη" (55).



- Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εικονίδια Σκηνών

### ► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στις καταστάσεις [A], [AUTO], οι σκηνές λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή υποδεικνύονται από το εικονίδιο που εμφανίζεται, ενώ επιλέγονται αυτόματα οι αντίστοιχες ρυθμίσεις για τη βέλτιστη εστίαση, τη φωτεινότητα του θέματος και το χρώμα. Ανάλογα με τη σκηνή, η μηχανή ενδέχεται να καταγράψει συνεχόμενες εικόνες (40).

Θέμα	Φόντο				
	Κανονικό	Οπίσθιος φωτισμός	Σκούρο*1	Ηλιοβασιλέματα	Προβολείς
Άνθρωποι	*2	*3		—	
Κινούμενοι άνθρωποι	*3	*3	—	—	—
Σκιές στο πρόσωπο	*2	—	—	—	—
Χαμόγελο	*3	*3	—	—	—
Ύπνος	*2	*3	—	—	—
Βρέφη	*3	*3	—	—	—
Βρέφη που Χαμογελούν	*3	*3	—	—	—
Βρέφη που Κοιμούνται	*2	*3	—	—	—
Παιδιά που κινούνται	*3	*3	—	—	—
Άλλα Θέματα	*2	*3			
Άλλα Κινούμενα θέματα	*3	*3	—	—	—
Άλλα Κοντινά θέματα	*2	*3	—	—	

\*1 Χρήση τριπόδου.

\*2 Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων είναι ανοικτό μπλε όταν το φόντο είναι ο μπλε ουρανός, σκούρο μπλε όταν ο ουρανός είναι σκοτεινός και γκρι για όλα τα υπόλοιπα φόντα.

\*3 Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων είναι ανοικτό μπλε όταν το φόντο είναι ο μπλε ουρανός και γκρι για όλα τα υπόλοιπα φόντα.

- Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων [A], [A], [A], [A] και [A] είναι σκούρο μπλε και το χρώμα του φόντου του εικονιδίου [A] είναι πορτοκαλί.
- Για ταινίες, εμφανίζονται τα εικονίδια μόνο Άτομα, Άλλα θέματα και Άλλα Κοντινά θέματα.
- Σε κατάσταση [A], τα εικονίδια εμφανίζονται μόνο για Άτομα, Σκιές σε Πρόσωπα, Άλλα αντικείμενα και Άλλα Κοντινά θέματα.
- Για λήψεις με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης, τα εικονίδια δεν εμφανίζονται για τα παρακάτω θέματα: κινούμενα άτομα, άτομα που γελάνε ή άτομα που κοιμούνται, μωρά που χαμογελούν ή κοιμούνται, παιδιά που κινούνται ή άλλα κινούμενα θέματα.
- Τα εικονίδια δεν εμφανίζονται για θέματα που χαμογελούν ή κοιμούνται και παιδιά που κινούνται σε προώθηση εκτός από [A] (40, 44) και όταν το [Διορθ λυχν Hg] έχει ρυθμιστεί σε [On] και οι σκηνές διορθώνονται αυτόματα (51).
- Τα εικονίδια με οπίσθιο φωτισμό δεν εμφανίζονται για παιδιά που κινούνται και άτομα που χαμογελούν όταν το φλας έχει ρυθμιστεί σε [A].
- Τα εικονίδια για μωρά (συμπεριλαμβανομένων των μωρών που χαμογελούν ή κοιμούνται) και παιδιά που κινούνται όταν το [Ταυτ. προσώπου] έχει ρυθμιστεί σε [On] και τα πρόσωπο των καταγεγραμμένων μωρών (μικρότερα από δύο ετών) ή των παιδιών (2 – 12 ετών) ανιχνευτούν (45). Βεβαιωθείτε από πριν ότι η ημερομηνία και η ώρα είναι σωστές (20).



- Εάν το εικονίδιο σκηνής δεν αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή εάν η λήψη δεν είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (77).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι




Παράρτημα

Ευρετήριο



## Συνεχής λήψη Σκηνών

Εάν το εικονίδιο για μία από τις παρακάτω σκηνές (στην αριστερή στήλη του πίνακα) εμφανιστεί όταν πραγματοποιείτε λήψη στατικής εικόνας, η μηχανή συνεχίζει να πραγματοποιεί λήψεις. Εάν το εικονίδιο για μία από τις παρακάτω σκηνές (στην αριστερή στήλη του πίνακα) εμφανιστεί όταν πατήσετε το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, ένα από τα εικονίδια [📷], [📷] ή [📷] εμφανίζεται για να σας ενημερώσει ότι η μηχανή συνεχίζει να πραγματοποιεί λήψεις.

Χαμόγελο (περιλαμβάνεται η κατάσταση Βρέφη)	 Η μηχανή καταγράφει διαδοχικές εικόνες και αναλύει λεπτομέρειες όπως οι εκφράσεις του προσώπου για να αποθηκεύσει την καλύτερη εικόνα.
Ύπνος (περιλαμβάνεται η κατάσταση Βρέφη)	 Η μηχανή καταγράφει υπέροχες λήψεις προσώπων κατά τη διάρκεια του ύπνου, οι οποίες δημιουργούνται με το συνδυασμό διαδοχικών λήψεων για μείωση της αστάθειας της μηχανής και του θορύβου της εικόνας. Η Δέσμη AF και το φλας δεν θα ενεργοποιηθεί και δεν αναπαράγεται ο ήχος του κλείστρου.
Παιδιά	 Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές εικόνες για κάθε λήψη, ώστε να μην χάνετε καμία φωτογραφική ευκαιρία λήψης παιδιών που βρίσκονται σε κίνηση.



- Σε ορισμένες σκηνές, ενδέχεται να μην αποθηκευτούν οι αναμενόμενες εικόνες και τα αποτελέσματα εμφάνισης των εικόνων να μην είναι τα αναμενόμενα.
- Η εστίαση, η φωτεινότητα της εικόνας και το χρώμα καθορίζονται από την πρώτη λήψη.









- Όταν θέλετε να καταγράψετε μόνο μεμονωμένες εικόνες, πατήστε το πλήκτρο [▲] και κατόπιν επιλέξτε [□] (είτε πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘]).

## Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η προαιρετική σταθεροποίηση εικόνας για συνθήκες λήψης (Intelligent IS) εφαρμόζεται αυτόματα και εμφανίζονται τα παρακάτω εικονίδια.

	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες (Κανονική)
	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες, με οριζόντια μετατόπιση της μηχανής (Οριζόντια μετατόπιση)*
	Σταθεροποίηση εικόνας για γωνιακή αστάθεια μηχανής και αστάθεια αλλαγής σε κοντινές λήψεις (Υβριδικό). Για ταινίες, εμφανίζεται το [📷] και εφαρμόζεται και η σταθεροποίηση εικόνας [📷].
	Σταθεροποίηση εικόνας για ταινίες, με μείωση της έντονης αστάθειας της μηχανής, όπως κατά την εγγραφή ενώ βαδίζετε (Δυναμική)
	Σταθεροποίηση εικόνας για αργή αστάθεια της μηχανής, όπως κατά την εγγραφή ταινιών με τη χρήση του τηλεφακού (Βελτιωμένη)
	Χωρίς σταθεροποίηση εικόνας, καθώς η μηχανή είναι τοποθετημένη σε τρίποδο ή παραμένει σταθερή με τη χρήση άλλων μέσων. Ωστόσο, κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το [📷] και χρησιμοποιείται η σταθεροποίηση εικόνας ως μέτρο αντιστάθμισης του ανέμου ή άλλων πηγών δονήσεων (Τρίποδο IS).

\* Εμφανίζεται κατά την οριζόντια μετατόπιση, ακολουθώντας κινούμενα θέματα με τη μηχανή. Όταν ακολουθείτε θέματα που κινούνται οριζόντια, η σταθεροποίηση εικόνας αντισταθμίζει μόνο την κατακόρυφη αστάθεια της μηχανής και η οριζόντια σταθεροποίηση διακόπτεται. Παρομοίως, όταν ακολουθείτε θέματα που κινούνται κατακόρυφα, η σταθεροποίηση εικόνας αντισταθμίζει μόνο την οριζόντια αστάθεια της μηχανής.



- Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] [📷54]. Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Στην κατάσταση [📷] δεν εμφανίζεται εικονίδιο [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Πλαίσια Οθόνης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην κατάσταση [AUTO], όταν η μηχανή εντοπίσει τα θέματα προς τα οποία είναι στραμμένη, στην οθόνη εμφανίζονται διάφορα πλαίσια.

- Ένα λευκό πλαίσιο εμφανίζεται γύρω από το θέμα (ή το πρόσωπο του ατόμου) το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα, ενώ γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται γκρι πλαίσια. Τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα εντός συγκεκριμένου εύρους, διατηρώντας τα εστιασμένα. Ωστόσο, εάν ανιχνευθεί κίνηση του θέματος από τη μηχανή, στην οθόνη θα παραμείνει μόνο το λευκό πλαίσιο.
- Εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση του θέματος, εμφανίζεται ένα μπλε πλαίσιο και η εστίαση και η φωτεινότητα της εικόνας προσαρμόζονται συνεχώς (Servo AF).



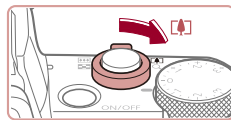
- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (77).
- Για να επιλέξετε αντικείμενα, πάνω στα οποία επιθυμείτε να εστιάσετε, αγγίξτε το επιθυμητό αντικείμενο πάνω στην οθόνη. Εμφανίζεται το [ ] και η μηχανή μπαίνει σε κατάσταση Αφής AF (90). Εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του θα εμφανιστεί ένα μπλε πλαίσιο, ωστόσο η μηχανή θα διατηρήσει εντός εστίασης το αντικείμενο και ρυθμισμένη τη φωτεινότητα της εικόνας (Servo AF).

## Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

### Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν τα απομακρυσμένα θέματα βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση για τη μεγέθυνσή τους χρησιμοποιώντας το οπτικό ζουμ, χρησιμοποιήστε το ψηφιακό ζουμ για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης έως περίπου 17x.



#### 1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [ ].

- Κρατήστε το μηχανισμό σε αυτή τη θέση μέχρι να σταματήσει η λειτουργία του ζουμ.
- Η λειτουργία του ζουμ σταματά στο μεγαλύτερο συντελεστή ζουμ πριν αλλοιωθεί αισθητά η ποιότητα της εικόνας, ο οποίος εμφανίζεται στην οθόνη.

#### 2 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [ ] εκ νέου.

- Η μηχανή "πλησιάζει" ακόμη περισσότερο στο θέμα.
- Το (1) είναι ο επίκαιρος συντελεστής ζουμ.



- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Η γραμμή ζουμ φέρει χρωματική ένδειξη για την υποδείξη του εύρους ζουμ.
  - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται αλλοιωμένη.
  - Κίτρινο εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται ορατά αλλοιωμένη (ZoomPlus).
  - Μπλε εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
- Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις εγγραφόμενων pixel (94), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



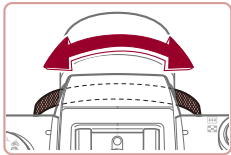


- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (L31) ► καρτέλα [Q3] ► [Ψηφιακό Ζουμ] ► [Off].

## Φωτογράφιση με Προκαθορισμένες Εστιακές Αποστάσεις (Βήμα Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Λήψη σε συνηθισμένες εστιακές αποστάσεις σε εύρος 24 – 100 mm (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.).



- Για να αλλάξετε την εστιακή απόσταση από 24 σε 28 χιλ., περιστρέψτε το δακτύλιο [L] προς τα αριστερά μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Περιστρέψτε τον επιλογέα [L] αριστερόστροφα για να εστιάσετε ή δεξιόστροφα για να αποεστιάσετε.



- Η λειτουργία βήματος ζουμ δεν είναι διαθέσιμη κατά την εγγραφή ταινιών, ακόμη κι εάν περιστρέψετε τον επιλογέα [L].



- Όταν χρησιμοποιείτε το ψηφιακό ζουμ (L41), δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τον συντελεστή ζουμ περιστρέφοντας τον δακτύλιο [L] προς τα αριστερά. Ωστόσο, μπορείτε να ορίσετε την εστιακή απόσταση σε 100 χιλ. περιστρέφοντας τον δακτύλιο προς τα δεξιά.

## Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η λειτουργία του χρονομέτρου επιτρέπει στον φωτογράφο να συμπεριλαμβάνεται σε ομαδικές φωτογραφίες ή άλλες λήψεις με χρονομέτρηση. Η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα περίπου 10 δευτερόλεπτα αφού πατήσετε το κουμπί του κλείστρου.

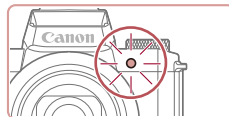


### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε [Self-Timer] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [L30] (L30).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [L30].

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για τις στατικές εικόνες: Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον για να εστιάσετε στο θέμα και κατόπιν πατήστε το μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Για τις ταινίες: Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Όταν ξεκινήσετε το χρονομέτρο αυτο-φωτογράφισης, η λυχνία θα αναβοσβήνει και η μηχανή θα αναπαράγει τον ήχο του χρονομέτρου.
- Δύο δευτερόλεπτα πριν τη λήψη, η λυχνία θα αναβοσβήνει ταχύτερα και η αναπαραγωγή του ήχου θα επιταχυνθεί. (Η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη εάν ανάψει το φλας.)
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το χρονομέτρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Για να επαναφέρετε τη μηχανή στην αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Self-Timer] στο βήμα 1.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η επιλογή αυτή καθυστερεί την ελευθέρωση του κλείστρου έως περίπου δύο δευτερόλεπτα αφού πατήσετε το κουμπί του κλείστρου. Εάν η μηχανή δεν είναι σταθερή ενώ πατάτε το κουμπί του κλείστρου, η λήψη σας δεν θα επηρεαστεί.

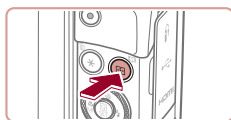


- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (📖42) και επιλέξτε [C].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].

## Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

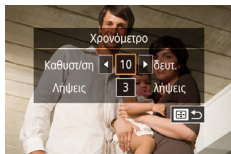
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να καθορίσετε το χρόνο καθυστέρησης (0 – 30 δευτ.) και τον αριθμό των λήψεων (1 – 10).



### 1 Επιλέξτε [C].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (📖42), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο [M/AF-ON].



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το χρόνο καθυστέρησης ή τον αριθμό των λήψεων.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε μια τιμή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C] δύο φορές.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (📖42) για λήψη.



- Για ταινίες που έχουν εγγραφεί με χρονομέτρο, η εγγραφή ξεκινάει μετά από τον καθορισμένο χρόνο καθυστέρησης, ωστόσο ο καθορισμός του αριθμού των λήψεων δεν έχει κανένα αποτέλεσμα.



- Όταν καθορίσετε πολλαπλές λήψεις, η φωτεινότητα της εικόνας και η ισορροπία λευκού καθορίζονται από την πρώτη λήψη. Εάν ανάψει το φλας ή εάν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις, απαιτείται περισσότερος χρόνος μεταξύ των λήψεων. Η λήψη θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.
- Εάν καθοριστεί καθυστέρηση μεγαλύτερη από δύο δευτερόλεπτα, δύο δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη, η λυχνία θα αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονομέτρου θα επιταχυνθεί. (Η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη εάν ανάψει το φλας.)

## Λήψη με Άγγιγμα της Οθόνης (Κλείστρο Αφής)

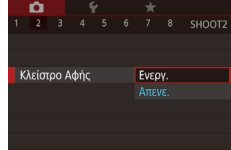
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Με αυτή την επιλογή, αντί να πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου, μπορείτε απλά να αγγίξετε την οθόνη και να ελευθερώσετε το δάχτυλό σας για να πραγματοποιήσετε τη λήψη. Η μηχανή θα εστιάσει στα θέματα που και θα προσαρμόσει αυτόματα τη φωτεινότητα της εικόνας.



### 1 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κλείστρου αφής.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], αγγίξτε [Κλείστρο Αφής] στην καρτέλα [C2] και κατόπιν επιλέξτε [Ενεργ.] (📖31).



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Αγγίξτε το θέμα στην οθόνη και κατόπιν σηκώστε άμεσα το δάχτυλό σας.
- Η μηχανή καταγράφει τη λήψη, ενώ παράγεται ο ήχος του κλείστρου.
- Για να ακυρώσετε το κλείστρο αφής, επιλέξτε [Απενε.] στο βήμα 1.

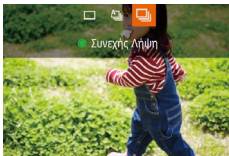
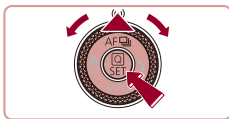


- Μπορείτε να προετοιμαστείτε για την επόμενη λήψη, αγγίζοντας το ^ ακόμη και όταν εμφανίζεται η λήψη [📷].

## ■ Συνεχής λήψη

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Σε κατάσταση [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖210).



## 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲], επιλέξτε [📷] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [📷].

## 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.



- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση, η έκθεση και τα χρώματα κλειδώνουν στη θέση/επίπεδο που καθορίζεται όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (📖42).
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η λήψη μπορεί να διακοπεί προσωρινά ή ταχύτητα της συνεχούς λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Κατά τη συνεχή λήψη περισσότερων εικόνων, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί εάν ανάψει το φλας.
- Η Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών (📖35) δεν είναι διαθέσιμη. Λάβετε επίσης υπόψη ότι αυτά τα χαρακτηριστικά δεν είναι διαθέσιμα.
  - [Διορθ. λυχν. Hg] (📖51)
  - [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖53)
- Με το Κλείστρο Αφής (📖43), η μηχανή πραγματοποιεί συνεχείς λήψεις ενώ αγγίζετε την οθόνη. Η εστίαση και η έκθεση παραμένουν σταθερές κατά τη διάρκεια συνεχούς λήψης, εφόσον καθοριστούν για την πρώτη λήψη.



- Σε κατάσταση [AUTO], μπορείτε να επιλέξετε στοιχεία στο βήμα 1 πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].

## Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή

Καθώς τα σετ των εικόνων που καταγράφονται με συνεχή λήψη αντιμετωπίζονται ως ενιαία ομάδα, εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα κάθε ομάδας. Το εικονίδιο [SET] [📷] που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης υποδεικνύει ότι η εικόνα αποτελεί μέρος μιας ομάδας.



- Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (📖118), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδες μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα (📖112) και με ακύρωση της ομάδας (📖112).
- Εάν προστατεύετε (📖115) μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα, θα προστατευθούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας.
- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδα μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα κατά την προβολή τους χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Αναζήτησης Εικόνων (📖109). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι παρακάτω ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: επεξεργασία ταυτότητας προσώπου (📖113), μεγέθυνση (📖114), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (📖121), επεξεργασία (📖123), εκτύπωση (📖178), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (📖182) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (📖184). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλετε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (📖112) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (📖112).

## Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου

Εάν καταχωρήσετε από πριν ένα άτομο, η μηχανή θα ανιχνεύσει το πρόσωπο αυτού του ατόμου και θα δώσει προτεραιότητα στην εστίαση, τη φωτεινότητα και το χρώμα για το συγκεκριμένο πρόσωπο κατά τη λήψη. Στην κατάσταση [ΑΥΤΟ], η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει βρέφη και παιδιά με βάση τις αποθηκευμένες ημερομηνίες γενεθλίων και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις για αυτά κατά τη λήψη.

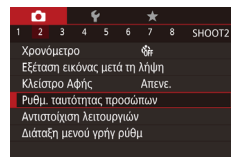
Αυτή η λειτουργία σας δίνει τη δυνατότητα να εντοπίσετε λήψεις που περιλαμβάνουν τα καταγεγραμμένα άτομα (📖110).

### Προσωπικές Πληροφορίες

- Στη μηχανή θα αποθηκευτούν πληροφορίες όπως οι εικόνες ενός προσώπου (πληροφορίες προσώπου) που καταχωρήθηκαν με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, καθώς και προσωπικές πληροφορίες (όνομα, γενέθλια). Επιπλέον όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα πρόσωπα, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Ταυτότητας Προσώπου, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε τη μηχανή με άλλους ή όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορούν να προβληθούν από πολλά άλλα άτομα.
- Όταν απορρίπτετε τη μηχανή ή τη μεταβιβάζετε σε κάποιο άλλο άτομο αφού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, βεβαιωθείτε ότι διαγράφετε όλες τις πληροφορίες (καταχωρημένα πρόσωπα, ονόματα και γενέθλια) από τη μηχανή (📖49).

### Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

Μπορείτε να καταχωρήσετε πληροφορίες (πληροφορίες προσώπου, ονόματα και γενέθλια) για έως 12 άτομα και να τις χρησιμοποιήσετε με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👤] (📖31).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

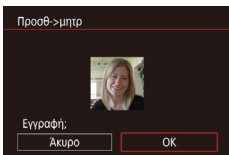
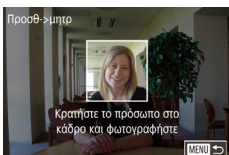
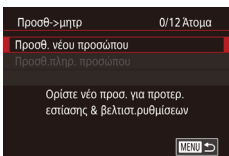
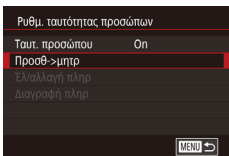
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



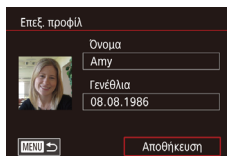
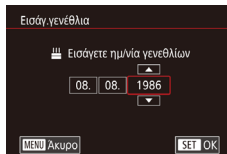
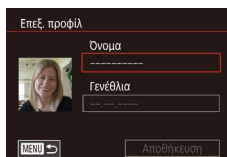


• Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Προσθ->μητρ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

• Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθ. νέου προσώπου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

## 2 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πρόσωπο του ατόμου που θέλετε να καταχωρήσετε να βρίσκεται στο εσωτερικό του γκρι πλαισίου στο κέντρο της οθόνης.
- Το λευκό πλαίσιο στο πρόσωπο του ατόμου υποδεικνύει ότι το πρόσωπο αναγνωρίζεται. Βεβαιωθείτε ότι στο πρόσωπο εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο και πραγματοποιήστε τη λήψη.
- Εάν το πρόσωπο δεν αναγνωρίζεται, δεν μπορείτε να καταχωρήσετε τις πληροφορίες προσώπου.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Εγγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].
- Εμφανίζεται η οθόνη [Επεξ. προφίλ].



## 3 Καταχωρήστε το όνομα και τα γενέθλια του ατόμου.

• Πατήστε το πλήκτρο [●] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το όνομα [32].

• Για να καταχωρήσετε γενέθλια, στην οθόνη [Επεξ. προφίλ], επιλέξτε [Γενέθλια] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

• Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

• Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να καθορίσετε την ημερομηνία.

• Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [●].

## 4 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

• Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Αποθήκευση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

• Αφού εμφανιστεί μήνυμα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

## 5 Συνεχίστε την καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου.

• Για να καταχωρήσετε έως 4 ακόμη σημεία πληροφοριών προσώπου (εκφράσεις ή γωνίες), επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 2.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται ευκολότερα εάν προσθέσετε διάφορες πληροφορίες προσώπου. Εκτός τη λήψη από τυπική γωνία, προσθέστε μια λήψη με ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη με το πρόσωπο ενώ χαμογελά, καθώς και λήψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



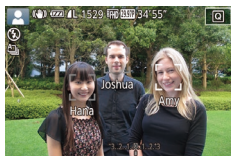
- Το φλας δεν ανάβει όταν ακολουθείτε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Εάν δεν καταχωρήσετε μια ημερομηνία γενεθλίων στο βήμα 3, τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά (👶39) δεν θα εμφανίζονται στην κατάσταση [AUTO].



- Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου και να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου αργότερα, εάν δεν έχετε συμπληρώσει και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών προσώπου (👤45).

## Λήψη

Εάν καταχωρήσετε από πριν ένα άτομο, η μηχανή θα δώσει προτεραιότητα σε αυτό το άτομο ως το κύριο θέμα και θα βελτιστοποιήσει την εστίαση, τη φωτεινότητα και το χρώμα για το συγκεκριμένο πρόσωπο κατά τη λήψη.



- Όταν στρέψετε τη μηχανή προς έναν άνθρωπο, στην οθόνη θα εμφανιστούν τα ονόματα έως 3 καταχωρημένων ατόμων όταν ανιχνεύονται από τη μηχανή.
- Ξεκινήστε τη λήψη.
- Τα ονόματα που εμφανίζονται θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Θα καταγραφούν τα ονόματα των ανθρώπων που ανιχνεύτηκαν (μέγιστο σύνολο 5) έστω και αν τα ονόματα δεν εμφανίζονται.

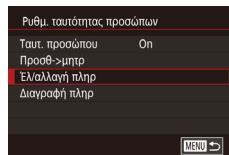


- Εάν ορισμένα άτομα έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά προσώπου, η μηχανή ενδέχεται να ανιχνεύσει λανθασμένα άλλα άτομα εκτός από αυτά που έχουν καταχωρηθεί.



- Τα καταχωρημένα άτομα ίσως να μην ανιχνεύονται σωστά, εάν η εικόνα ή η σκηνή που καταγράφεται διαφέρει σημαντικά από τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου.
- Εάν ένα καταχωρημένο πρόσωπο δεν ανιχνεύεται ή ανιχνεύεται δύσκολα, αντικαταστήστε τις καταχωρημένες πληροφορίες με νέες πληροφορίες προσώπου. Η καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου ακριβώς πριν από τη λήψη θα επιτρέψει την ευκολότερη ανίχνευση των καταχωρημένων προσώπων.
- Εάν η μηχανή ανιχνεύσει εσφαλμένα ένα άλλο πρόσωπο και συνεχίσετε τη λήψη, μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε το όνομα που καταγράφηκε στην εικόνα κατά την προβολή (👤113).
- Επειδή τα πρόσωπα των βρεφών και των παιδιών αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν, θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου για αυτά (👤45).
- Τα ονόματα θα έχουν εγγραφεί στις εικόνες ακόμα και αν διαγράψετε το κουτί ελέγχου [Πληροφ. Λήψης] σε "Εξατομίκευση Πληροφοριών που Εμφανίζονται" (👤101) έτσι ώστε να μην εμφανίζονται τα ονόματα.
- Εάν δεν θέλετε να καταγράφονται ονόματα στις εικόνες, επιλέξτε το στοιχείο [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷2], επιλέξτε [Ταυτ. προσώπου] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Μπορείτε να επιλέξετε ονόματα που έχουν καταγραφεί στις εικόνες από την οθόνη προβολής (απλή οθόνη πληροφοριών) (👤107).
- Στην κατάσταση [📷5], δεν θα εμφανίζονται ονόματα στην οθόνη λήψης αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες.
- Τα ονόματα που έχουν καταγραφεί σε συνεχή λήψη (👤44) θα συνεχίσουν να καταγράφονται στην ίδια θέση όπως στην αρχική λήψη, ακόμα και αν τα θέματα μετακινήθούν.

## Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [ΕΛ/αλλαγή πληρ].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (👤45), επιλέξτε [ΕΛ/αλλαγή πληρ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

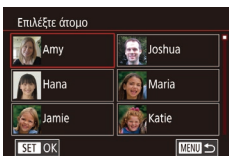
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

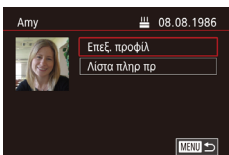
Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε ένα πρόσωπο που θέλετε να ελέγξετε ή να αλλάξετε τις πληροφορίες του.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε τον άνθρωπο, του οποίου τις πληροφορίες επιθυμείτε να ελέγξετε ή να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].



## 3 Ελέγξτε ή αλλάξτε τις πληροφορίες όπως απαιτείται.

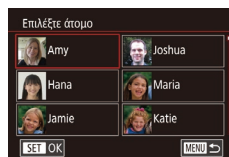
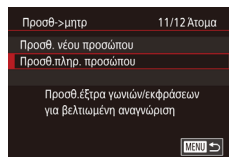
- Για να ελέγξετε κάποιο όνομα ή γενέθλια, επιλέξτε [Επέξ. προφίλ] (είτε πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊕]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, μπορείτε να επεξεργαστείτε το όνομα ή τα γενέθλια με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 3 της ενότητας “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖45).
- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες προσώπου, επιλέξτε [Λίστα πληρ. πρ.] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊕]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕]. Για να διαγράψετε πληροφορίες προσώπου, πατήστε το πλήκτρο [⊕] στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που επιθυμείτε να διαγράψετε πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [⊕] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕]. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊕]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].



- Ακόμη κι εάν αλλάξετε τα ονόματα στη ρύθμιση [Επέξ. προφίλ], τα ονόματα που έχουν καταγραφεί στις οθόνες που τραβήξατε παλαιότερα θα παραμείνουν ίδια.

## Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου

Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις υπάρχουσες πληροφορίες προσώπου με καινούριες πληροφορίες. Θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου, ιδιαίτερα στην περίπτωση των βρεφών και των παιδιών, επειδή τα πρόσωπά τους αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου, όταν δεν έχουν συμπληρωθεί και οι 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών.



## 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Προσθ.πληρ. προσώπου].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖45), επιλέξτε [Προσθ.πληρ. προσώπου].

## 2 Επιλογή ανθρώπου για αντικατάσταση των πληροφοριών προσώπου.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το όνομα ενός ατόμου, του οποίου τις πληροφορίες προσώπου επιθυμείτε να αντικαταστήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Εάν έχουν ήδη καταχωρηθεί πέντε στοιχεία πληροφοριών προσώπου, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Πατήστε το πλήκτρο [OK], (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊕]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊕].
- Εάν έχουν καταχωρηθεί λιγότερα από πέντε στοιχεία πληροφοριών προσώπου, μεταβείτε στο βήμα 4 για να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

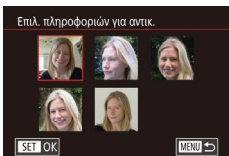
Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο

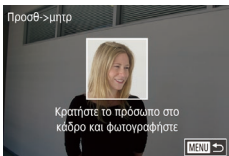






### 3 Επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που θα αντικατασταθούν.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε τις πληροφορίες προσώπου που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].



### 4 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

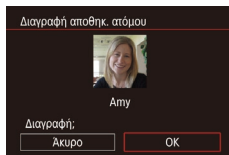
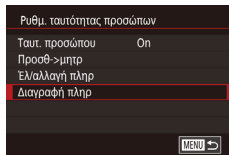
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 2 στην ενότητα "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (114) για να πραγματοποιήσετε λήψη και εν συνεχεία καταχωρήστε τις νέες πληροφορίες προσώπου.
- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται ευκολότερα εάν προσθέσετε διάφορες πληροφορίες προσώπου. Εκτός τη λήψη από τυπική γωνία, προσθέστε μια λήψη με ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη με το πρόσωπο ενώ χαμογελά, καθώς και λήψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



- Δεν έχετε τη δυνατότητα να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου εάν έχετε συμπληρώσει και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να αντικαταστήσετε τις πληροφορίες προσώπου.
- Μπορείτε να ακολουθήσετε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να καταχωρήσετε νέες πληροφορίες προσώπου όταν υπάρχει τουλάχιστον μία κενή θέση καταχώρησης πληροφοριών. Ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να αντικαταστήσετε άλλες πληροφορίες προσώπου. Αντί να αντικαταστήσετε πληροφορίες προσώπου, διαγράψτε αρχικά τις υπάρχουσες πληροφορίες που δεν χρειάζεστε (113) και κατόπιν καταχωρήστε νέες πληροφορίες προσώπου (114), όπως απαιτείται.

## Διαγραφή Καταχωρημένων Πληροφοριών

Μπορείτε να διαγράψετε τις πληροφορίες (πληροφορίες προσώπου, ονόματα και γενέθλια) που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου. Ωστόσο, τα ονόματα που έχουν καταγραφεί στις εικόνες που τραβήξατε παλαιότερα δεν θα διαγραφούν.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαγραφή πληρ].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (113) και επιλέξτε [Διαγραφή πληρ].

### 2 Επιλέξτε έναν άνθρωπο, του οποίου τις πληροφορίες επιθυμείτε να διαγράψετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το όνομα ενός ατόμου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].



- Εάν διαγράψετε τις καταχωρημένες πληροφορίες ενός ατόμου, δεν θα έχετε τη δυνατότητα εμφάνισης του ονόματος (113), αντικατάστασης των πληροφοριών (113) ή αναζήτησης εικόνων για το άτομο αυτό (110).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα στις πληροφορίες εικόνας (113).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

### Αλλαγή των Αναλογιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάζτε τις αναλογίες των εικόνων (λόγος πλάτους προς ύψος) με την παρακάτω διαδικασία.



- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε [3:2] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [3:2].

16:9	Αυτές χρησιμοποιούνται για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Υψηλής Ευκρίνειας ευρείας οθόνης ή παρόμοιες συσκευές.
3:2	Εγγενείς αναλογίες της οθόνης της μηχανής. Ίδιες αναλογίες με φιλμ 35 χιλ., οι οποίες χρησιμοποιούνται για εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 130 x 180 χιλ.
4:3	Αυτές χρησιμοποιούνται για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Τυπικής Ευκρίνειας ή παρόμοιες συσκευές. Αυτές χρησιμοποιούνται και για την εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 90 x 130 χιλ. ή σειράς A.
1:1	Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση επιλέγοντας MENU (📖31) ► καρτέλα [📷1] ► [Αναλογίες φωτογραφίας].

### Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 4 επιπέδων ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με τον αριθμό του εκάστοτε είδους εικόνας που χωράει σε μια κάρτα μνήμης ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (📖212).



- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [L].

Οι Οδηγίες για επιλογή ποιότητας εικόνας στηρίζονται σε μέγεθος χαρτιού (για εικόνες 3:2)

L	A2 (420 x 594 χιλ.)
M1	A3 – A5 (297 x 420 – 148 x 210 χιλ.)
M2	90 x 130 χιλ., 130 x 180 χιλ., ταχυδρομική κάρτα
S	Για μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και παρόμοιους σκοπούς



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την ποιότητα εικόνας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖31) ► καρτέλα [📷1] ► [Ποιότητα εικ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Στην κατάσταση [AUTO], τα θέματα ή το φόντο κατά τη λήψη βραδινών σκηνών, τα οποία φωτίζονται από λυχνίες υδραργύρου, ενδέχεται να εμφανίζονται με μια πράσινη απόχρωση. Μπορείτε να διορθώσετε αυτόματα αυτή την πράσινη απόχρωση κατά τη λήψη, χρησιμοποιώντας την Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διορθ λυχν Hg] στην καρτέλα [C6] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖31).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [☀].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



- Αφού ολοκληρώσετε τη λήψη εικόνων που φωτίζονται από λυχνίες υδραργύρου, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Διορθ λυχν Hg] σε [Off]. Διαφορετικά, οι πράσινες αποχρώσεις που δεν προκαλούνται από λυχνίες υδραργύρου μπορεί να διορθωθούν εσφαλμένα.



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Σε συνεχή λήψη (📖44), αυτή η ρύθμιση έχει οριστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

## Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Ρυθμίστε την ποιότητα εικόνας ταινίας (μέγεθος εικόνας και ρυθμός καρέ). Ο ρυθμός καρέ υποδεικνύει τον αριθμό των καρέ που καταγράφονται ανά δευτερόλεπτο, ο οποίος καθορίζεται αυτόματα σύμφωνα με τη ρύθμιση NTSC ή PAL (📖160). Για οδηγίες σχετικά με το μέγιστο χρόνο εγγραφής για ταινίες στο εκάστοτε επίπεδο ποιότητας εικόνας που θα χωράει σε κάρτα μνήμης, βλέπε "Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης" (📖212).



- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε το στοιχείο μενού ποιότητας ταινίας και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή (📖30).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

### Για Βίντεο NTSC

Ποιότητα Εικόνας	Αριθμός εγγραφόμενων pixels	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
📺HD 59.94P	1920 x 1080	59,94 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε Full HD Το 📺HD 59.94P καθιστά δυνατή τη λήψη ταινιών με πιο ομαλή κίνηση
📺HD 29.97P	1920 x 1080	29,97 καρέ/δευτ.	
📺HD 23.98P	1920 x 1080	23,98 καρέ/δευτ.	
📺HD 29.97P	1280 x 720	29,97 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε HD
📺VGA 29.97P	640 x 480	29,97 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Για Βίντεο PAL

Ποιότητα Εικόνας	Αριθμός εγγραφόμενων pixels	Ταχύτητα Καρέ	Λειτουργίες
<b>50.00P</b>	1920 x 1080	50,00 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε Full HD
<b>25.00P</b>	1920 x 1080	25,00 καρέ/δευτ.	
<b>25.00P</b>	1280 x 720	25,00 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε HD
<b>25.00P</b>	640 x 480	25,00 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια.



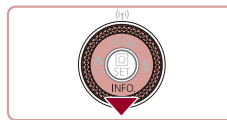
- Οι μαύρες γραμμές (εμφανίζονται στο αριστερό και δεξιό μέρος σε καταστάσεις και και στο πάνω και κάτω μέρος σε καταστάσεις , , , , , και ) επισημαίνουν ότι οι περιοχές εικόνας δεν εγγράφονται.
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση επιλέγοντας MENU 31 ► καρτέλα 8 ► [Ποιότητα Ταινίας].

## Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

### ■ Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου Δύο Αξόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εμφανίζεται ένα ηλεκτρονικό επίπεδο για την ευθυγράμμιση της μηχανής εμπρός/πίσω και αριστερά/δεξιά.



(1) (2)

#### 1 Εμφανίστε το ηλεκτρονικό επίπεδο.

- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο για να εμφανίσετε το ηλεκτρονικό επίπεδο.

#### 2 Ευθυγραμμίστε τη μηχανή.

- Το (1) υποδεικνύει τον προσανατολισμό μπροστά-πίσω και το (2) τον αριστερό προσανατολισμό.
- Εάν η κάμερα έχει κλίση, μετακινήστε την ώστε η κόκκινη γραμμή να αλλάξει σε πράσινη.



- Εάν το ηλεκτρονικό επίπεδο δεν εμφανιστεί στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και επιλέξτε τη ρύθμιση στην καρτέλα 1 ► [Εμφάνιση πληροφοριών λήψης].
- Το ηλεκτρονικό επίπεδο δεν εμφανίζεται κατά την εγγραφή ταινίας.
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του ηλεκτρονικού επιπέδου θα ενημερωθεί αυτόματα ώστε να ταιριάζει με τον προσανατολισμό της μηχανής.
- Βαθμονομήστε το ηλεκτρονικό επίπεδο εάν δεν προσφέρει ικανοποιητικά αποτελέσματα στην ευθυγράμμιση της μηχανής ( 161).
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση 5].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση

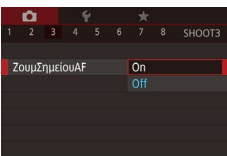
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να ελέγξετε την εστίαση πατώντας το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον, γεγονός που θα προκαλέσει μεγέθυνση του μέρους της εικόνας, στην οποία γίνεται η εστίαση, στο εσωτερικό του πλαισίου AF.



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ζουμ/ΣημείουAF] στην καρτέλα [C3] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖31).



### 2 Ελέγξτε την εστίαση.

- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον. Το πρόσωπο που ανιχνεύθηκες ως κύριο θέμα μεγεθύνεται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.

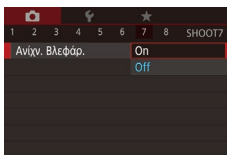


- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγεθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του κλειστρου πιέζεται μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
  - Εάν δεν εντοπιστεί κανένα πρόσωπο ή εάν το άτομο είναι πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπό του είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη ή αν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση αντικειμένου.
  - Κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖41)
  - Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (📖170)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [A7].

## Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Το εικονίδιο [Σ2] εμφανίζεται στην οθόνη, όταν η μηχανή ανιχνεύσει ότι μπορεί να υπάρχουν άνθρωποι με κλειστά μάτια.



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ανίχν. Βλεφάρ.] στην καρτέλα [C7] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖31).

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει ένα άτομο με κλειστά μάτια, στην οθόνη αναβοσβήνει το εικονίδιο [Σ2].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.



- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [Σ2], αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την τελική λήψη.
- Γύρω από τους ανθρώπους, των οποίων τα μάτια είναι κλειστά, εμφανίζεται ένα πλαίσιο, όταν έχετε επιλέξει [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] σε [Διάρκ. προβολής] (📖56).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης σε κατάσταση [A7] (📖40).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά την κατάσταση συνεχούς λήψης (📖44).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

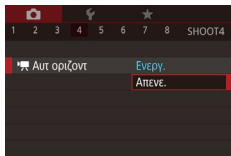
Ευρετήριο



## ■ Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστρόφης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Συνήθως, η αυτόματη σταθερότητα διατηρεί σταθερές τις ταινίες. Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε [Απενε.].



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Απενε.] στην καρτέλα [CAMERA] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] (📖31).
- Επιλέξτε [Απενε.] και πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [OK] (📖31).



- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, η περιοχή προβολής μικραίνει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται (📖55).

## ■ Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

### Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

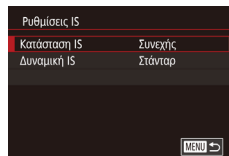
Όταν η μηχανή παραμένει ακίνητη (όπως κατά τη χρήση τριπόδου), πρέπει να ρυθμίσετε την σταθεροποίηση εικόνας σε [Off] για να το απενεργοποιήσετε.

#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [CAMERA] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] (📖31).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [Κατάσταση IS], πατήστε το πλήκτρο [OK] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή (📖31).



Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS) (📖40).
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουά

Παράρτημα

Ευρετήριο

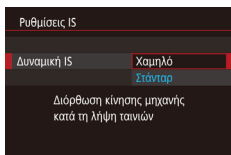


## Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Κανονικά, όταν ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται για να επιτραπεί η σταθερότητα εικόνας και η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής.

Για την εγγραφή ταινιών με θέματα στο ίδιο μέγεθος με αυτό που φαίνεται πριν από τη λήψη, μπορείτε να μειώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας και να ακυρώσετε το Αυτόματο επίπεδο.



- Ρυθμίστε την επιλογή [Αυτό οριζόντι] σε [Απενε.] με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής" (📖54).
- Ακολουθήστε το βήμα 1 στη "Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας" (📖54) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [Χαμηλό] (📖31).



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το στοιχείο [Κατάσταση IS] σε [Off], έτσι ώστε τα θέματα να καταγράφονται στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη.
- Οι ρυθμίσεις της λειτουργίας [Δυναμική IS] δεν εφαρμόζονται όταν η ρύθμιση [Κατάσταση IS] οριστεί σε [Off] (📖54).
- Μόνο η επιλογή [Στάνταρ] είναι διαθέσιμη όταν η ποιότητα ταινίας είναι [VGA 29.97P] (NTSC) ή [VGA 25.00P] (PAL).

## Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

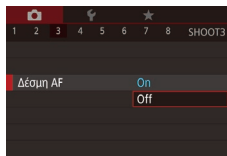
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [📷] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της Οθόνης Μενού" (📖31).

### Αποτροπή ενεργοποίησης βοηθητικής δέσμης AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία η οποία ανάβει συνήθως για υποβοήθηση της εστίασης όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέσμη AF] στην καρτέλα [📷3] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



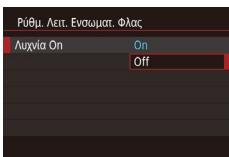
## ■ Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία, η οποία ανάβει για τη μείωση του φαινομένου των “κόκκινων ματιών”, όταν χρησιμοποιείτε το φλας στις λήψεις με συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Έλεγχος Φλας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [05] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [06].



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

## ■ Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

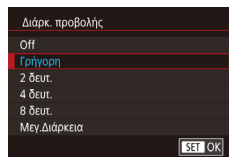
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων και το είδος των πληροφοριών που εμφανίζονται αμέσως μετά τις λήψεις.

## Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [02] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [06].



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Διάρκ. προβολής] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Γρήγορη].

Γρήγορη	Εμφάνιση εικόνων μόνο έως ότου μπορέσετε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη.
2 δευ., 4 δευ., 8 δευ.	Οι εικόνες εμφανίζονται σύμφωνα με τον καθορισμένο χρόνο. Μπορείτε να τραβήξετε μία δεύτερη λήψη πατώντας ξανά το κουμπί του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του, ακόμη και όταν στην οθόνη εξακολουθεί να εμφανίζεται η λήψη σας.
Μεγ.Διάρκεια	Οι εικόνες εμφανίζονται έως ότου πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
Off	Οι εικόνες δεν εμφανίζονται μετά τη λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

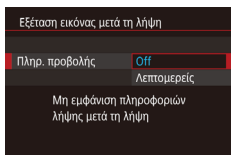




## Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

Αλλάξτε τον τρόπο προβολής των εικόνων μετά από τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία.

**1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖 56).**



**2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.**

- Επιλέξτε [Πληρ. προβολής] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖 192).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖 56) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο [INFO] ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνες πατώντας το πλήκτρο [🗑️].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tν, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Φωτογραφήστε διάφορες σκηνές με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα και καταγράψτε βελτιωμένες λήψεις χρησιμοποιώντας μοναδικά εφέ εικόνας ή ειδικές λειτουργίες



## Αυτόματη Εφαρμογή Εφέ (Δημιουργική Λήψη)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη

Η μηχανή καθορίζει το θέμα και τις συνθήκες λήψης, εφαρμόζοντας αυτόματα ειδικά εφέ και συνθέτοντας εκ νέου τη λήψη για να δώσει έμφαση στο θέμα. Καταγράφονται έξι στατικές εικόνες για κάθε λήψη. Μπορείτε να καταγράψετε πολλαπλές στατικές εικόνες με εφέ χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή.

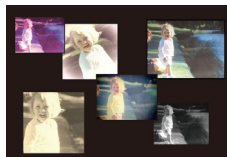


#### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [Creative Shot].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Creative Shot].

#### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Καθώς πραγματοποιείτε λήψη, ο ήχος κλείστρου θα αναπαράγεται τρεις φορές.
- Μετά από την προβολή έξι εικόνων διαδοχικά, θα εμφανίζονται ταυτόχρονα για περίπου δύο δευτερόλεπτα.
- Για να διατηρήσετε τις εικόνες εμφανιζόμενες έως ότου πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον, πατήστε το πλήκτρο [Creative Shot]. Μπορείτε να επιλέξετε μια εικόνα για προβολή πλήρους οθόνης πατώντας τα πλήκτρα [Creative Shot] [Creative Shot] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [Creative Shot] και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Creative Shot].
- Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η λήψη θα διαρκέσει αρκετή ώρα ενώ το φλας λειτουργεί, ωστόσο κρατάτε τη μηχανή σταθερή έως ότου ο ήχος κλείστρου ακουστεί τρεις φορές.
- Οι έξι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (📷112).
- Η ταυτόχρονη προβολή των έξι εικόνων όπως περιγράφεται στο βήμα 2 είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

## Επιλογή Εφέ

Μπορείτε να επιλέξετε εφέ για τις εικόνες που έχουν ληφθεί στην κατάσταση [📷].



- Αφού επιλέξετε την κατάσταση [📷], περιστρέψτε το δακτύλιο (🔘) για να επιλέξετε το εφέ.

📷 Αυτόμ.	Όλα τα εφέ
📷 Ρετρό	Οι εικόνες μοιάζουν σε παλιές φωτογραφίες
📷 Μονόχρωμη	Οι εικόνες αναπαράγονται μονόχρωμες
📷 Ειδικό	Έντονες, ξεχωριστές εικόνες
📷 Φυσικό	Ατονες, φυσικές εικόνες

## Εγγραφή Ταινιών με Πλειάδα Εφέ

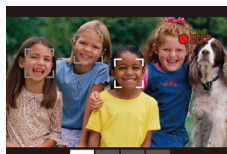
Επιτρέψτε στη μηχανή να καθορίσει τα θέματα και τις συνθήκες λήψης κατά την εγγραφή ταινιών και τα φίλτρα και τα εφέ όπως αναπαραγωγή σε αργή ή γρήγορη κίνηση θα προστεθούν αυτόματα. Όταν καταγράψετε λίγες ταινίες, έως και τέσσερις συνδυάζονται για τη δημιουργία ταινίας Δημιουργικής Λήψης διάρκειας 15 – 25 δευτερολέπτων. Σημειώστε ότι δεν καταγράφεται ήχος σε αυτή την κατάσταση.

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📷].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📷].

### 2 Καταγράψτε την πρώτη ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η εγγραφή ξεκινά και εμφανίζεται μια γραμμή που επισημαίνει το χρόνο που έχει παρέλθει.
- Η εγγραφή σταματάει αυτόματα σε 3 – 6 δευτερόλεπτα.



### 3 Καταγράψτε τη δεύτερη από τις τέσσερις ταινίες.

- Επαναλάβετε το βήμα 2 τρεις φορές για να καταγράψετε τέσσερις ταινίες.



- Ακόμα και αν δεν καταγράψετε τέσσερις ταινίες μια ημέρα, θα αποθηκευτεί μια ταινία Δημιουργικής Λήψης ως ξεχωριστό αρχείο όταν αλλάξει η ημερομηνία.



- Τα εφέ εφαρμόζονται διαρκώς σε ταινίες 1 – 4, μπορείτε όμως να αλλάξετε το εφέ σε κάθε ταινία (📷59).
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📷128).

## Αναπαραγωγή Ταινίας Δημιουργικής λήψης

Μπορείτε να επιλέξετε και να αναπαράγετε ταινίες Δημιουργικής Λήψης που έχουν καταγραφεί σε κατάσταση [📷] (📷108).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ειδικές Σκηνές

Επιλέξτε μια κατάσταση, η οποία να ταιριάζει με σκηνή λήψης και η μηχανή θα διαμορφώσει αυτόματα τις ρυθμίσεις για βέλτιστα αποτελέσματα.



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [SCN].



### 2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο [L], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (30).

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

#### 📷 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο “απαλό” αποτέλεσμα.



#### 📷 Φωτογράφιση νυχτερινών σκηνών χωρίς τη χρήση τριπόδου (Βραδινή Λήψη στο Χέρι)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Υπέροχες λήψεις νυχτερινών σκηνών ή λήψεις νυχτερινών σκηνών πορτραίτων στο φόντο, χωρίς να χρειάζεται να κρατάτε εντελώς ακίνητη τη μηχανή (δηλαδή χωρίς να χρειάζεστε τρίποδο).



- Μια μεμονωμένη εικόνα, η οποία δημιουργείται με το συνδυασμό διαδοχικών λήψεων μειώνοντας την αστάθεια της μηχανής και το θόρυβο της εικόνας.

#### 📷 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [L] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στην κατάσταση [L], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (79) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Καθώς η μηχανή φωτογραφίζει συνεχώς στην κατάσταση [L], θα πρέπει να τη διατηρείτε σταθερή κατά τη λήψη.
- Στην κατάσταση [L] η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Στην κατάσταση [L], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (54).



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [AUTO] αντί σε κατάσταση [L] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (35).
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αποκτώντας πρόσβαση σε MENU (31) ▶ καρτέλα [1] ▶ [Κατ. Εγγραφή].
- Στην κατάσταση [L], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



### Φωτογράφιση με ζωηρά χρώματα (Πολύ Έντονα Χρώματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.





### Λήψη εικόνων με μορφή πόστερ (Εφέ Πόστερ)


▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



- Στις καταστάσεις  και , τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.




- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αποκτώντας πρόσβαση σε MENU (📖31) ▶ καρτέλα 1 ▶ [Κατ. Εγγραφής].

## Λήψη Αυτοπορτραίτου με Βέλτιστες Ρυθμίσεις (Αυτοπορτραίτο)

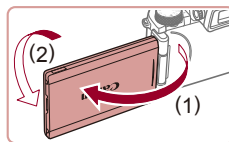
Για αυτοπορτραίτα, η επεξεργασία εικόνας με δυνατότητα προσαρμογής περιλαμβάνει λείανση δέρματος και ρύθμιση φωτεινότητας και φόντου για να κάνετε τον εαυτό σας να ξεχωρίζει.

### 1 Επιλέξτε .

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε .

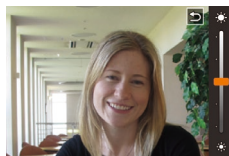
### 2 Ανοίξτε την οθόνη.


- Ανοίξτε την οθόνη όπως υποδεικνύεται.



### 3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Στην οθόνη, αγγίξτε το εικονίδιο της ρύθμισης που επιθυμείτε να διαμορφώσετε.



- Επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.
- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε .

### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Στοιχείο	Λεπτομέρειες
	Επιλέξτε από [AUTO] ή από ένα από τα έξι επίπεδα αποεστίασης φόντου.
	Επιλέξτε μεταξύ πέντε επιπέδων φωτεινότητας.
	Επιλέξτε μεταξύ πέντε επιπέδων λείανσης δέρματος. Η λείανση δέρματος βελτιστοποιείται για το πρόσωπο του κυρίως θέματος.
	Για να χρησιμοποιήσετε το κλείστρο αφής, επιλέξτε [C].



- Οι περιοχές εκτός του δέρματος του ατόμου ενδέχεται να αλλάξουν, ανάλογα από τις συνθήκες λήψης.
- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Σε κατάσταση φλας [ON], η αποεστίαση φόντου έχει ρυθμιστεί σε [AUTO] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Σε κατάσταση [ON], ο υπολοίπόμενος χρόνος πριν από τη λήψη φαίνεται στο πάνω μέρος της οθόνης όταν ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο επιλέγοντας [ON] ή επιλέγοντας [ON] και ρυθμίζοντας το χρόνο σε 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερα.

## Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναμικό Εύρος)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές λήψεις με διαφορετικά επίπεδα φωτεινότητας κάθε φορά και συνδυάζει τις περιοχές με τη βέλτιστη φωτεινότητα για τη δημιουργία μίας εικόνας. Η κατάσταση αυτή μπορεί να μειώσει την υπερέκθεση των φωτεινών τόνων και την απώλεια των λεπτομερειών που έχουν την τάση να εμφανίζονται στις λήψεις με υψηλή αντίθεση.

### 1 Επιλέξτε [HDR].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (60) και επιλέξτε [HDR].



### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή καθώς πραγματοποιείτε λήψη. Όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα τραβήξει τρεις λήψεις και θα τις συνδυάσει.



- Το υπερβολικό θάμπωμα μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Εάν η υπερβολική αστάθεια της μηχανής παρεμποδίζει τη λήψη, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (54).
- Η κίνηση του θέματος θα προκαλέσει θάμπωμα των εικόνων.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται και συνδυάζει τις εικόνες.
- Το [ND] μπορεί να εμφανιστεί όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες έντονου φωτισμού, υποδεικνύοντας την αυτόματη ρύθμιση με σκοπό την ιδανική φωτεινότητα εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφέ



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε HDR.
- Περιστρέψτε το δακτύλιο (🔍) για να επιλέξετε ένα εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

Φυσικό	Οι εικόνες είναι φυσικές και οργανικές.
Τέχνη-τυπικό	Οι εικόνες μοιάζουν με πίνακες, με άτονη αντίθεση.
Τέχνη-ζωηρό	Οι εικόνες μοιάζουν με απεικονίσεις με έντονα χρώματα.
Τέχνη-έντονο	Οι εικόνες μοιάζουν με ελαιοτυπίες, με έντονα περιγράμματα.
Τέχνη-ανάγλ	Οι εικόνες μοιάζουν με παλιές φωτογραφίες, με ανάγλυφα περιγράμματα και σκούρα ατμόσφαιρα.

## Φωτογράφιση με Εφέ “Ξεθωριάσματος” των Χρωμάτων (Νοσταλγία)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αυτό το εφέ δημιουργεί εικόνες με χρώματα που φαίνονται ξεθωριασμένα και εικόνες με “παλαιωμένη” εμφάνιση, όπως στις παλιές φωτογραφίες. Επιλέξτε μεταξύ των πέντε επιπέδων εφέ.

### 1 Επιλέξτε [📖].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε [📖].

### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο (🔍) για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.



## 3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Τα χρώματα θα φαίνονται ξεθωριασμένα στην οθόνη λήψης, αλλά το εφέ “παλαιώσης” των εικόνων δεν είναι εμφανές. Εξετάστε την εικόνα στην Κατάσταση αναπαραγωγής για δείτε το εφέ (📖105).
- Το εφέ “παλαιώσης” των εικόνων δεν εμφανίζεται στις ταινίες.

## Φωτογράφιση με Εφέ Ευρείας Γωνίας Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

### 1 Επιλέξτε [📖].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε [📖].

### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο (🔍) για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δημιουργεί το εφέ ενός μοντέλου μινιατούρας, θαμπώνοντας τις περιοχές της εικόνας επάνω και κάτω από την περιοχή που επιλέγετε. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ταινίες που μοιάζουν με σκηνές σε μοντέλα μινιατούρας, επιλέγοντας την ταχύτητα προβολής πριν από την εγγραφή της ταινίας. Οι άνθρωποι και τα αντικείμενα στη σκηνή θα κινούνται με γρήγορη ταχύτητα κατά την προβολή. Σημειώστε ότι δεν καταγράφεται ήχος.

### 1 Επιλέξτε [▲].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (160) και επιλέξτε [▲].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας στην οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα.



### 2 Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να διατηρήσετε εστιασμένη.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου και περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να το μετακινήσετε.



### 3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [☀] για να επιλέξετε την ταχύτητα.

### 4 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

- Πατήστε το πλήκτρο [⊙] για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης και κατόπιν τραβήξτε τη φωτογραφία.

## Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής – Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού)

Ταχύτητα	Χρόνος Προβολής/Αναπαραγωγής
5x	Περίπου 12 δευτ.
10x	Περίπου 6 δευτ.
20x	Περίπου 3 δευτ.

Η αναπαραγωγή των ταινιών πραγματοποιείται σε ταχύτητα 30 καρέ/δευτ.



- Η λειτουργία του ζουμ δεν είναι διαθέσιμη κατά τη λήψη ταινιών. Πριν ξεκινήσετε τη λήψη, θα πρέπει να καθορίσετε το ζουμ.
- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο όταν βρίσκεται σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼], ενώ για το μετακινήσετε όταν βρίσκεται σε κατακόρυφο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶].
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [EVA] για τις αναλογίες [4:3] και [EHD] για τις αναλογίες [16:9] (160). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο







- Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο αγγίζοντας ή σύροντας κατά μήκος της οθόνης.

## Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αυτό το εφέ επιτρέπει τη δημιουργία εικόνων με εμφάνιση που παρομοιάζει με τις λήψεις μιας μηχανής παλαιότερης τεχνολογίας μέσω του βινιεταρίσματος (εικόνες με σκοτεινότερος, θαμπωμένες γωνίες) και της συνολικής αλλαγής των χρωμάτων.

### 1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [🎨] για να επιλέξετε ένα τόνο χρώματος.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

Στάνταρ	Λήψεις με εμφάνιση εικόνων παιδικής μηχανής.
Θερμό	Εικόνες με θερμότερο τόνο από τη ρύθμιση [Στάνταρ].
Ψυχρό	Εικόνες με ψυχρότερο τόνο από τη ρύθμιση [Στάνταρ].



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.

## Αντικείμενα που ξεχωρίζουν (Αποεστίαση φόντου)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να καταγράψετε θέματα έτσι ώστε να ξεχωρίζουν από το φόντο. Λαμβάνονται δύο διαδοχικές εικόνες με ρυθμίσεις που έχουν βελτιστοποιηθεί για αποεστίαση φόντου. Το φόντο αποεστιάζεται μέσω εφέ φακού και επεξεργασίας εικόνας που εξαρτάται από το θέμα και τη σκηνή.

### 1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε [📷].



### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή καθώς πραγματοποιείτε λήψη. Λαμβάνονται δύο διαδοχικές εικόνες κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Ένα εικονίδιο που αναβοσβήνει [📷] υποδεικνύει ότι οι εικόνες δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία.



- Το υπερβολικό θάμπωμα μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Για τα καλύτερα αποτελέσματα με την αποεστίαση φόντου, προσπαθήστε να πραγματοποιήσετε λήψη κοντά στο αντικείμενο και διασφαλίστε επαρκή απόσταση μεταξύ του αντικειμένου και του φόντου.
- Μετά από τη λήψη εικόνων ίσως χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν να έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά.
- Για να ρυθμίσετε το επίπεδο του εφέ, περιστρέψτε το δακτύλιο [🎨].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε εικόνες που παρομοιάζουν με αυτές που επιτυγχάνονται εάν είχατε συνδέσει ένα φίλτρο ελαφρού φλουταρίσματος στη μηχανή. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο του εφέ σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

### 1 Επιλέξτε [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε [👤].



### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο (🔍) για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.

## Μονόχρωμη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφίστε εικόνες σε ασπρόμαυρο, σέπια ή μπλε και λευκό χρώμα.

### 1 Επιλέξτε [🖼️].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60) και επιλέξτε [🖼️].



### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο (🔍) για να επιλέξετε ένα τόνο χρώματος.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

A/M	Ασπρόμαυρες λήψεις.
Σέπια	Λήψεις με τόνο σέπια.
Μπλε	Λήψεις με μπλε και λευκό χρώμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

### ■ Λήψη Έναστρων Ουρανών (Αστέρια)

#### Φωτογράφιση Ανθρώπων μπροστά από Έναστρους Ουρανούς (Λήψη με αστέρια)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Πραγματοποιήστε όμορφες λήψεις ανθρώπων μπροστά από έναστρους ουρανούς. Αφού αρχικά ενεργοποιήσετε το φλας για να πραγματοποιήσετε λήψη ατόμου, η μηχανή εκτελεί δύο λήψεις χωρίς φλας. Οι τρεις εικόνες συνδυάζονται σε μία εικόνα και υποβάλλονται σε επεξεργασία έτσι ώστε τα αστέρια να φαίνονται πιο έντονα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (210).



#### 1 Επιλέξτε [E].

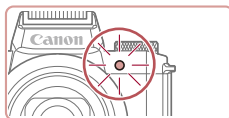
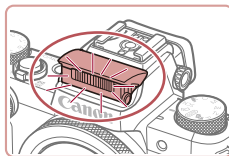
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (60), επιλέξτε [E] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [E] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [E].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

#### 2 Σηκώστε το φλας.

- Ανυψώστε το φλας με τα δάχτυλά σας.

#### 3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.



#### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου. Το φλας ενεργοποιείται καθώς η μηχανή πραγματοποιεί την πρώτη λήψη.
- Οι λήψεις δύο και τρία πραγματοποιούνται χωρίς να ενεργοποιηθεί το φλας.

#### 5 Κρατήστε το θέμα σας ακίνητο έως ότου η λυχνία αρχίσει να αναβοσβήνει.

- Τα θέματα πρέπει να παραμένουν ακίνητα έως ότου η λυχνία αναβοσβήσει τρεις φορές μετά την τρίτη λήψη, χρόνος που μπορεί να ανέρχεται σε έως και δύο δευτερόλεπτα.
- Όλες οι λήψεις συνδυάζονται για να δημιουργήσουν μία εικόνα.



- Σε ορισμένες συνθήκες λήψης, οι εικόνες ίσως να μην έχουν την αναμενόμενη εμφάνιση.
- Για καλύτερες λήψεις, πείτε στο θέμα σας να σταθεί μακριά από το φωτισμό όπως είναι οι λάμπες του δρόμου και βεβαιωθείτε ότι το φλας έχει ανυψωθεί.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.
- Προς αποφυγή θαμπών εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το θέμα που φωτογραφίζετε στα βήματα 4 – 5 παραμένει ακίνητο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [F2] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (📖161) πριν από τη λήψη.
- Για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα θέματος, προσπαθήστε να αλλάξετε τη διόρθωση έκθεσης με φλας (📖92).
- Για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα φόντου, προσπαθήστε να αλλάξετε τη διόρθωση έκθεσης (📖78). Ωστόσο, οι εικόνες ενδέχεται να μην μοιάζουν με το αναμενόμενο κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες λήψης και το άτομο θα πρέπει να παραμείνει ακίνητο στα βήματα 4 – 5 για περίπου έως και 15 δευτερόλεπτα.
- Για τη φωτογράφιση περισσότερων αστεριών και πιο φωτεινού φωτισμού από τα αστερία, επιλέξτε MENU (📖31) ► καρτέλα [C6] ► [Ρυθμ. πορτίου με αστερία] ► [Ευκρίνεια αστερ] ► [Έντονη]. Ωστόσο, οι εικόνες ενδέχεται να μην μοιάζουν με το αναμενόμενο κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες λήψης και το άτομο θα πρέπει να παραμείνει ακίνητο στα βήματα 4 – 5 για περίπου έως και 8 δευτερόλεπτα.
- Για να μοιάζουν τα αστερία πιο φωτεινά, επιλέξτε MENU (📖31) ► καρτέλα [C6] ► [Έμφαση αστερ.] ► [Ευκρινή]. Για να δώσετε έμφαση στα φωτεινά αστερία σε έναστρο ουρανό, επιλέξτε [Έμφαση αστερ.] σε [Απαλά]. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να δημιουργήσει εκκλησιαστικές λήψεις μεγεθύνοντας τα φωτεινά αστερία και αποεσπάζοντας τα πιο θαμπά αστερία. Για να απενεργοποιηθεί την επεξεργασία φωτισμού αστεριών, επιλέξτε [Off].

## Νυχτερινές λήψεις κάτω από έναστρους ουρανούς (Έναστρο τοπίο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Πραγματοποιήστε εντυπωσιακές λήψεις έναστρων ουρανών σε νυχτερινές λήψεις. Το φως των αστεριών στην εικόνα ενισχύεται αυτόματα και έτσι οι έναστροι ουρανοί φαντάζουν πανέμορφοι.



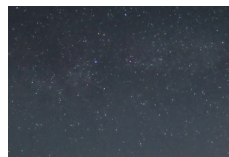
### 1 Επιλέξτε [M].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60), επιλέξτε [M] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C6] για να επιλέξετε [M] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

### 2 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [F2] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (📖161) πριν από τη λήψη.
- Για να μοιάζουν τα αστέρια πιο φωτεινά, επιλέξτε MENU (📖31) ► καρτέλα [C5] ► [Εμφαση αστερ.] ► [Ευκρινή]. Για να δώσετε έμφαση στα φωτεινά αστέρια σε έναστρο ουρανό, επιλέξτε [Εμφαση αστερ.] σε [Απαλά]. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να δημιουργήσει εκπληκτικές λήψεις μεγεθύνοντας τα φωτεινά αστέρια και αποεστιάζοντας τα πιο θαμπά αστέρια. Για να απενεργοποιήσετε την επεξεργασία φωτισμού αστεριών, επιλέξτε [Off].
- Προσπαθήστε να αλλάξετε σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖85) για να καταφέρετε να προσδιορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια την εστιακή θέση πριν από τη λήψη.

## Λήψη Ιχνών αστεριών (Ιχνη αστεριών)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι γραμμές που δημιουργούνται από την κίνηση των αστεριών στον ουρανό καταγράφονται υπό τη μορφή μίας εικόνας. Αφού καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και τον αριθμό λήψεων, η μηχανή πραγματοποιεί συνεχείς λήψεις. Μια διαδικασία λήψης μπορεί να διαρκέσει για δύο περίπου ώρες. Ελέγξτε προκαταβολικά το επίπεδο της μπαταρίας.



### 1 Επιλέξτε [📖].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖60), επιλέξτε [📖] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📖] για να επιλέξετε [📖] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



### 2 Καθορίστε τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [📖] για να επιλέξετε τη διάρκεια λήψης.

### 3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Το μήνυμα [Μηχανή απασχολημένη] εμφανίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα και η λήψη ξεκινάει.
- Μην παρενοχλείτε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του εκ νέου. Σημείωση: Η ακύρωση μπορεί να διαρκέσει έως και 30 δευτερόλεπτα.



- Εάν εξαντληθεί η ισχύς της μπαταρίας της μηχανής, η λήψη θα σταματήσει και θα αποθηκευτεί μια σύνθετη εικόνα που έχει δημιουργηθεί από τις εικόνες που έχουν ληφθεί έως το συγκεκριμένο χρονικό σημείο.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.



- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [F2] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (📖161) πριν από τη λήψη.
- Προσπαθήστε να αλλάξετε σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖85) για να καταφέρετε να προσδιορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια την εστιακή θέση πριν από τη λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη ταινιών με κίνηση αστεριών (Ταινία time-lapse αστεριών)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Καταγράφοντας μια time-lapse movie που συνδυάζει εικόνες που έχουν ληφθεί ανά τακτά χρονικά διαστήματα, μπορείτε να δημιουργήσετε ταινίες με αστερία που κινούνται γρήγορα. Μπορείτε να ρυθμίσετε το διάστημα λήψης και τη διάρκεια εγγραφής σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Έχετε κατά νου ότι η εκάστοτε διαδικασία λήψης διαρκεί μεγάλο χρονικό διάστημα και προϋποθέτει πολλές λήψεις. Ελέγξτε τη στάθμη της μπαταρίας και το χώρο στην κάρτα μνήμης προκαταβολικά.



### 1 Επιλέξτε [☼].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖105), επιλέξτε [☼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [☼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☼].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ταινίας.

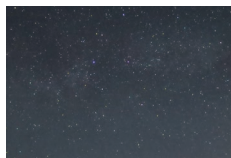
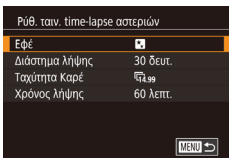
- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

### 3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

### 4 Ελέγξτε τη φωτεινότητα.

- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε μία στατική εικόνα.



- Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📖105) και ελέγξτε τη φωτεινότητα της εικόνας.
- Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα, περιστρέψτε τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης και αλλάξτε το επίπεδο έκθεσης στην οθόνη λήψης. Ελέγξτε πάλι τη φωτεινότητα πραγματοποιώντας μία ακόμα λήψη.

## 5 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Το μήνυμα [Μηχανή απασχολημένη] εμφανίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα και η λήψη ξεκινάει.
- Μην παρενοχλείτε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης.
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας. Σημείωση: Η ακύρωση μπορεί να διαρκέσει έως και 30 δευτερόλεπτα.
- Η μηχανή λειτουργεί σε Λειτουργία Eco (📖161) κατά τη διάρκεια της λήψης.

Στοιχείο	Επιλογές	Λειτουργίες
Εφέ	[☼] [🌀] [🌠] [🌠] [🌠]	Επιλέξτε τα εφέ ταινίας, όπως είναι τα ίχνη αστεριών.
Διάστημα λήψης	15 δευτ., 30 δευτ., 1 λεπτό	Επιλέξτε το διάστημα μεταξύ της εκάστοτε λήψης.
Ταχύτητα Καρέ	1/4.99, 1/29.97 (NTSC) 1/2.50, 1/25.00 (PAL)	Επιλέξτε το ρυθμό καρέ ταινίας.
Χρόνος λήψης	60 λεπτά, 90 λεπτά, 120 λεπτά, Απεριόριστα	Επιλέξτε τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης. Για εγγραφή έως τη στιγμή εξάντλησης της μπαταρίας, επιλέξτε [Απεριόριστα].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



Εκτιμώμενος χρόνος αναπαραγωγής βάσει διαστήματος λήψης και ρυθμό καρτέ (για διαδικασία λήψης μίας ώρας)

Διάστημα μεταξύ λήψεων	Ταχύτητα Καρτέ		Χρόνος Προβολής/ Αναπαραγωγής
	NTSC	PAL	
15 δευτ.	14.99	12.50	16 δευτ.
15 δευτ.	29.97	25.00	8 δευτ.
30 δευτ.	14.99	12.50	8 δευτ.
30 δευτ.	29.97	25.00	4 δευτ.
1 λεπτό	14.99	12.50	4 δευτ.
1 λεπτό	29.97	25.00	2 δευτ.



- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.
- Εάν εξαντληθεί η ισχύς της μπαταρίας της μηχανής ή δεν υπάρχει χώρος στην κάρτα μνήμης, η λήψη θα σταματήσει και θα αποθηκευτεί μια ταινία που έχει δημιουργηθεί από τις εικόνες που έχουν αποθηκευτεί έως το συγκεκριμένο χρονικό σημείο.
- Το διάστημα λήψης διάρκειας [1 λεπτ.] δεν είναι διαθέσιμο με αυτά τα εφέ: [E], [F], [G] ή [H].



- Ο ήχος δεν καταγράφεται.
- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [Y2] ► [Nυχτ. οθόνη] ► [On] (161) πριν από τη λήψη.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 2 επιλέγοντας MENU (31) ► καρτέλα [5] ► [Ρύθ. ταιν. time-lapse αστεριών].
- Για να αποθηκεύσετε όλες τις λήψεις που έχουν πραγματοποιηθεί πριν από τη δημιουργία της ταινίας επιλέξτε MENU (31) ► καρτέλα [5] ► [Αποθ. εικ.ξ] ► [On]. Έχετε κατά νου ότι αυτές οι μεμονωμένες εικόνες αντιμετωπίζονται ως μία ομάδα και κατά τη διάρκεια προβολής/αναπαραγωγής εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα. Το εικονίδιο [SET] που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης υποδεικνύει ότι η εικόνα αποτελεί μέρος μιας ομάδας. Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (118), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.
- Προσπαθήστε να αλλάξετε σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (85) για να καταφέρετε να προσδιορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια την εστιακή θέση πριν από τη λήψη.
- Ακόμα και αν ορίσετε [Απεριόριστα] σε [Χρόνος λήψης] στο βήμα 2 και χρησιμοποιήσετε Kit Τροφοδοτικού AC (πωλείται μεμονωμένα, 169), η λήψη θα σταματήσει μετά από περίπου 8 ώρες το αργότερο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ


Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ρύθμιση Χρωμάτων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Είναι δυνατή η χειροκίνητη ρύθμιση των χρωμάτων σε κατάσταση .






### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

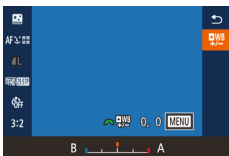
- Επιλέξτε  (67),  (68),  (69) ή  (70).


### 2 Επιλέξτε ρύθμιση χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο  και κατόπιν επιλέξτε  στο μενού (30).

### 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα  ή πατήστε τα πλήκτρα  για να προσαρμόσετε το επίπεδο διόρθωσης για τα B και A και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη .



- Η θέση B αντιπροσωπεύει το μπλε και η θέση A το κίτρινο.
- Οι τόνοι δέρματος παραμένουν ίδιοι όταν ρυθμίζετε χρώματα στην κατάσταση .
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις για προχωρημένους πατώντας το πλήκτρο **MENU** ενώ εμφανίζεται η οθόνη στο βήμα 2 (82).





- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στο βήμα 2.

## Ρύθμιση της Εστίασης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Ρυθμίζει αυτόματα την εστίαση για να είναι κατάλληλη για έναστρους ουρανούς.


### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

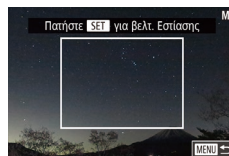
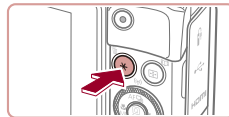
- Επιλέξτε  (68),  (69) ή  (70).

### 2 Ασφαλίστε τη μηχανή.



- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

### 3 Πλαισιώστε τα αστέρια που επιθυμείτε να φωτογραφήσετε.

- Πατήστε το πλήκτρο .
- Ανατρέξτε τη μηχανή έτσι ώστε τα αστέρια που επιθυμείτε να φωτογραφήσετε να βρίσκονται εντός του εμφανιζόμενου πλαισίου.



### 4 Ρυθμίστε την εστίαση.

- Πατήστε το πλήκτρο . Εμφανίζεται [Ρύθμιση εστίασης αστεριών] και ξεκινάει η ρύθμιση.
- Η ρύθμιση μπορεί να διαρκέσει περίπου 30 δευτερόλεπτα. Μην μετακινείτε τη μηχανή έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη [Ολοκλήρωση ρύθμισης].
- Πατήστε το πλήκτρο .

### 5 Ξεκινήστε τη λήψη (68, 69, 70).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο







- Η εστίαση ενδέχεται να μην ρυθμιστεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες. Σε αυτή την περίπτωση, δοκιμάστε εκ νέου από το βήμα 3.
  - Υπάρχει μια έντονη πηγή φωτός
  - Αεροπλάνα ή άλλες πηγές φωτός ή σύννεφα υπάρχουν στον ουρανό



- Αν η ρύθμιση αποτύχει, η εστίαση επιστρέφει στην αρχική θέση.

## Εγγραφή Ταινιών Διάφορων Τύπων

### Εγγραφή Ταινιών σε Κατάσταση [P]

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



#### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [P] (30).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.

#### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ώστε να ταιριάζουν με τον τύπο της ταινίας (193).

#### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Για να διακόψετε την εγγραφή της ταινίας, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αποκτώντας πρόσβαση σε MENU (31) ▶ καρτέλα [CAMERA] 1 ▶ [Κατ. Εγγραφής].



- Η εστίαση μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της εγγραφής αγγίζοντας [AF] και πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ενώ εμφανίζεται το [MF].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κλειδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας πριν την Εγγραφή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Έχετε τη δυνατότητα να κλειδώνετε την έκθεση ή να την αλλάζετε σε βήματα 1/3 στοπ και εύρος από -3 έως +3 στοπ πριν ή κατά την διάρκεια της εγγραφής.



### 1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Αγγίξτε το [**\*/**] για να κλειδώσετε την έκθεση.
- Για να ξεκλειδώσετε την έκθεση, πατήστε ξανά το [**\*/**].

### 2 Προσαρμόστε την έκθεση.

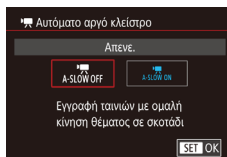
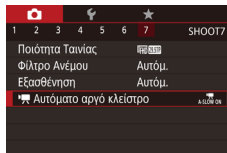
- Περιστρέψτε τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη (📖73).

## Απενεργοποίηση 📷 κλείστρο αυτόματο αργό

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η επιλογή κλείστρο αυτόματο αργό μπορεί να απενεργοποιηθεί εάν η κίνηση στις ταινίες είναι δυνατή. Ωστόσο, σε χαμηλό φωτισμό, οι ταινίες μπορεί να φαίνονται σκοτεινές.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [📷 Αυτόματο αργό κλείστρο] στην καρτέλα [📷7] και κατόπιν πατήστε [A-SLOW OFF] (📖31).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [A-SLOW ON].



- Το αυτόμ. αργό κλείστρο είναι διαθέσιμο μόνο για ταινίες [📷59.94P] και [📷50.00P].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

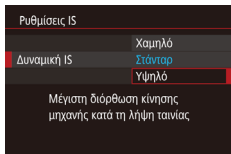
Ευρετήριο



## Διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αντιδράστε σε μεγάλη αστάθεια μηχανής, όπως κατά την εγγραφή ενώ υπάρχει κίνηση. Το τμήμα των εικόνων που εμφανίζεται αλλάζει περισσότερο για [Στάνταρ] και τα θέματα μεγεθύνονται ακόμα περισσότερο.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων σε “Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη” (📖55) για να επιλέξετε [Υψηλό].



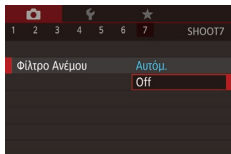
- Οι ρυθμίσεις της λειτουργίας [Δυναμική IS] δεν εφαρμόζονται όταν η ρύθμιση [Κατάσταση IS] οριστεί σε [Off].
- Μόνο η επιλογή [Στάνταρ] είναι διαθέσιμη όταν η ποιότητα ταινίας είναι [📺VGA 29.97P] (NTSC) ή [📺VGA 25.00P] (PAL).

## Ρυθμίσεις Ήχου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου

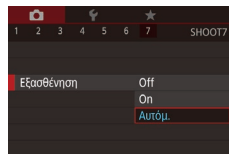
Ο θόρυβος που δημιουργείται από το δυνατό αέρα μπορεί να μειωθεί. Ωστόσο, η εγγραφή μπορεί να ακούγεται αφύσικη εάν χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή όταν δεν υπάρχει άνεμος. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φίλτρο του αέρα.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Φίλτρο Ανέμου] στην καρτέλα [📷7] και κατόπιν πατήστε [📷] (📖31).
- Επιλέξτε [Off] (📖31).

## Χρήση Εξασθένησης

Η εξασθένηση μπορεί να μειώσει την παραμόρφωση του ήχου σε θορυβώδες περιβάλλον. Ωστόσο, σε ήσυχο περιβάλλον, μειώνει την ένταση του ήχου εγγραφής.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Εξασθένηση] στην καρτέλα [📷7] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷] (📖31).
- Επιλέξτε μια επιλογή που επιθυμείτε (📖31).

## Εγγραφή Σύντομων Κλιπ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εφαρμόστε εφέ αναπαραγωγής σε μικρά κλιπ λίγων δευτερολέπτων, όπως γρήγορη κίνηση, αργή κίνηση ή επανάληψη. Τα κλιπ που εγγράφηκαν σε αυτή την κατάσταση μπορεί να συμπεριληφθούν σε άλμπουμ Story Highlights (📖129).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📷].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📷].
- Πατήστε το πλήκτρο [📷], επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📷] (📖30).
- Οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές της εικόνας που δεν θα καταγραφούν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Καθορίστε το χρόνο λήψης και το εφέ αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [🎚️] για να ρυθμίσετε το χρόνο λήψης (4 – 6 δευτ.) και περιστρέψτε τον επιλογέα [🌞] για να ρυθμίσετε το εφέ προβολής/αναπαραγωγής (📖76).

## 3 Ξεκινήστε τη λήψη (📖73).

- Εμφανίζεται μια γραμμή που υποδεικνύει το χρόνο που έχει παρέλθει.

### Εφέ προβολής/αναπαραγωγής

	Προβολή/αναπαραγωγή σε γρήγορη ταχύτητα
	Προβολή/αναπαραγωγή σε κανονική ταχύτητα
	Προβολή/αναπαραγωγή σε αργή ταχύτητα
	Η κανονική προβολή/αναπαραγωγή με επανάληψη δύο δευτερολέπτων και αναπαραγωγή εκ νέου σε αργή κίνηση



- Ο ήχος δεν καταγράφεται σε αυτά τα κλιπ.
- Η ποιότητα ταινίας είναι [📖HD 29.97P] (για NTSC) ή [📖HD 25.00P] (για PAL) (📖51, 📖52) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Κατά τη διάρκεια της εγγραφής [📖], μία ένδειξη που υποδεικνύει τα δύο τελευταία δευτερόλεπτα, προστεθεί στη γραμμή που δείχνει το χρόνο που πέρασε.

## Εγγραφή Ταινιών iFrame

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εγγραψτε ταινίες που μπορείτε να επεξεργαστείτε με λογισμικό ή συσκευές συμβατές με τη μορφή iFrame.



## 1 Επιλέξτε [📖].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📖].
- Πατήστε το πλήκτρο [📖], επιλέξτε [📖] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📖] (📖30).
- Οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές της εικόνας που δεν θα καταγραφούν.

## 2 Ξεκινήστε τη λήψη (📖73).



- Το iFrame είναι μια διαμόρφωση βίντεο, η οποία έχει δημιουργηθεί από την Apple Inc.
- Η ποιότητα ταινίας είναι [📖HD 29.97P] (για NTSC) ή [📖HD 25.00P] (για PAL) (📖51, 📖52) και δεν μπορεί να αλλάξει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφησης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής έχοντας τοποθετήσει τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- [P]: Πρόγραμμα ΑΕ, ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Πριν χρησιμοποιήσετε μία από τις λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση εκτός της [P], ελέγξτε εάν η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε αυτές τις καταστάσεις (📖193).

## Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P])

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να προσαρμόσετε διάφορες ρυθμίσεις λειτουργιών, ώστε να ταιριάζουν με το στυλ λήψης της προτίμησής σας.



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].

### 2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖78 – 📖95) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της βέλτιστης έκθεσης όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (📖79) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖91), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή τη βέλτιστη έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις μενού [Q] (📖30) και MENU (📖31) μπορεί να προσαρμοστούν αυτόματα για εγγραφή ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

### Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η τυπική έκθεση που καθορίζεται από τη μηχανή μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα 1/3 στοπ και εύρος από -3 έως +3.

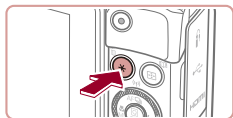


- Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε τον επιλογέα διόρθωσης της έκθεσης για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.

### Κλειδώμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδώμα ΑΕ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να κλειδώσετε την έκθεση ή να καθορίσετε την εστίαση και τη κέκθεση ξεχωριστά, πριν από τη λήψη.



#### 1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση και πατήστε το πλήκτρο [X].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [X] και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ξεκλειδώσετε το ΑΕ, πατήστε ξανά το πλήκτρο [X]. Το εικονίδιο [X] δεν εμφανίζεται πλέον.

#### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.



- ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Μετά το κλειδώμα της έκθεσης, μπορείτε να ρυθμίσετε τον συνδυασμό της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος περιστρέφοντας το δακτύλιο [A] (Αλλαγή προγράμματος).

### Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε τη μέθοδο φωτομέτρησης (τον τρόπο μέτρησης της φωτεινότητας) ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης, με την παρακάτω διαδικασία.



- Πατήστε το πλήκτρο [M], επιλέξτε [M] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (M30).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Αποτίμηση	Για τυπικές συνθήκες λήψης, συμπεριλαμβανομένων των σκηνών όπου το θέμα φωτίζεται από πίσω. Προσαρμόζει αυτόματα την έκθεση ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
Μ. Ο. ως προς Κέντρο	Προσδιορίζει τη μέση ένταση του φωτός σε όλη την περιοχή εικόνας, η οποία υπολογίζεται λαμβάνοντας κυρίως υπόψη τη φωτεινότητα της κεντρικής περιοχής.
Σημείου	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [ ] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ). Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου ΑΕ με το πλαίσιο AF (M79).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Σύνδεση του Πλαισίου του Σημείου ΑΕ με το Πλαίσιο ΑF

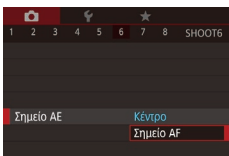
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### 1 Ορίστε τη μέθοδο φωτομέτρησης σε [☉].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης” (878) για να επιλέξετε [☉].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Σημείο ΑΕ] στην καρτέλα [6] και κατόπιν επιλέξτε [Σημείο ΑF] (831).
- Το πλαίσιο του Σημείου ΑΕ θα συνδεθεί με την κίνηση του πλαισίου ΑF (87).



- Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση [Μέθοδος ΑF] έχει ρυθμιστεί σε [☉+Παρακολούθηση] (88).

## Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ρυθμίστε την ταχύτητα ISO σε [AUTO] για αυτόματη ρύθμιση για προσαρμογή της κατάστασης λήψης και των συνθηκών. Διαφορετικά, ρυθμίστε μεγαλύτερη ταχύτητα ISO για μεγαλύτερη ευαισθησία ή μικρότερη τιμή για μικρότερη ευαισθησία.



- Πατήστε το πλήκτρο [ISO], επιλέξτε [ISO] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (830).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.



- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Η υψηλότερη ταχύτητα κλείστρου που χρησιμοποιείται σε υψηλότερες ταχύτητες ISO μειώνει την αστάθεια θέματος και μηχανής και αυξάνει το εύρος φλας. Ωστόσο, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να μειωθεί.
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (831) ► καρτέλα [5] ► [Ταχύτητα ISO] ► [Ταχύτητα ISO].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



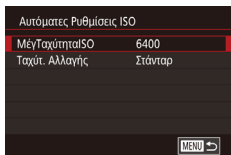
## Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μέγιστη ταχύτητα ISO όταν η μηχανή έχει ρυθμιστεί στην κατάσταση [AUTO], μπορεί να καθοριστεί σε εύρος από [400] – [12800] και η ευαισθησία μπορεί να καθοριστεί σε τρία επίπεδα.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ταχύτητα ISO] στην καρτέλα [5] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [31].
- Επιλέξτε [Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [31].

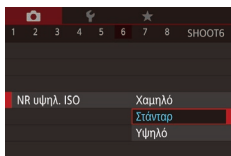


### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση [31].

## Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO)

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 3 επιπέδων μείωσης θορύβου: [Στάνταρ], [Υψηλή], [Χαμηλό]. Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική κατά τη λήψη με υψηλές ταχύτητες ISO.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [NR υψηλ. ISO] στην καρτέλα [6] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση [31].

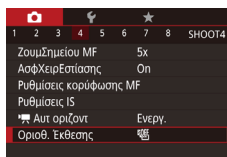


- Δεν είναι διαθέσιμη όταν οι εικόνες καταγράφονται σε μορφή RAW [94].

## Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές εικόνες με διαφορετικά επίπεδα έκθεσης (με τυπική έκθεση, με υπο-έκθεση και στη συνέχεια με υπερ-έκθεση) σε κάθε λήψη. Μπορείτε να προσαρμόσετε την ποσότητα της υπερ-έκθεσης και της υπο-έκθεσης (αναφορικά με την τυπική έκθεση) σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3 στοπ.



### 1 Επιλέξτε [4].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Οριοθ. Έκθεσης] στην καρτέλα [4] και κατόπιν επιλέξτε [4] [31].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [31] και κατόπιν ρυθμίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [4] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [31].



- Η λήψη Κατάστασης Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [31] [91].
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης [44] δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Εάν χρησιμοποιείται ήδη η διόρθωση έκθεσης [78], η τιμή που έχει καθοριστεί για τη λειτουργία αυτή λαμβάνεται υπόψη ως το επίπεδο τυπικής έκθεσης για την παρούσα λειτουργία.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων του βήματος 2 πατώντας το πλήκτρο [MENU] ενώ εμφανίζεται η οθόνη διόρθωσης έκθεσης [78].
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [31] [43].
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] [53], η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Διόρθωση Δυναμικού Εύρους (Διόρθωση ΔΕ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μειώστε της φωτεινές περιοχές εικόνες, οι οποίες διαφορετικά θα φαινόταν ως υπερ-εκτεθειμένες με τον παρακάτω τρόπο.



- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (30).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Επιλογές	Λεπτομέρειες	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (79)
[OFF]	—	
[AUTO]	Αυτόματη ρύθμιση για την αποφυγή υπερ-εκτεθειμένων φωτεινών τόνων	[AUTO], [125] – [12800]
[30]	Μειώστε τους υπερ-εκτεθειμένους φωτεινούς τόνους κατά περίπου 200% σε σχέση με το επίπεδο φωτεινότητας της λειτουργίας [OFF].	[AUTO], [250] – [6400]



- Η ταχύτητα ISO (79) θα προσαρμοστεί σε μια ταχύτητα εντός του εύρους που υποστηρίζεται, σε περίπτωση που καθορίσετε μια τιμή εκτός του εύρους που υποστηρίζεται, το οποίο έχει επισημανθεί στην παρούσα φάση.

## Διόρθωση σκιάς

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτόματη διατήρηση λεπτομερειών εικόνας σε σκιά με τον παρακάτω τρόπο.



- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [30] (30).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [30].

## Ρύθμιση αυτόματων ρυθμίσεων φίλτρου ND

Για ιδανική φωτεινότητα στις σκηνές που φωτογραφίζετε, το αυτόματο φίλτρο ND μειώνει την ένταση του φωτός στο 1/8 του πραγματικού επιπέδου σε ποσοστό που ισούται με τρία σταματήματα. Επιλέγοντας [ND] έχετε τη δυνατότητα να μειώσετε την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος.



- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [ND] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (30).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.



- Κατά την επιλογή του [ND], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (54).



- ND: Ουδέτερη πυκνότητα

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρώματα Εικόνας

### Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η ρύθμιση της ισορροπίας λευκού (ΙΣΛ – WB) σας επιτρέπει να δημιουργείτε εικόνες με πιο ρεαλιστικά χρώματα για τη σκηνή που φωτογραφίζετε.



- Πατήστε το πλήκτρο [WB], επιλέξτε [AWB] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (82).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

	Αυτόμ.	Καθορίζει αυτόματα την βέλτιστη ισορροπία λευκού, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
	Φως Ημέρας	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
	Σκιά	Για λήψεις στη σκιά.
	Συννεφιά	Για λήψη με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
	Λυχν. Πυράκτωσης	Για λήψη κάτω από συνηθισμένο φωτισμό πυράκτωσης.
	Λυχν. Φθορισμού	Για λήψη κάτω από λευκούς λαμπτήρες φθορισμού.
	Λυχν. ΦθορισμούH	Για λήψη κάτω από λαμπτήρες φθορισμού ημέρας.
	Φλας	Λήψη φωτογραφιών με φλας.
	Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (82).

### Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για να επιτύχετε χρώματα με ρεαλιστική εμφάνιση στις συνθήκες φωτισμού της λήψης σας, προσαρμόστε την ισορροπία λευκού ώστε να ταιριάζει με τη φωτεινή πηγή στο χώρο της φωτογράφισης. Ρυθμίστε την ισορροπία λευκού κάτω από την ίδια φωτεινή πηγή με αυτήν της λήψης σας.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)” (82) για να επιλέξετε [WB] ή [82].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο [WB].
- Μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, η απόχρωση της οθόνης αλλάζει.



- Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις της μηχανής μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, τα χρώματα ενδέχεται να μην εμφανίζονται φυσικά.

### Χειροκίνητη Διόρθωση της Ισορροπίας Λευκού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διορθώσετε την ισορροπία λευκού. Η ρύθμιση αυτή παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας ή διόρθωσης των χρωμάτων του εμπορίου.



#### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)” (82) για να επιλέξετε [AWB].
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [WB] για να ρυθμίσετε το επίπεδο διόρθωσης για τα χρώματα B και A.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Διαμορφώστε τις προηγμένες ρυθμίσεις.

- Για να διαμορφώσετε πιο προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και ρυθμίστε το επίπεδο διόρθωσης περιστρέφοντας τους επιλογείς **[☀️]** ή πατώντας τα πλήκτρα **[▲]** **[▼]** **[◀]** **[▶]**.
- Για να επαναφέρετε το επίπεδο της διόρθωσης, πατήστε το πλήκτρο **[↶]**.
- Πατήστε το πλήκτρο **[⊞]** για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη **[✔️]**.



- Η μηχανή θα διατηρήσει τα επίπεδα διόρθωσης της ισορροπίας λευκού ακόμη κι εάν επιλέξετε μια άλλη ρύθμιση ισορροπίας λευκού (ακολουθώντας τις διαδικασίες των βημάτων στη "Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)" (82)), αλλά τα επίπεδα διόρθωσης θα επανέλθουν στις αρχικές τους τιμές εάν αποθηκεύσετε εξειδικευμένα δεδομένα ισορροπίας λευκού.



- B: μπλε, A: κίτρινο, M: ματζέντα, G: πράσινο
- Μπορείτε να προσαρμόσετε το χειρισμό της μηχανής έτσι ώστε η πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης B και A να είναι δυνατή περιστρέφοντας απλά τον επιλογέα **[☀️]** ή **[⊞]** (101).
- Ένα επίπεδο διόρθωσης των μπλε/κίτρινου ισοδυναμεί με περίπου 7 mired ενός φίλτρου μετατροπής θερμοκρασίας χρώματος. (Mired: Μονάδα θερμοκρασίας χρώματος που αντιπροσωπεύει την πυκνότητα του φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας χρώματος)
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση επιλέγοντας MENU (31) ▶ καρτέλα **[📷]** ▶ [Διόρθωση ΙΣΛ].



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στο βήμα 1 ή το πλαίσιο στο βήμα 2.

## Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αλλάξτε τους τόνους χρώματος της εικόνας σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, μετατρέποντας τις εικόνες σε ασπρόμαυρες ή σε τόνους σέπια.



- Πατήστε το πλήκτρο **[⊞]**, επιλέξτε **[📷]** στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (30).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

☸ TaΧρώματάΜουOff	–
Ⓐν Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
Ⓐν Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
Ⓐε Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
ⒶW A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
ⒶP Θετικό Φιλμ	Συνδυάζει τα αποτελέσματα των εφέ Έντονο Μπλε, Έντονο Πράσινο και Έντονο Κόκκινο για την παραγωγή έντονων χρωμάτων με φυσική εμφάνιση και εικόνων παρόμοιων με αυτές που προκύπτουν από ένα θετικό φιλμ.
ⒶL Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
ⒶD Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
ⒶB Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
ⒶG Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
ⒶR Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
ⒶC Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (84).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



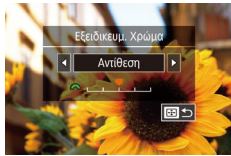


- Η ισορροπία λευκού (📖82) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [📷] ή [📷].
- Στις καταστάσεις [📷] και [📷], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

## Εξειδικευμένο Χρώμα

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε την επιθυμητή στάθμη της αντίθεσης, της όξυνσης, του κορεσμού των χρωμάτων, των κόκκινων, πράσινων, μπλε τόνων, καθώς και των τόνων του δέρματος στις εικόνες σε εύρος τιμών από 1 – 5.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Ακολουθήστε τα βήματα στη “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (📖83) για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν ρυθμίστε τη ρύθμιση στρέφοντας τον επιλογέα [📷].
- Για ισχυρότερα/εντονότερα εφέ (ή σκορύτερους τόνους δέρματος), ρυθμίστε την τιμή προς τα δεξιά, ενώ για πιο αδύναμα/απαλότερα εφέ (ή πιο ανοιχτόχρωμους τόνους δέρματος), ρυθμίστε την τιμή προς τα αριστερά.
- Πατήστε το πλήκτρο [📷] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



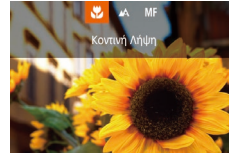
- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε μια τιμή αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή.

## Εύρος Λήψης και Εστίαση

### ■ Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [📷]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε “Εύρος Λήψης” (📖211).



- Πατήστε το πλήκτρο [📷], επιλέξτε [📷] (πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [📷].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [📷].



- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βιεντάρισμα.



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [📷] (📖43).



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε την εν λόγω ρύθμιση πατώντας το πλήκτρο [📷], αγγίζοντας το [📷] και κατόπιν αγγίζοντας το εκ νέου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιήστε την χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση AF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, ώστε η μηχανή να καθορίσει τη βέλτιστη θέση εστίασης κοντά στη θέση που καθορίσατε. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε “Εύρος Λήψης” (📖211).



### 1 Επιλέξτε [MF].

- Πατήστε το πλήκτρο [◀], επιλέξτε [MF] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [🔍].
- Εμφανίζεται το [MF] και η ένδειξη MF.

### 2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

- Με τη βοήθεια της ένδειξης MF στην οθόνη (η οποία εμφανίζει την απόσταση και τη θέση της εστίασης) και την περιοχή που εμφανίζεται σε μεγέθυνση και περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Για να ρυθμίσετε τη μεγέθυνση, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Κατά τη διάρκεια της μεγεθυμένης προβολής, μπορείτε να μετακινήσετε το πλαίσιο μεγέθυνσης πατώντας το πλήκτρο [🔍] και κατόπιν τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].

### 3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου, ώστε να επιτρέψετε στη μηχανή να ρυθμίσει λεπτομερώς τη θέση εστίασης (ΑσφΧειρΕστίασης).
- Για να ακυρώσετε τη Χειροκίνητη Εστίαση, επιλέξτε [▲] στο βήμα 1.



(1)



- Όταν εστιάσετε χειροκίνητα, η μέθοδος AF (📖87) καθορίζεται σε [AF ενός σημείου] και το μέγεθος πλαισίου AF (📖87) καθορίζεται σε [Κανονικό] και οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖41) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖87) ή όταν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση ως οθόνη (📖170), αλλά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σε μεγέθυνση.



- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να την σταθεροποιήσετε.
- Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να αποκρύψετε τη μεγεθυμένη περιοχή προβολής ρυθμίζοντας το MENU (📖31) ► καρτέλα [📷4] ► ρυθμίσεις [ΖουμΣημείου MF].
- Για να απενεργοποιήσετε την ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το πλήκτρο κλείστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, επιλέξτε MENU (📖31) ► καρτέλα [📷4] ► [ΑσφΧειρΕστίασης] ► [Off].



- Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο εστίασης σύροντας πάνω στην οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε να ασφαλίσετε την εστίαση κατά τη διάρκεια της εγγραφής ταινίας με άγγιγμα [AF]. Εμφανίζεται το [MF].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

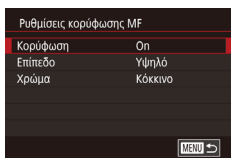
Ευρετήριο



## Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Τα περιγράμματα των θεμάτων, στα οποία πραγματοποιείται η εστίαση, εμφανίζονται χρωματιστά για να είναι ακόμα πιο εύκολη η χειροκίνητη εστίαση. Μπορείτε να ρυθμίσετε τα χρώματα και το επίπεδο ευαισθησίας της ανίχνευσης περιγραμμάτων όπως απαιτείται.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις κορύφωσης MF] στην καρτέλα [Q4], επιλέξτε [Κορύφωση] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖31).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖31).

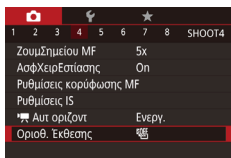


- Τα χρώματα που εμφανίζονται για την κορύφωση MF δεν καταγράφονται στις λήψεις σας.

## Οριοθέτηση Εστίασης (ΟΡΘΤ-Εστίασης Κατάσταση)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές εικόνες κάθε φορά που φωτογραφίζετε, με την πρώτη λήψη στο εύρος εστίασης που καθορίσατε χειροκίνητα, και τις υπόλοιπες λήψεις στο μεγαλύτερο και το μικρότερο εύρος εστίασης που καθορίζονται από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Η απόσταση από το σημείο εστίασης που καθορίζετε μπορεί να οριστεί σε τρία επίπεδα.



### 1 Επιλέξτε [F].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Οριοθ. Έκθεσης] στην καρτέλα [Q4] και κατόπιν επιλέξτε [F] (📖31).



## 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [F] και κατόπιν ρυθμίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [◀] [▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [D].



- Η λειτουργία Οριοθέτησης εστίασης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [S] (📖91).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (📖44) δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων στο βήμα 2 πατώντας το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 2 της ενότητας "Φωτογράφιση σε κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης" (📖85).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [S] (📖43).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖53), η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στην οθόνη στο βήμα 2 για να καθορίσετε μια τιμή και κατόπιν αγγίζοντας [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η εστιακή απόσταση του φακού μπορεί να αυξηθεί κατά περίπου 1,6x ή 2,0x. Αυτό μπορεί να μειώσει την αστάθεια της μηχανής, καθώς η ταχύτητα του κλείστρου είναι υψηλότερη από ότι στην περίπτωση χρήσης του ζουμ (συμπεριλαμβανομένου του ψηφιακού ζουμ) με τον ίδιο συντελεστή μεγέθυνσης.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [Q3] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (Q31).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [L] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)" (Q41).

## Επιλογή Μεθόδου AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάξτε την κατάσταση αυτόματης εστίασης (AF) για να την προσαρμόσετε στις συνθήκες λήψης.



- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε [AF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε τη επιθυμητή ρύθμιση (Q31).



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (Q31) ► καρτέλα [Q3] ► [Μεθόδους AF].

## AF 1 σημείου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή εστιάζει χρησιμοποιώντας μονό πλαίσιο AF. Αποτελεσματικό για αξιόπιστη εστίαση. Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο αγγίζοντας την οθόνη (Q90).



- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, εμφανίζεται ένα κίτρινο πλαίσιο AF με το σύμβολο [Q].



- Για να συνθέσετε λήψεις, στις οποίες τα θέματα έχουν τοποθετηθεί στην άκρη ή σε μία γωνία, αρχικά στρέψτε τη μηχανή για τη λήψη του θέματος μέσα σε ένα πλαίσιο AF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλειδώμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγεθύνεται κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [ΖουμΣημείουAF] (Q53) έχει ρυθμιστεί σε [On].

## Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (1 σημείου AF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν θέλετε να αλλάξετε τη θέση ή το μέγεθος του πλαισίου AF, ορίστε τη μέθοδο AF σε [AF ενός σημείου].



### 1 Μετακινήστε το πλαίσιο AF.

- Αγγίξτε την οθόνη. Ένα πλαίσιο AF εμφανίζεται σε πορτοκαλί όταν έχετε αγγίξει το (AF Αφής).
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [Q] ή [Q] για να μετακινήσετε το πλαίσιο AF και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να ρυθμίσετε λεπτομερώς τη θέση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Για να επαναφέρετε το πλαίσιο AF στην αρχική του θέση στο κέντρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## 2 Αλλάξτε το μέγεθος του πλαισίου AF.

- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, περιστρέψτε τον δακτύλιο [L/]. Περιστρέψτε τον ξανά για να το επαναφέρετε στο αρχικό του μέγεθος.

## 3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Τα πλαίσια AF εμφανίζονται σε κανονικό μέγεθος κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (84) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (87), καθώς και στην κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (85).



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 1 πατώντας το πλήκτρο [L/].
- Μπορείτε επίσης να επαναφέρετε το πλαίσιο AF στην αρχική του θέση στο κέντρο πατώντας το πλήκτρο [L/].
- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου AE με το πλαίσιο AF (79).
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF πατώντας το πλήκτρο [MENU] και επιλέγοντας τη ρύθμιση [Μέγ.ΠλαισίουAF] στην καρτέλα [C3] (31).

## Παρακολούθηση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Ανιχνεύει τα πρόσωπα των ανθρώπων και κατόπιν καθορίζει την εστίαση, την έκθεση (μόνο στην κατάσταση φωτομέτρησης με αποτίμηση) και την ισορροπία λευκού (μόνο για την κατάσταση [L/]).
- Αφού στρέψετε τη μηχανή προς το θέμα, γύρω από το πρόσωπο του ατόμου το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, ενώ γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται έως δύο γκρι πλαίσια.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση, τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα, εντός συγκεκριμένου εύρους.
- Αφού πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, γύρω από τα εστιασμένα πρόσωπα εμφανίζονται έως εννέα πράσινα πλαίσια.



- Εάν δεν ανιχνευτούν πρόσωπα ή όταν εμφανίζονται μόνο γκρι κάδρα (χωρίς λευκό κάδρο), πατώντας το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του θα εμφανιστούν πράσινα πλαίσια στις περιοχές που έχει γίνει εστίαση. Σημειώστε ότι ο μέγιστος αριθμός κάδρων εξαρτάται από τη ρύθμιση της αναλογίας (50).
- Εάν δεν ανιχνευτούν πρόσωπα στη λειτουργία Servo AF (89), το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Παραδείγματα προσώπων που δεν μπορούν να ανιχνευτούν:
  - Απομακρυσμένα ή πολύ κοντινά θέματα
  - Σκούρα ή φωτεινά θέματα
  - Πρόσωπα σε προφίλ ή υπό γωνία ή των οποίων ένα μέρος τους είναι κρυμμένο
- Η μηχανή μπορεί να εκτιμήσει εσφαλμένα σαν πρόσωπα άλλα αντικείμενα, εκτός ανθρώπων.
- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, δεν εμφανίζονται πλαίσια AF.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

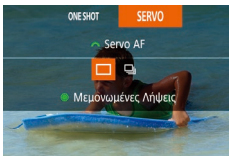




## Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτή η κατάσταση σάς βοηθά ώστε να αποφύγετε τη δυνατότητα λήψης θεμάτων σε κίνηση, καθώς η μηχανή συνεχίζει να εστιάζει στο θέμα και να ρυθμίζει τη φωτεινότητα ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲] και περιστρέψτε τον επιλογέα [☀️] για να επιλέξετε [SERVO].

### 2 Εστίαση.

- Η εστίαση και η έκθεση διατηρούνται στο σημείο όπου εμφανίζεται το μπλε πλαίσιο AF ενώ πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.



- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη μέθοδο AF.
- Η συνεχής λήψη (📖44) είναι πιο αργή σε κατάσταση Servo AF.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της βέλτιστης έκθεσης, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται σε πορτοκαλί χρώμα. Ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και κατόπιν πατήστε το ξανά μέχρι το μέσον.
- Η λήψη με κλειδωμα AF δεν είναι διαθέσιμη.
- Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [📷3] (📖31) δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (📖42).

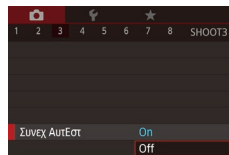


- Για να ρυθμίσει η μηχανή την εστίαση κατά τη συνεχή λήψη (📖44), καθορίστε Servo AF με την επιλογή [Μέθοδος AF] σε [AF ενός σημείου].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖31) ► καρτέλα [📷3] ► [Λειτουργία AF].

## Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη λειτουργία της συνεχούς εστίασης της μηχανής στα θέματα προς τα οποία είναι στραμμένη, ακόμη όταν το κουμπί του κλείστρου δεν είναι πατημένο. Αντί γι' αυτό, μπορείτε να περιορίσετε τη μηχανή ώστε να εστιάζει μόνο τη χρονική στιγμή στην οποία πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [📷3] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖31).

On	Βοηθά στην αποφυγή των χαμένων φωτογραφικών ευκαιριών, καθώς η μηχανή εστιάζει συνεχώς στα θέματα ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
Off	Επιτρέπει τη διατήρηση της ζωής της μπαταρίας, καθώς η μηχανή δεν εστιάζει συνεχώς.

## Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφήσετε αφού επιλέξετε το πρόσωπο ενός συγκεκριμένου ανθρώπου για να εστιάσετε.

- 1 Ορίστε τη μέθοδο AF σε [Σ+Παρακολούθηση] (📖87).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε την κατάσταση Επιλογή Προσώπου.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το πρόσωπο του ατόμου και πατήστε το πλήκτρο [AF-ON].
- Αφού εμφανιστεί [Επιλογή Προσώπου : On], θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο προσώπου [ ] γύρω από το πρόσωπο που ανιχνεύτηκε ως κύριο θέμα.
- Ακόμη κι εάν το θέμα κινηθεί, το πλαίσιο προσώπου [ ] ακολουθεί το θέμα, μέσα στο εύρος κάποιας συγκεκριμένης εμβέλειας.
- Εάν δεν ανιχνευτεί κάποιο πρόσωπο, η ένδειξη [ ] δεν εμφανίζεται.

## 3 Επιλέξτε το πρόσωπο στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

- Για να αλλάξετε το πλαίσιο προσώπου [ ] σε ένα άλλο επιλεγμένο πρόσωπο, πατήστε το πλήκτρο [AF-ON].
- Όταν ελέγξετε όλα τα πρόσωπα που ανιχνεύονται, εμφανίζεται η ένδειξη [Επιλογή Προσώπου : Off] και ακολουθεί η επιλεγμένη οθόνη μεθόδου AF.



## 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Όταν επιτευχθεί εστίαση, η ένδειξη [ ] αλλάζει σε [ ].
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.



- Όταν το [Ταυτ. προσώπου] έχει ρυθμιστεί σε [On], εμφανίζεται μόνο το όνομα του καταγεγραμμένου προσώπου που έχει επιλεγθεί ως κύριο θέμα, ακόμα και όταν ανιχνεύονται άλλα καταγεγραμμένα άτομα. Ωστόσο, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (45).

## Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (AF Αφής)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφήσετε αφού επιλέξετε το πρόσωπο ενός ανθρώπου ή ενός άλλου αντικειμένου για να εστιάσετε.



### 1 Ορίστε τη μέθοδο AF σε [Σ+Παρακολούθηση] (487).

### 2 Επιλέξτε το πρόσωπο ενός ατόμου ή ένα άλλο αντικείμενο για να εστιάσετε.

- Αγγίξτε το θέμα ή το πρόσωπο στην οθόνη.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει το θέμα, παράγεται ένα ηχητικό σήμα και εμφανίζεται η ένδειξη [ ]. Η εστίαση διατηρείται ακόμη κι εάν το θέμα κινηθεί.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία AF Αφής, αγγίξτε το [ ].



### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Όταν επιτευχθεί εστίαση, η ένδειξη [ ] αλλάζει σε πράσινο [ ].
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



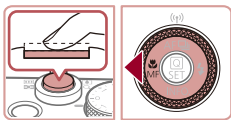


- Εάν προτιμάτε η μηχανή να πραγματοποιεί λήψη όταν αγγίζετε την οθόνη, βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση [Κλείστρο Αφής] είναι απενεργοποιημένη. Πατήστε το πλήκτρο [MENU], αγγίξτε [Κλείστρο Αφής] στην καρτέλα [C2] και κατόπιν επιλέξτε [Απενε.] (C31).
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν υπάρχει ανεπαρκής αντίθεση μεταξύ των θεμάτων και του φόντου.
- Ακόμα και εάν πραγματοποιείτε λήψη σε κατάσταση [A] (B84), η μηχανή θα επιστρέψει σε κατάσταση [A] εάν αγγίξετε την οθόνη για να καθορίσετε το σημείο, στο οποίο επιθυμείτε να εστιάσετε.
- Εάν η ρύθμιση [Ταυτ. προσώπου] έχει οριστεί σε [Ον], δεν θα εμφανίζονται ονόματα όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα άτομα, αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (B45). Ωστόσο, θα εμφανιστεί όνομα εάν το θέμα στο οποίο επιλέξατε να εστιάσετε είναι το ίδιο με ένα πρόσωπο που ανιχνεύεται με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου.

## Φωτογράφιση με Κλείδωμα AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την εστίαση. Μετά από το κλείδωμα της εστίασης, η θέση της εστίασης δεν θα αλλάξει ακόμα και αν ελευθερώσετε το κουμπί του κλείστρου.



### 1 Κλειδώστε την εστίαση.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [A].
- Η εστίαση κλειδώνει και εμφανίζονται το σύμβολο [MF] και η ένδειξη MF.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα της εστίασης, πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του και πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [A].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.



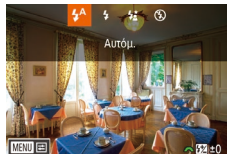
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με Κλείστρο Αφής (B43).

## Φλας

### ■ Αλλαγή της Κατάστασης Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (B210).



#### 1 Ανασηκώστε το φλας.

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [A] επιλέξτε ένα κατάσταση φλας (πατήστε τα πλήκτρα [A] [A] ή περιστρέψτε τον επιλογή [A]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [A].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.



- Η πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι δυνατή πατώντας το πλήκτρο [A] όταν το φλας είναι κατεβασμένο. Ανυψώστε προκαταβολικά το φλας.
- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιέταρισμα.

### Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

### Ον

Ανάβει σε κάθε λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αργός Συγχρον.

Ανάβει για να φωτίσει το κύριο θέμα (για παράδειγμα άνθρωπο) κατά τη λήψη σε χαμηλότερη ταχύτητα κλείστρου για να φωτίσει το φόντο που βρίσκεται εκτός του εύρους του φλας.



- Στην κατάσταση [☀️], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (📖54).
- Σε κατάσταση [☀️] βεβαιωθείτε ότι το κύριο θέμα σας θα παραμείνει ακίνητο ακόμα και μετά από το άναμμα του φλας, μέχρι η μηχανή να σταματήσει να παράγει τον ήχο του κλείστρου.

## Off

Λήψη φωτογραφιών χωρίς φλας.



- Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο [📷] που αναβοσβήνει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού που προκαλούν αστάθεια μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

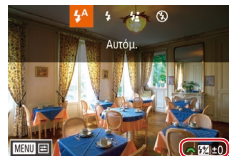


- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε την εν λόγω ρύθμιση πατώντας το πλήκτρο [▶], αγγίζοντας την επιλογή και κατόπιν αγγίζοντας εκ νέου.

## Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (📖78), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Ανυψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο [▶] και περιστρέψτε άμεσα το δακτύλιο [☀️] για να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.



- Όταν υπάρχει κίνδυνος υπερ-έκθεσης, η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος για φωτογραφίες με φλας, για μείωση της υπερ-έκθεσης των φωτεινών τόνων και λήψη με βέλτιστη έκθεση. Ωστόσο, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμιση της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖31) και επιλέγοντας την καρτέλα [☀️] ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη διόρθωση έκθεσης φλας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖31) και επιλέγοντας στην καρτέλα [☀️] το σημείο ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [Διόρθ.ΕΚΘφλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρύθμ. Λειτ. Ενσωματ. Φλας] με την παρακάτω διαδικασία (📖31) (όταν στη μηχανή έχει τοποθετηθεί ένα προαιρετικό εξωτερικό φλας).
  - Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
  - Όταν το φλας είναι υψωμένο, πατήστε το πλήκτρο [▶] και αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο

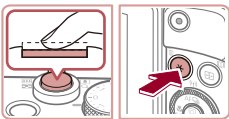


## Φωτογράφιση με Κλείδωμα FE

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακριβώς όπως και με το κλείδωμα AE (📖78), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.

### 1 Σηκώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [🔆] (📖91).



### 2 Κλειδώστε την έκθεση φλας.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [⌘].
- Το φλας ανάβει και όταν εμφανίζεται η ένδειξη [⌘], η στάθμη εξόδου του φλας διατηρείται.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα FE, ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [⌘]. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [⌘] δεν εμφανίζεται πλέον.



### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

- Μετά από μία λήψη, το κλείδωμα FE ακυρώνεται και η ένδειξη [⌘] δεν εμφανίζεται πλέον.



• FE: Έκθεση Φλας

## Αλλαγή του Χρονισμού Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

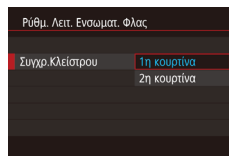
Αλλάξτε τον χρονισμό του φλας και της ελευθέρωσης του κλείστρου με την παρακάτω διαδικασία.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [📷5] και πατήστε το πλήκτρο [🔆] (📖31).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Συγχρ.Κλείστρου] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖31).



1η κουρτίνα	Το φλας ανάβει αμέσως μετά το άνοιγμα του κλείστρου.
2η κουρτίνα	Το φλας ανάβει ακριβώς πριν από το κλείσιμο του κλείστρου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Άλλες Ρυθμίσεις

### ■ Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 8 συνδυασμών μεγέθους (αριθμός ρixel) και συμπίεση (ποιότητα εικόνας). Προσδιορίστε επίσης εάν επιθυμείτε τη λήψη εικόνων σε μορφή RAW (📖94). Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των εικόνων από το εκάστοτε είδος που χωράει σε μια κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (📖212).



- Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα “Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας” (📖50) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.



- Τα [S/L] και [L/L] υποδεικνύουν διαφορετικά επίπεδα ποιότητας εικόνας ανάλογα από το εύρος της εστίασης. Στο ίδιο μέγεθος (αριθμός ρixel), το [S/L] προσφέρει υψηλότερη ποιότητα εικόνας. Αν και οι εικόνες [L/L] έχουν ελαφρώς μικρότερη ποιότητα εικόνας, τόσες περισσότερες χωράνε σε μια κάρτα μνήμης.

## Λήψη σε Μορφή RAW

Η μηχανή μπορεί να πραγματοποιήσει λήψη εικόνας σε μορφή JPEG και RAW.

Εικόνες JPEG	Υποβάλλονται σε επεξεργασία από τη μηχανή για τη μείωση του μεγέθους των αρχείων. Ωστόσο, η διαδικασία συμπίεσης είναι μη αναστρέψιμη και δεν παρέχεται η δυνατότητα επαναφοράς των εικόνων στην αρχική, μη επεξεργασμένη τους κατάσταση. Η επεξεργασία των εικόνων ενδέχεται να προκαλέσει επίσης κάποιες απώλειες στην ποιότητα.
Εικόνες RAW	Δεδομένα “Raw” (μη επεξεργασμένα), τα οποία καταγράφονται χωρίς σχεδόν καμία απώλεια στην ποιότητα της εικόνας από την επεξεργασία εικόνας της μηχανής. Τα δεδομένα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αρχική τους κατάσταση σε υπολογιστή ή για εκτύπωση. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αρχικά το λογισμικό (Digital Photo Professional 📖176) για να μετατρέψετε τις εικόνες σε συνηθισμένα αρχεία JPEG ή TIFF. Οι εικόνες μπορούν να προσαρμοστούν με ελάχιστες απώλειες στην ποιότητα.



- Πατήστε το πλήκτρο [Q] και κατόπιν επιλέξτε [L/L] στο μενού (📖30).
- Για λήψη μόνο σε μορφή RAW, επιλέξτε την επιλογή [RAW].
- Για λήψη εικόνων ταυτόχρονα σε μορφή JPEG και RAW, επιλέξτε την ποιότητα εικόνας JPEG και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Q]. Θα εμφανιστεί μια ένδειξη [✓] δίπλα από την επιλογή [RAW]. Για να ακυρώσετε αυτή τη ρύθμιση, ακολουθήστε τα ίδια βήματα και αφαιρέστε την ένδειξη [✓] δίπλα από την επιλογή [RAW].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν μεταφέρετε εικόνες RAW (ή εικόνες RAW και JPEG που καταγράφονται ταυτόχρονα) σε έναν υπολογιστή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο λογισμικό (176).
- Το ψηφιακό ζουμ (41) δεν είναι διαθέσιμο κατά τη λήψη εικόνων σε μορφή RAW. Επιπροσθέτως, οι ρυθμίσεις επίπεδο μείωσης θορύβου (80), διόρθωση δυναμικού εύρους (81), διόρθωση σκιάς (81) και Τα Χρώματά Μου (83) δεν μπορούν να διαμορφωθούν.



- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σχέση μεταξύ του αριθμού εγγραφόμενων ρικέλς και του αριθμού λήψεων που θα γεμίσουν την κάρτα, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (212).
- Η επέκταση των αρχείων για τις εικόνες JPEG είναι .JPG, ενώ η αντίστοιχη επέκταση για τις εικόνες RAW είναι .CR2.

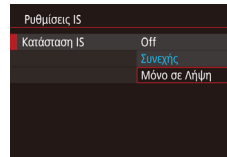


- Οι επιλογές [RAW] και [JPEG] δεν μπορούν να ρυθμιστούν σε [-].

## Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

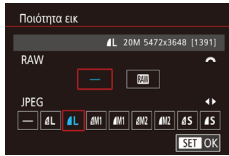
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διατηρήσετε απενεργοποιημένη τη σταθεροποίηση εικόνας έως τη στιγμή που πραγματοποιήσετε λήψη.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας” (54) για να επιλέξετε [Μόνο σε Λήψη].

## Χρήση του Μενού



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ποιότητα εικόνας] στην καρτέλα [1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [3] (31).
- Για λήψη σε μορφή RAW παράλληλα, περιστρέψτε τον επιλογέα [S] και επιλέξτε [RAW] σε [RAW]. Λάβετε υπόψη σας ότι μόνο οι εικόνες JPEG καταγράφονται όταν έχει επιλεγθεί το [-].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [S] για να επιλέξετε [JPEG] και κατόπιν επιλέξτε το μέγεθος εικόνας και την ποιότητα. Λάβετε υπόψη σας ότι μόνο οι εικόνες RAW καταγράφονται όταν έχει επιλεγθεί το [-].
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [3] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

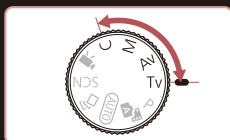
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση Tv, Av, M και C

Εξειδικευμένες λήψεις με εξυπνότερα χαρακτηριστικά και προσαρμογή της μηχανής σύμφωνα με το στυλ λήψης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής στην αντίστοιχη κατάσταση.

## Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Ορίστε την ταχύτητα κλείστρου της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την τιμή διαφράγματος ώστε να ταιριάζει με την ταχύτητα κλείστρου.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖210).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [Tv].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Tv].

### 2 Καθορίστε την ταχύτητα κλείστρου.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [☀️] για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου.



Ταχύτητα κλείστρου (δευ.)	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖79)
30 – 1,3	[AUTO], [125] – [3200]
1 – 1/2000	[AUTO], [125] – [12800]



- Σε συνθήκες που απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες κλείστρου, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για τη μείωση του θορύβου.
- Όταν φωτογραφίζετε με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου και τη μηχανή τοποθετημένη σε τρίποδο, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📖54).
- Η εμφάνιση της τιμής διαφράγματος με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι δεν έχει επιτευχθεί η βέλτιστη έκθεση. Ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου έως ότου η τιμή διαφράγματος να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (📖97).



- [Tv]: Τιμή χρόνου

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ώστε να ταιριάζει με την τιμή διαφράγματος.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖210).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [Av].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Av].



### 2 Καθορίστε την τιμή διαφράγματος.

- Περιστρέψτε τον δακτύλιο [🔆] για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος.



- Η εμφάνιση της ταχύτητα κλείστρου με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι δεν έχει επιτευχθεί η βέλτιστη έκθεση. Ρυθμίστε την τιμή του διαφράγματος έως ότου η ταχύτητα του κλείστρου να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφάλειας (δείτε παρακάτω).



- [Av]: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος που πραγματοποιεί η ίριδα στο φακό)
- Σε καταστάσεις [Tv] και [Av], πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ρυθμίστε [Μετ. Ασφάλειας] στην καρτέλα [📷6] σε [On] (📖31) ώστε η μηχανή να ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος όταν υπάρχουν προβλήματα έκθεσης, έτσι ώστε να μπορείτε να πραγματοποιείτε λήψη στη βέλτιστη έκθεση. Ωστόσο, η μετατόπιση ασφάλειας απενεργοποιείται όταν ανάβει το φλας.

## Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα πριν τη λήψη, ώστε να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας για να επιτύχετε την επιθυμητή έκθεση.

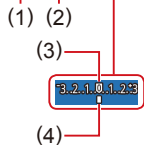
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε σε “Μηχανή” (📖210).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [🔆] για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου (1).
- Περιστρέψτε το δαχτυλίδι [ⓘ] για να ρυθμίσετε την τιμή διαφράγματος (2).
- Όταν η ταχύτητα ISO έχει ασφαλίσει, στην ένδειξη στάθμη έκθεσης (4) εμφανίζεται ένα σύμβολο του επιπέδου έκθεσης, με βάση τις τιμές που καθορίσατε, για σύγκριση με τη στάθμη της τυπικής έκθεσης (3). Το σύμβολο στάθμης έκθεσης εμφανίζεται με [◀] ή [▶] όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 3 stop.
- Η ταχύτητα ISO καθορίζεται και η φωτεινότητα οθόνης αλλάζει όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον μετά τη ρύθμιση της ταχύτητας ISO σε [AUTO]. Εάν δεν μπορεί να επιτευχθεί η τυπική έκθεση με την καθορισμένη ταχύτητα κλείστρου και τιμή διαφράγματος, η ταχύτητα ISO εμφανίζεται σε πορτοκαλί.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



Ταχύτητα κλείστρου (δευτ.)	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖79)
[BULB], 30 – 1,3	[AUTO], [125] – [3200]
1 – 1/2000	[AUTO], [125] – [12800]



- Αφού ορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος, η στάθμη έκθεσης μπορεί να αλλάξει, εάν ρυθμίσετε το ζουμ ή αλλάξετε τη σύνθεση της λήψης.
- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος που καθορίσατε. Ωστόσο, η φωτεινότητα της οθόνης παραμένει ίδια όταν το φλας είναι υψωμένο και η κατάσταση έχει οριστεί σε [📷].



- **[M]**: Χειροκ.
- Ο υπολογισμός της βέλτιστης έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (📖78).
- Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες όταν η ταχύτητα ISO έχει ρυθμιστεί σε [AUTO].
  - Ρυθμίστε την έκθεση στρέφοντας τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης.
  - Πατήστε το πλήκτρο [✖] για να ασφαλίσετε την ταχύτητα ISO. Αντιστοίχως αλλάζει και η φωτεινότητα οθόνης.

## Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Λυχνία)

Με εκθέσεις λυχνίας, οι λήψεις εκτίθενται για όση ώρα κρατάτε πατημένο το πλήκτρο κλείστρου.

### 1 Καθορίστε την έκθεση λυχνίας.

- Ρυθμίστε την ταχύτητα κλείστρου σε [BULB], ακολουθώντας τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στην ενότητα “Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (κατάσταση [M])” (📖97).

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Οι λήψεις εκτίθενται για όση ώρα κρατάτε πατημένο το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Ο χρόνος έκθεσης που έχει περάσει εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της έκθεσης.



- Ο μέγιστος χρόνος συνεχούς λήψης με αυτό το χαρακτηριστικό ανέρχεται σε 4 λεπτά 16 δευτ.
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Σε αυτή την περίπτωση απενεργοποιήστε και τη σταθεροποίηση εικόνας (📖54).



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής που μπορεί να παρουσιαστεί διαφορετικά εάν πατήσετε απευθείας το πλήκτρο του κλείστρου, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη με τηλεχειρισμό (📖155) ή να χρησιμοποιήσετε έναν προαιρετικό διακόπτη τηλεχειρισμού (📖174).



- Όταν το [Κλείστρο Αφής] έχει ρυθμιστεί σε [Energ.], η λήψη ξεκινάει αγγίζοντας την οθόνη μία φορά και σταματάει με εκ νέου πάτημά της. Προσέξτε ώστε να μην μετακινήσετε τη μηχανή όταν αγγίξετε την οθόνη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



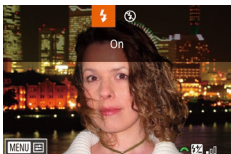
## Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ τριών σταθμών εξόδου του φλας στις καταστάσεις [TV][Av][M].

### 1 Ορισμός της Κατάστασης Φλας.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [C5] και πατήστε το πλήκτρο [31].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [Κατάσταση φλας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [31].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [Χειροκ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [31].



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Ανυψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο [▶] και περιστρέψτε άμεσα το δακτύλιο [S] για να επιλέξετε το επίπεδο φλας και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [31].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται το επίπεδο εξόδου φλας.  
[S]: Ελάχιστη, [S]: Μεσαία, [S]: Μέγιστη



- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας μεταβαίνοντας στο MENU [31] και επιλέγοντας την καρτέλα [C5] ► [Έλεγχος Φλας] ► [Εξόδος Φλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Έλεγχος Φλας] [31] με την παρακάτω διαδικασία.
  - Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
  - Όταν το φλας είναι υψωμένο, πατήστε το πλήκτρο [▶] και αμέσως το πλήκτρο [MENU].

## Καταγραφή Ταινιών σε Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την επιθυμητή Ταχύτητα κλείστρου, έκθεση, Τιμή διαφράγματος και Ταχύτητα ISO.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, βλέπε “Μηχανή” (210) και για διαθέσιμες ταχύτητες ISO, βλέπε “Αλλαγή ταχύτητας ISO” (79).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- Πατήστε το πλήκτρο [31], επιλέξτε [P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [P] (30).

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [S] για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις κατά τη διάρκεια της εγγραφής, με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2.



- Ορισμένες ταχύτητες κλείστρου μπορεί να προκαλέσουν τρεμπόιγμα στην εικόνα κατά την εγγραφή κάτω από λαμπτήρες φθορισμού ή φωτισμού LED, η οποία ίσως καταγραφεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Σε κατάσταση [AUTO], μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την έκθεση πριν από την εγγραφή στρέφοντας τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης.
- Όταν ρυθμιστεί η ταχύτητα ISO, στην ένδειξη στάθμη έκθεσης εμφανίζεται ένα σύμβολο του επιπέδου έκθεσης, με βάση την τιμή που καθορίσατε, για σύγκριση με τη στάθμη της τυπικής έκθεσης. Το σύμβολο στάθμης έκθεσης εμφανίζεται με [◀] ή [▶] όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 3 στοπ.
- Μπορείτε να ελέγξετε την ταχύτητα ISO στην κατάσταση [AUTO] πατώντας το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Εάν δεν μπορεί να επιτευχθεί η τυπική έκθεση με την καθορισμένη ταχύτητα κλείστρου και τιμή διαφράγματος, η ταχύτητα ISO εμφανίζεται σε πορτοκαλί.

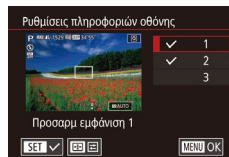


- Η εστίαση μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της εγγραφής αγγίζοντας το [AF] (για ρύθμισή του σε [MF]) και με επόμενο πάτημα των πλήκτρων [▲][▼].

## Εξατομίκευση χειριστηρίων και οθόνης

### Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών

Εξατομικεύστε την οθόνη που θα εμφανίζεται όταν πατήσετε το πλήκτρο [INFO] στην οθόνη λήψης. Μπορείτε επίσης να εξατομικεύσετε τις πληροφορίες που θα εμφανίζονται.



#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Στην καρτέλα [1], επιλέξτε [Ρυθμίσεις πληροφοριών οθόνης] ή [Ρυθμίσεις πληροφ. σκόπευτρου] σε [Εμφάνιση πληροφοριών λήψης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO] ([31]).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [INFO] για να επιλέξετε οποιαδήποτε οθόνη δεν επιθυμείτε να εμφανίζεται και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO] για να αφαιρέσετε την ένδειξη [✓]. Πατώντας εκ νέου το πλήκτρο [INFO] θα προστεθεί μια ένδειξη [✓], η οποία υποδεικνύει το γεγονός ότι έχει επιλεγεί για εμφάνιση.
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Ένα παράδειγμα της οθόνης με τις επιλεγμένες επιλογές στο βήμα 2 φαίνεται στα αριστερά για δική σας αναφορά.
- Πρέπει να έχει επιλεγεί τουλάχιστον μία επιλογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

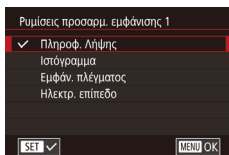
Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εξατομίκευση Πληροφοριών που Εμφανίζονται



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 in “Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών” (📖100) για να επιλέξετε [Προσαρμ εμφάνιση 1] ή [Προσαρμ εμφάνιση 2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M.Fn].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε πληροφορίες που θέλετε να εμφανιστούν και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C] για να προσθέσετε μια ένδειξη [✓].
- Για να δείτε ένα παράδειγμα προβολής, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη [Ρυθμίσεις πληροφοριών οθόνης] ή [Ρυθμίσεις πληρωφ. σκόπευτρου].

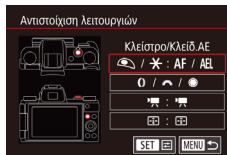
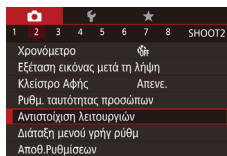


- Για μικρότερο σχέδιο πλέγματος, αποκτήστε πρόσβαση στην καρτέλα [C1] ▶ [Εμφάνιση πληροφοριών λήψης] ▶ [Εμφάν. πλέγματος].

## Ανάθεση Λειτουργιών σε Στοιχεία Ελέγχου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αναθέστε εκ νέου λειτουργίες στο πλήκτρο του κλείστρου, το πλήκτρο [X], το δακτύλιο [L], τον επιλογέα [C] ή τον επιλογέα [C] ή αναθέστε κοινές λειτουργίες στο πλήκτρο ταινιάς ή το πλήκτρο [M.Fn].



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αντιστοίχιση λειτουργιών] στην καρτέλα [C2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C] (📖31).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τους επιλογείς [C][C] για να επιλέξετε τον επιλογέα ή το πλήκτρο, στο οποίο θα γίνει ανάθεση, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].
- Κατά την ανάθεση του πλήκτρου του κλείστρου, του πλήκτρου [X], του δακτυλίου [L], του επιλογέα [C] ή του επιλογέα [C], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε την κατάσταση λήψης ή τη λειτουργία ελέγχου μήχανης, πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε την κατάσταση λήψης ή τη λειτουργία και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Κατά την ανάθεση του πλήκτρου [M.Fn] ή [M.Fn], πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε τη λειτουργία στην οθόνη που εμφανίζεται (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][L][R] ή περιστρέψτε τους επιλογείς [C][C]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Πλήκτρο του κλείστρου ή πλήκτρο [X]	Ρυθμίστε το [AE/AF, Όχι Κλειδωμα AE] για να ενεργοποιήσετε την εστίαση πατώντας το πλήκτρο [X]. Σημειώστε ότι κάτι τέτοιο απενεργοποιεί την κανονική λειτουργία πλήκτρου [X] του κλειδώματος AE. Επίσης, σημειώστε ότι με το Κλείστρο Αφής, η μηχανή δεν θα ρυθμίζει την εστίαση πριν από τη λήψη.
Δακτύλιος [M], επιλογάς [S] ή δακτύλιος [S]	Αναθέτοντας [M], σε λειτουργία [M] μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα κλείστρου με τον επιλογέα [S] και την τιμή διαφράγματος με το δακτύλιο [S].
Πλήκτρο ταινία	Πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία που έχετε αναθέσει.
Πλήκτρο [M]	



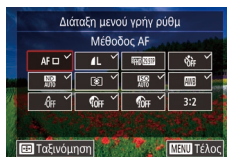
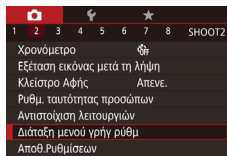
- Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές στο πλήκτρο ταινίας και το πλήκτρο [M], επιλέξτε [M] και [M].
- Τα εικονίδια που επισημαίνονται με το σύμβολο [X] υποδεικνύουν ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στην τρέχουσα κατάσταση λήψης ή στις συνθήκες της τρέχουσας λειτουργίας.
- Με [M] ή [M], με κάθε πάτημα του πλήκτρου, στο οποίο έχει λάβει χώρα ανάθεση, καταγράφονται τα δεδομένα ισορροπίας λευκού (82) και οι ρυθμίσεις ισορροπίας λευκού αλλάζουν σε [M] ή [M].
- Με το [AF], κάθε πάτημα του πλήκτρου που έχει ανατεθεί ρυθμίζει και ασφαλίζει την εστίαση και εμφανίζεται το [AF] στην οθόνη.
- Με το [M], πατώντας το πλήκτρο που έχει ανατεθεί απενεργοποιεί την προβολή οθόνης. Για να επαναφέρετε τις ενδείξεις, εκτελέστε κάποια από τις παρακάτω ενέργειες.
  - Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από το πλήκτρο ON/OFF)
  - Κρατήστε τη μηχανή με διαφορετικό προσανατολισμό
  - Ανοίξτε ή κλείστε την οθόνη
  - Σήκωμα ή κατέβασμα του φλας
- Συνεχίζει να υπάρχει ικανότητα εγγραφής ταινιών σε κατάσταση [M], [M], [M] ή [M], ακόμα και αν έχει λάβει χώρα ανάθεση στο πλήκτρο ταινίας.

## Προσαρμογή Μενού Γρήγορης Ρύθμισης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής της εμφάνισης των στοιχείων του Μενού Γρήγορης Ρύθμισης.

### Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού



#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διάταξη μενού γρήγ ρυθμ] στην καρτέλα [Q2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET] ([31]).

#### 2 Επιλέξτε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού.

- Αγγίξτε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού Γρήγορης Ρύθμισης. Τα επιλεγμένα εικονίδια επισημαίνονται με [✓].
- Τα επιλεγμένα στοιχεία (επισημαίνονται με το σύμβολο [✓]) θα συμπεριληφθούν στις ενδείξεις.
- Τα στοιχεία χωρίς [✓] μπορούν να διαμορφωθούν στην καρτέλα [Q] της οθόνης μενού.

#### 3 Ολοκληρώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν αγγίξτε [OK].



- Στο μενού μπορούν να εμφανιστούν έως και 11 στοιχεία.
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2, εάν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο [SET], ενώ εμφανίζεται το μενού Γρήγορης Ρύθμισης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

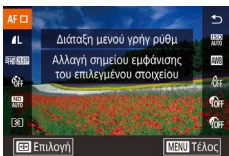
Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή διάταξης στοιχείων μενού



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Στην οθόνη στο βήμα 2 “Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού” (📖 102), πατήστε το πλήκτρο [📄].
- Σύρετε ένα εικονίδιο για να το μετακινήσετε σε νέα θέση.

### 2 Ολοκληρώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

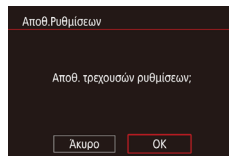
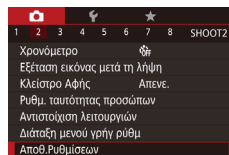
## Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αποθηκεύστε τις καταστάσεις λήψης που χρησιμοποιείτε συχνά, καθώς και τις ρυθμίσεις των λειτουργιών που διαμορφώσατε ώστε να τις χρησιμοποιήσετε ξανά. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις αποθηκευμένες ρυθμίσεις αργότερα, περιστρέψτε απλά τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C]. Με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να διατηρήσετε ακόμη και τις ρυθμίσεις οι οποίες συνήθως ακυρώνονται όταν αλλάζετε τις καταστάσεις λήψης ή σβήνεται τη μηχανή (όπως οι ρυθμίσεις του χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης).

### Ρυθμίσεις Με Δυνατότητα Αποθήκευσης

- Καταστάσεις λήψης ([P], [Tv], [Av] και [M])
- Στοιχεία που έχουν ρυθμιστεί σε καταστάσεις [P], [Tv], [Av] και [M] (📖 78 – 📖 97)
- Ρυθμίσεις του μενού λήψης
- Θέσεις ζουμ
- Θέσεις χειροκίνητης εστίασης (📖 85)
- Ρυθμίσεις Προσωπικού Μενού (📖 104)



### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης με τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε και αλλάξτε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αποθ.Ρυθμίσεων] στην καρτέλα [C2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📄].

### 3 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📄].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να επεξεργαστείτε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις (εκτός από την κατάσταση λήψης τους), επιλέξτε [C], αλλάξτε τις ρυθμίσεις και κατόπιν επαναλάβετε τη διαδικασία των βημάτων 2 – 3. Οι λεπτομέρειες αυτών των ρυθμίσεων δεν εφαρμόζονται σε άλλες καταστάσεις λήψης.

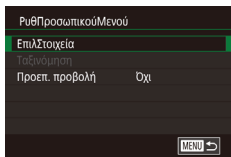
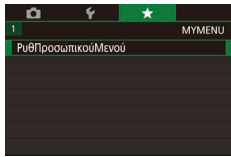


- Για να ακυρώσετε τις πληροφορίες που έχετε αποθηκεύσει στη θέση [C] και να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, περιστρέψτε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C] και επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] (166).

## Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως έξι συχνά χρησιμοποιούμενα στοιχεία μενού λήψης στην καρτέλα [★1]. Προσαρμόζοντας την καρτέλα [★1], μπορείτε να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση στα συγκεκριμένα στοιχεία από μία μόνο οθόνη.

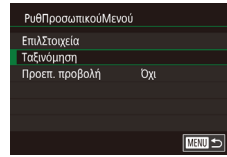


### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΡυθΠροσωπικούΜενού] στην καρτέλα [★1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] (31).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [Επιλ.στοιχεία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε (μέγ. έξι στοιχεία) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] για να το αποθηκεύσετε.



- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την αποθήκευση, πατήστε το πλήκτρο [OK]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 3 Αλλάξτε τη διάταξη των στοιχείων μενού, όπως απαιτείται.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [Ταξινόμηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο μενού για να το μετακινήσετε (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να αλλάξετε τη σειρά και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε τα στοιχεία που εμφανίζονται με γκρι χρώμα στο βήμα 2, αλλά ενδέχεται να μην εμφανίζονται σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.



- Για να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση στο Προσωπικό Μενού πατώντας το πλήκτρο [MENU] σε Κατάσταση λήψης, ρυθμίστε την επιλογή [Προεπ. προβολή] σε [Ναι].



- Στην οθόνη [Επιλ.στοιχεία] για την αποθήκευση ή τη διαγραφή στοιχείων έχετε επίσης τη δυνατότητα να αγγίζετε τα στοιχεία για να τα επιλέξετε.
- Στην οθόνη [Ταξινόμηση] έχετε επίσης τη δυνατότητα να σύρετε στοιχεία για να αλλάξετε τη σειρά προβολής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Κατάσταση αναπαραγωγής

Διασκεδάστε εξετάζοντας τις λήψεις σας και περιηγηθείτε ή επεξεργαστείτε τις με πολλούς τρόπους

- Για να προετοιμάσετε τη μηχανή για τις λειτουργίες αυτές, πατήστε το πλήκτρο [▶] για να επιλέξετε την κατάσταση Προβολής.

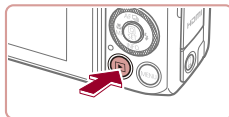


- Η προβολή ή η επεξεργασία εικόνων των οποίων το όνομα έχει αλλάξει, έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ή εικόνων από άλλες μηχανές ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

## Προβολή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μετά από τη λήψη εικόνων ή ταινιών, μπορείτε να τις προβάλετε στην οθόνη, ακολουθώντας τις παρακάτω διαδικασίες.



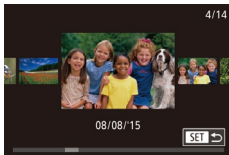
### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Εμφανίζεται η τελευταία λήψη που καταγράψατε.



### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη (κατάσταση Κύλιση οθόνης), περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα [●]. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [●].
- Για να εξετάσετε εικόνες ομαδοποιημένες ανά ημερομηνία λήψης, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] στην κατάσταση Κύλιση οθόνης.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.



### 3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Για να ξεκινήσετε την προβολή/αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο [⏪] για να αποκτήσετε πρόσβαση το πάνελ ελέγχου ταινίας, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏪].



### 4 Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε την ένταση ήχου.
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου όταν πάψει πλέον να εμφανίζεται η ένδειξη έντασης ήχου (1), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].

(1)

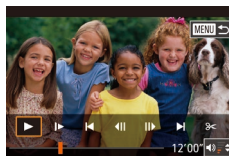
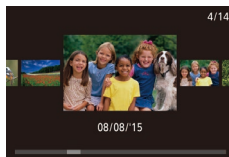
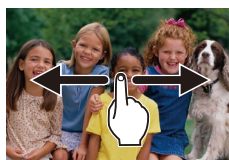
### 5 Διακόψτε προσωρινά την προβολή.

- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [⏪].
- Μετά το τέλος της ταινίας εμφανίζεται η ένδειξη [SET ▶].



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Κύλιση οθόνης, επιλέξτε MENU (📖31) ▶ καρτέλα [▶]5 ▶ [Κύλιση οθόνης] ▶ [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU (📖31) ▶ καρτέλα [▶]5 ▶ [Συνέχεια] ▶ [ΤεΛΛήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (📖31) και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [▶]5 ▶ [Εφέ εναλλαγής].

## Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, σύρετε προς τα αριστερά την οθόνη, ενώ για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, σύρετε προς τα δεξιά.

- Για πρόσβαση σε κατάσταση Κύλιση οθόνης, σύρετε επανειλημμένες και γρήγορα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Μπορείτε επίσης να μετακινηθείτε εντός των εικόνων στην κατάσταση Κύλιση οθόνης σύροντας προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Αν αγγίξετε την κεντρική εικόνα θα επανέλθει η προβολή μεμονωμένων εικόνων.
- Για να περιηγηθείτε σε εικόνες ομαδοποιημένες κατά ημερομηνία λήψης στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, σύρετε γρήγορα προς τα επάνω ή προς τα κάτω.
- Για έναρξη της αναπαραγωγής ταινίας, αγγίξτε το [⏪] στο βήμα 2 της ενότητας "Προβολή" (📖105).
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κατά τη διάρκεια προβολής/αναπαραγωγής ταινίας, σύρετε γρήγορα προς επάνω ή προς τα κάτω κατά μήκος της οθόνης.
- Για να σταματήσετε την προβολή/αναπαραγωγή, αγγίξτε την οθόνη. Εμφανίζεται η οθόνη που εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά και είναι διαθέσιμες οι παρακάτω λειτουργίες.
- Αγγίξτε [⏪] για να εμφανίσετε το πάνελ έντασης ήχου και κατόπιν αγγίξτε τα [▲][▼] για να ρυθμίσετε την ένταση. Όταν η ένταση ήχου οριστεί στην τιμή 0, εμφανίζεται η ένδειξη [🔊].
- Για αλλαγή των καρτέ, αγγίξτε τη γραμμή κύλισης ή σύρετε αριστερά ή δεξιά.
- Για να συνεχίσετε την προβολή/αναπαραγωγή, αγγίξτε [▶].
- Αγγίξτε [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη 2 στην ενότητα "Προβολή" (📖105).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο **[INFO]** για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα “Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)” (📖192). Ανοίξτε την οθόνη για να την ενεργοποιήσετε όταν η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει το σκόπευτρο. Παρομοίως, κλείστε την οθόνη (με την όψη προς το σώμα της μηχανής) για να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το σκόπευτρο (📖20).

	Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών
	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών
	Ιστογράμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS



- Η αλλαγή των καταστάσεων ενδείξεων δεν είναι δυνατή ενώ η μηχανή είναι συνδεδεμένη μέσω Wi-Fi σε συσκευές εκτός των εκτυπωτών.

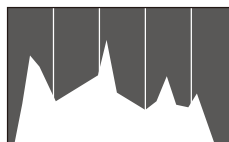
## Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖107).

## Ιστογράμμα

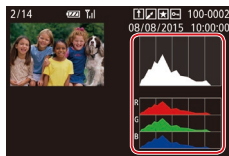
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖107) είναι ένα ιστογράμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο ιστογράμμα κατά τη λήψη (📖100, 📖191).

## Ιστογράμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Το ιστογράμμα RGB εμφανίζει την κατανομή των αποχρώσεων του κόκκινου, του πράσινου και του μπλε χρώματος σε μια εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει τη φωτεινότητα R, G ή B και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε επίπεδο φωτεινότητας. Η προβολή αυτού του ιστογράμματος σας επιτρέπει να ελέγχετε τα χαρακτηριστικά χρώματος της εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

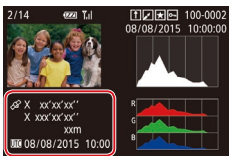
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Χρησιμοποιώντας ένα smartphone που είναι συνδεδεμένο στη μηχανή μέσω Wi-Fi, μπορείτε να γεωσημάνετε τις εικόνες στη μηχανή, προσθέτοντας πληροφορίες όπως το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο (📖155). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη πληροφοριών GPS.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.



- Η ένδειξη [---] εμφανίζεται αντί των αριθμητικών τιμών για στοιχεία που δεν είναι διαθέσιμα στο smartphone ή για στοιχεία που δεν έχουν καταγραφεί σωστά.



- UTC: Coordinated Universal Time (Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα), περίπου ίση με τη μέση ώρα Γκρίνουιτς.
- Η οθόνη πληροφοριών GPS δεν είναι διαθέσιμη για εικόνες, οι οποίες δεν διαθέτουν την εν λόγω πληροφορία.

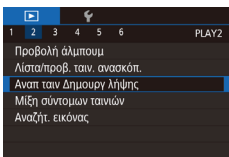


- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε εναλλαγή οθόνης μεταξύ ιστογράμματος RGB (μόνο στατικές εικόνες) και πληροφοριών οθόνης GPS, σύροντας το κάτω μισό μέρος της οθόνης προς τα πάνω ή προς τα κάτω στη οθόνη λεπτομερών πληροφοριών.

## Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Καταγραφεί Σε Λειτουργία Δημιουργικής Λήψης (Ταινίες Δημιουργικής Λήψης)

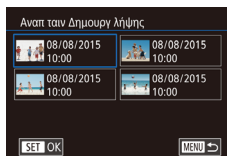
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Καταγράφονται ταινίες Δημιουργικής Λήψης σε κατάσταση [📷] (📖58).



### 1 Επιλέξτε μια ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αναπλ. ταιν. Δημιουργ. λήψης] στην καρτέλα [📷2] (📖31).



### 2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Επιλέξτε ταινία και πατήστε το πλήκτρο [📷] για την αναπαραγωγή της.

## Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [📷] (📖37) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



### 1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Οι στατικές εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] επισημαίνονται με εικονίδιο [📷].
- Επιλέξτε μια στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [📷] και πατήστε το πλήκτρο [📷].



### 2 Αναπαράγετε την ταινία ανασκόπησης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Αναπαράγεται από την αρχή η ταινία που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [📷] κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφοριών (📖107).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

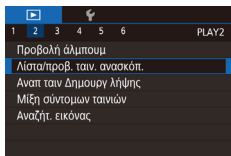
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή βάσει Ημερομηνίας

Η προβολή των ανασκοπήσεων ταινιών μπορεί να λάβει χώρα βάσει ημερομηνίας.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.] στην καρτέλα [▶2] και κατόπιν αγγίξτε μια ημερομηνία (📅31).

## Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εάν θέσετε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (📖107), θα εμφανίζονται τα ονόματα έως πέντε ατόμων που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου (📖45).



- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [INFO] μέχρι να ενεργοποιηθεί η απλή οθόνη πληροφοριών και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Θα εμφανιστούν ονόματα στα άτομα που ανιχνεύονται.



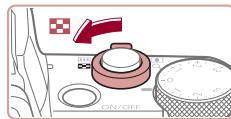
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται ονόματα στις εικόνες που έχουν ληφθεί χρησιμοποιώντας Ταυτ. προσώπου, επιλέξτε MENU (📖31) ▶ καρτέλα [▶3] ▶ [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] ▶ [Προβολή ονόμ.] ▶ [Off].

## Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

### Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εμφανίζοντας πολλαπλές εικόνες σε μορφή ευρετηρίου, μπορείτε να εντοπίσετε γρήγορα τις εικόνες που αναζητάτε.



#### 1 Εμφανίστε τις εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.

- Για να προβάλετε εικόνες σε μορφή ευρετηρίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [📐]. Εάν μετακινήσετε ξανά το μηχανισμό, ο αριθμός των εικόνων που εμφανίζονται αυξάνεται.
- Για να εμφανίσετε λιγότερες εικόνες, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Q]. Κάθε φορά που μετακινείτε το μηχανισμό, ο αριθμός των εικόνων που εμφανίζονται είναι μικρότερος.

#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Γύρω από την επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο [📏] για να εμφανίσετε την επιλεγμένη εικόνα σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.



- Για να απενεργοποιήσετε το εφέ οθόνης 3D (εμφανίζεται εάν κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα [🌀]), επιλέξτε MENU (📖31) ▶ καρτέλα [▶5] ▶ [Εφέ ευρετηρίου] ▶ [Off].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Κλείστε τα δάχτυλά σας για αλλαγή από προβολή μεμονωμένης εικόνας σε προβολή ευρετηρίου.
- Για την εμφάνιση περισσότερων μικρογραφιών ανά οθόνη, κλείστε τα δάχτυλά σας εκ νέου.
- Σύρετε επάνω ή κάτω την οθόνη για να μετακινηθείτε μεταξύ των εμφανιζόμενων εικόνων.
- Για την εμφάνιση λιγότερων μικρογραφιών, ανοίξτε εκ νέου τα δάχτυλά σας.
- Αγγίξτε μια εικόνα για να την επιλέξετε και κατόπιν αγγίξτε την ξανά για να την εμφανίσετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.

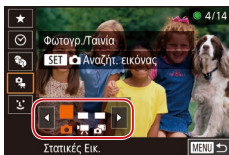


## Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Βρείτε γρήγορα τις εικόνες που επιθυμείτε μέσα σε μια κάρτα μνήμης που είναι γεμάτη από εικόνες, φιλτράροντας την εμφάνιση εικόνας σύμφωνα με τα καθορισμένα κριτήρια. Μπορείτε επίσης να προστατεύσετε (📖115) ή να διαγράψετε (📖118) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

★ Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖121).
🕒 Ημ/νία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
👤 Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
📺 Στατική εικόνα/ Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [📺] (📖37).
👤 Όνομα	Εμφανίζει τις εικόνες ενός καταχωρημένου ατόμου (📖45).



### 1 Επιλέξτε το πρώτο κριτήριο.

- Σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [📺], επιλέξτε [📺] στο μενού και επιλέξτε ένα κριτήριο.
- Κατά την επιλογή του σημείου [★] ή [📺], μπορείτε να δείτε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται σε αυτό το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [📺]. Για να πραγματοποιήσετε μια ενέργεια για όλες αυτές τις εικόνες ταυτόχρονα, πατήστε το πλήκτρο [📺] και μεταβείτε στο βήμα 3.

### 2 Επιλέξτε το δεύτερο κριτήριο και εξετάστε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Όταν επιλέξετε [📺] ή [📺] ως πρώτο κριτήριο, επιλέξτε το δεύτερο πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν στρέψτε τον επιλογέα [📺] για να δείτε μόνο τις αντίστοιχες εικόνες.
- Για αλλαγή σε προβολή φιλτραρισμένης εικόνας, πατήστε το πλήκτρο [📺] και μεταβείτε στο βήμα 3.
- Όταν επιλέξετε [📺] ως πρώτο κριτήριο, πατήστε το πλήκτρο [📺] και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] στην επόμενη οθόνη για να επιλέξετε ένα άτομο.

### 3 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Οι εικόνες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίσατε εμφανίζονται μέσα σε κίτρινα πλαίσια. Για να προβάλετε μόνο αυτές τις εικόνες, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📺].
- Για την ακύρωση φιλτραρισμένης προβολής, πατήστε το πλήκτρο [📺], επιλέξτε [📺] στο μενού και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [📺].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν δεν εντοπιστούν εικόνες που αντιστοιχούν σε ορισμένα κριτήρια από τη μηχανή, τα κριτήρια αυτά δεν θα είναι διαθέσιμα.



- Για να αποκρύψετε ή να δείτε άλλες πληροφορίες, πατήστε το πλήκτρο [INFO] στο βήμα 3.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 3) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (109), "Μεγέθυνση Εικόνων" (114) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (114). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (115) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (118), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (182) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (184).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (123 – 128), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τα κριτήρια αγγίζοντας τις οθόνες στα βήματα 1 και 2.
- Μετά από την επιλογή των κριτηρίων, μπορείτε να εμφανίσετε τις εικόνες που αντιστοιχούν στα κριτήρια σας αγγίζοντας εκ νέου κάποιο κριτήριο.

## Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιήστε το μπροστινό επιλογή για να εντοπίσετε και να μετακινηθείτε μεταξύ των επιθυμητών εικόνων γρήγορα με τη βοήθεια φιλτραρίσματος προβολής εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια της επιλογής σας.

🔍 Μετάβ. στα Αγαπ.	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (121).
👤 Προώθ: Ημ/νία	Μετάβαση στην πρώτη εικόνα κάθε ομάδας εικόνων που καταγράφηκαν την ίδια ημερομηνία.
👤 Μία εικόνα	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 1 εικόνα τη φορά.
👤 Προώθ: 10 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 10 εικόνες τη φορά.
👤 Προώθ: 100 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 100 εικόνες τη φορά.



### 1 Επιλέξτε ένα κριτήριο.

- Επιλέξτε ένα κριτήριο (ή μέθοδο μετάβασης) σε προβολή μεμονωμένων εικόνων στρέφοντας τον επιλογή [🌞] και πατώντας αμέσως τα πλήκτρα [▲][▼].

### 2 Προβάλετε τις εικόνες που ανταποκρίνονται στο κριτήριο που καθορίσατε ή πραγματοποιήστε μετάβαση ανά το συγκεκριμένο αριθμό εικόνων.

- Περιστρέψτε τον επιλογή [🌞] για να προβάλετε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται στο κριτήριο ή για να πραγματοποιήσετε μετάβαση ανά συγκεκριμένο αριθμό εικόνων, τόσο προς τα μπροστά όσο και προς τα πίσω.

## Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Μπορείτε επίσης να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη εικόνα σύμφωνα με τη μέθοδο μετακίνησης που έχει επιλεγεί στο βήμα 1 στην ενότητα "Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων" (111) σύροντας προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά με δύο δάχτυλα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι εικόνες που λήφθηκαν σε συνεχή λήψη (44), οι εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [V] (58) και οι μεμονωμένες στατικές εικόνες που αποθηκεύονται ως δεδομένα πηγής σε κατάσταση [S] (70) ομαδοποιούνται και μόνο η πρώτη εικόνα εμφανίζεται. Ωστόσο μπορείτε να δείτε τις εικόνες μεμονωμένα.



### 1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε μια εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET].



### 2 Επιλέξτε [M].

- Πατήστε το πλήκτρο [M] και κατόπιν επιλέξτε [M] στο μενού. (30)



### 3 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψετε τον επιλογέα [C], θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Για να ακυρώσετε την προβολή εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο [M], επιλέξτε [M] στο μενού και πατήστε ξανά το πλήκτρο [M] (30).



- Κατά την προβολή/αναπαραγωγή των εικόνων ομάδας (βήμα 3), μπορείτε να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (109) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση "Μεγέθυνση Εικόνων" (114). Μπορείτε να εφαρμόσετε ενέργειες σε όλες τις εικόνες στην ομάδα ταυτόχρονα επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες Ομάδας] σε "Προστασία Εικόνων" (115), [Όλες οι εικ. ομάδας] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (118), [Επιλογή όλων στην ομάδα] "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (182) ή [Επιλογή Εικόνων:Όλες] σε "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (184).
- Για την αποδόμιση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (31) ► καρτέλα [5] ► [Ομαδ. εικόνων] ► [Off] (31). Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
- Σε κατάσταση [V], η ταυτόχρονη προβολή μετά από το βήμα 2 σε "Αυτόματη εφαρμογή εφέ (Δημιουργική λήψη)" (58) εμφανίζεται μόνο μετά τη λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

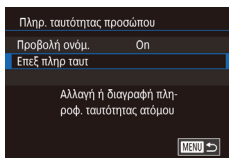




## Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

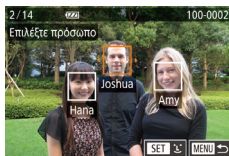
Εάν παρατηρήσετε ότι ένα όνομα είναι λανθασμένο κατά την αναπαραγωγή, μπορείτε να το αλλάξετε ή να το διαγράψετε. Ωστόσο, δεν μπορείτε να προσθέσετε ονόματα για άτομα τα οποία δεν ανιχνεύονται μέσω της Ταυτότητας προσώπου (δεν εμφανίζονται ονόματα), καθώς και για άτομα των οποίων τα ονόματα έχουν διαγραφεί.

### Αλλαγή Ονομάτων



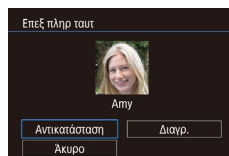
#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [▶3] (📖 31).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε [Επεξ. πληρ ταυτ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔘].



#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου" (📖 109), επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [🔘].
- Γύρω από το επιλεγμένο πρόσωπο εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο. Όταν εμφανίζονται πολλαπλά ονόματα σε μια εικόνα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε το όνομα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔘].



#### 3 Επιλέξτε την επιλογή επεξεργασίας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε [Αντικατάσταση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔘].

#### 4 Επιλέξτε το όνομα του προσώπου, με το οποίο θα αντικατασταθεί.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου" (📖 48) για να επιλέξετε το όνομα του ατόμου, με το οποίο θέλετε να αντικατασταθεί.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Επεξ. πληρ ταυτ.] αγγίζοντας μια εικόνα στην οθόνη στο βήμα 2, αγγίζοντας [SET] για την εμφάνιση του πορτοκαλί πλαισίου και κατόπιν αγγίζοντας το πρόσωπο, του οποίου το όνομα θέλετε να αντικαταστήσετε.
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε επιλογές επεξεργασίας αγγίζοντας τις στο βήμα 3.

### Διαγραφή Ονομάτων

- Στην οθόνη που εμφανίζεται στο βήμα 3 στην ενότητα "Αλλαγή Ονομάτων" (📖 113), επιλέξτε [Διαγρ.] και πατήστε το πλήκτρο [🔘].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔘].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

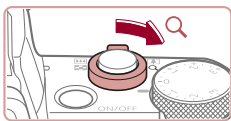
Ευρετήριο



## Επιλογές Προβολής Εικόνων

### Μεγέθυνση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



(1)

#### 1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Q], ο συντελεστής μεγέθυνσης της εικόνας αυξάνεται. Μπορείτε να μεγεθύνετε τις εικόνες έως περίπου 10x κρατώντας συνεχώς πατημένο το μηχανισμό ζουμ.
- Η κατά προσέγγιση θέση της εμφανιζόμενης περιοχής (1) εμφανίζεται για την αναφορά.
- Για να μειώσετε το συντελεστή μεγέθυνσης, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Q]. Μπορείτε να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, συνεχίζοντας να κρατάτε το πλήκτρο.

#### 2 Μετακινήστε τη θέση προβολής και αλλάξτε τις εικόνες όπως απαιτείται.

- Για να μετακινήσετε τη θέση προβολής, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, περιστρέψτε τον επιλογέα [●].



- Μπορείτε να επιστρέψετε στην κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων από την προβολή σε μεγέθυνση πατώντας το πλήκτρο [MENU].
- Μπορείτε να ελέγξετε την εστίαση όταν εμφανίζεται το [SET] [P/A] πατώντας το πλήκτρο [F] για να εμφανίσετε τη θέση, στην οποία λαμβάνει χώρα εστίαση (Έλεγχος Εστ.). Εάν υπάρχουν πολλαπλές θέσεις σε εστίαση, πατήστε το πλήκτρο [F] επανειλημμένα για να μεταβείτε σε άλλες θέσεις.

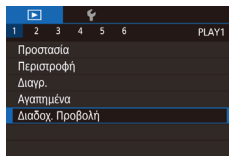
## Χειρισμός Οθόνης Αφής



### Διαδοχική Προβολή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αναπαράγετε αυτόματα εικόνες από μια κάρτα μνήμης με την παρακάτω διαδικασία.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [▶] 1 (31).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Εναρξη] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [F].
- Η διαδοχική προβολή θα ξεκινήσει μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Φόρτωση εικόνας] για λίγα δευτερόλεπτα.
- Για να σταματήσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος της μηχανής (27) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [⦿]. Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶].
- Μπορείτε να διαμορφώσετε την επανάληψη διαδοχικής προβολής, το χρόνο εμφάνισης ανά εικόνα και τη μετάβαση μεταξύ των εικόνων στην οθόνη επιλέγοντας [Διαμόρφωση] και πατώντας το πλήκτρο [⏏] (📖31).



- Μπορείτε επίσης να διακόψετε τις διαδοχικές προβολές αγγίζοντας την οθόνη.

## Προστασία Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους (📖118).



- Πατήστε το πλήκτρο [⏏], επιλέξτε [ON] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [ON] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿]). Εμφανίζεται το εικονίδιο [🔒].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, επιλέξτε [OFF]. Το εικονίδιο [🔒] δεν εμφανίζεται πλέον.

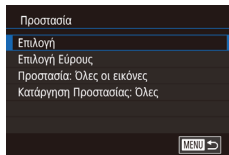
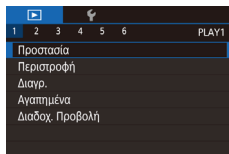


- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖160).



- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να διαγραφούν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διαγραφής της μηχανής. Για τη διαγραφή τους με τον τρόπο αυτό, αρχικά ακυρώστε την προστασία.

## Χρήση του Μενού



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Προστασία] στην καρτέλα [▶]1 (📖31).

### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε μια επιλογή που επιθυμείτε (📖31).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Χρήση του Μενού” (📖 115), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [🔍].

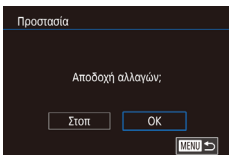


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [📷].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [🔍]. Το εικονίδιο [📷] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

### 3 Προστατέψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



- Οι εικόνες δεν θα προστατευθούν εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.

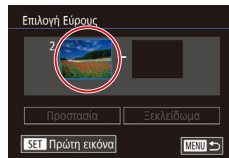


- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ή να διαγράψετε εικόνες αγγίζοντας στην οθόνη στο βήμα 2 και μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιβεβαίωσης αγγίζοντας [MENU].
- Μπορείτε επίσης να προστατέψετε εικόνες αγγίζοντας [OK] στην οθόνη στο βήμα 3.

## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Χρήση του Μενού” (📖 115), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [🔍].

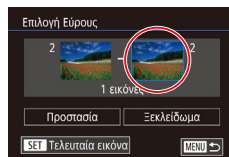


### 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [🔍].



- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



### 3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να επιλέξετε [Τελευταία εικόνα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Οι εικόνες πριν από την πρώτη δεν μπορούν να επιλεγούν ως τελευταία εικόνα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

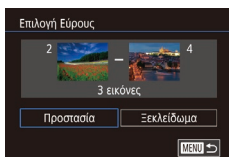
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Προστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Προστασία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την πρώτη ή την τελευταία εικόνα, περιστρέφοντας τον επιλογέα [●], κατά την προβολή της επάνω οθόνης στα βήματα 2 και 3.
- Για να ακυρώσετε την προστασία για ομάδες εικόνων, επιλέξτε [Ξεκλείδωμα] στο βήμα 4.

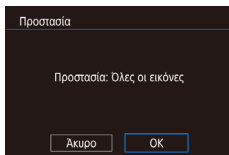


- Μπορείτε επίσης να προβάλετε την οθόνη για την επιλογή της πρώτης ή της τελευταίας εικόνας, αγγίζοντας μια εικόνα στην κορυφή της οθόνης στα βήματα 2 ή 3.
- Μπορείτε επίσης να προστατέψετε εικόνες αγγίζοντάς [Προστασία] στην οθόνη στο βήμα 4.

## ■ Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

#### 1 Επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Χρήση του Μενού” (📖115), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



#### 2 Προστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

## Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

Μπορείτε να διαγράψετε την προστασία από όλες τις εικόνες ταυτόχρονα. Για να διαγράψετε την προστασία, επιλέξτε [Κατάργηση Προστασίας: Όλες] στο βήμα 1 της ενότητας “Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα” και κατόπιν ολοκληρώστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



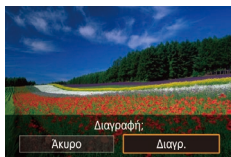
## Διαγραφή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖 115) δεν μπορούν να διαγραφούν.

### 1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια εικόνα.



### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [🗑️].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



- Για εικόνες που καταγράφονται με μορφή RAW και JPEG, πατώντας το πλήκτρο [🗑️] ενώ εμφανίζεται η εικόνα, έχετε τη δυνατότητα επιλογής [Διαγραφή RAW], [Διαγραφή JPEG] ή [Διαγραφή RAW+JPEG].

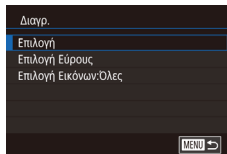
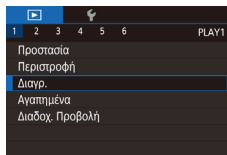


- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνα αγγίζοντας το [Διαγρ.] στην οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνες χρησιμοποιώντας τις Ενέργειες αφής (📖 122).

## Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖 115) δεν μπορούν να διαγραφούν.

### Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] 1 (📖 31).

### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια μέθοδο επιλογής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 118), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

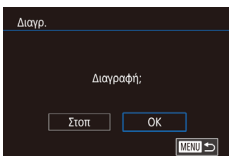


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων” (📖 116), εμφανίζεται το [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Επιλέγοντας μια εικόνα που έχει καταγραφεί σε μορφή RAW και JPEG θα διαγραφούν και οι δύο εκδόσεις.

## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

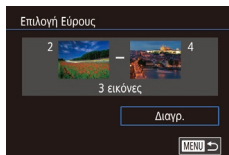
- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 118), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖 116) για να καθορίσετε τις εικόνες.

### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



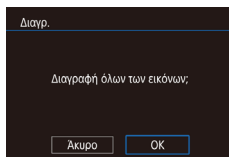
## Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 118), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 2 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

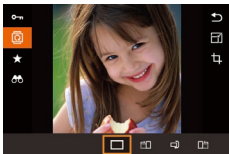
Ευρετήριο



## Περιστροφή Εικόνων

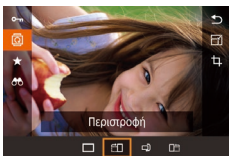
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάξτε τον προσανατολισμό των εικόνων και αποθηκεύστε τις με την παρακάτω διαδικασία.



### 1 Επιλέξτε [Ⓜ].

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] και κατόπιν επιλέξτε [Ⓜ] στο μενού. (📖30)



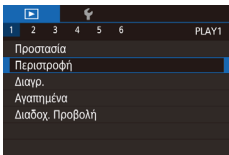
### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] ή [▶], ανάλογα με την επιθυμητή διεύθυνση. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, η εικόνα περιστρέφεται κατά 90°. Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



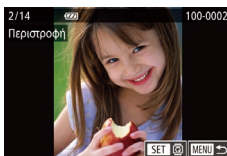
- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖120).

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶1] (📖31).



### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

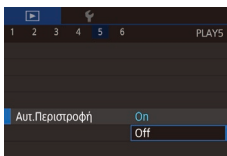
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Ⓜ] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Η εικόνα περιστρέφεται κατά 90° κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Στην οθόνη στο βήμα 2, μπορείτε επίσης να αγγίξετε [SET] για να περιστρέψετε εικόνες ή να αγγίξετε [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

## Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

Ακολουθήστε τις διαδικασίες αυτών των βημάτων για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη περιστροφή εικόνων, η οποία περιστρέφει τις εικόνες ανάλογα από τον επίκαιρο προσανατολισμό της μηχανής.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αυτ.Περιστροφή] στην καρτέλα [▶5] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖31).



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖120) όταν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουαύ

Παράρτημα

Ευρετήριο



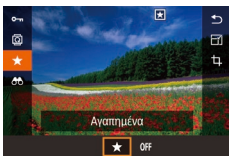


## Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

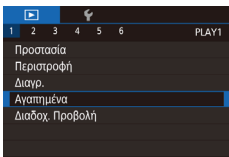
Μπορείτε να οργανώσετε τις εικόνες, επισημαίνοντάς τις ως αγαπημένες. Εάν επιλέξετε μια κατηγορία στη φιλτραρισμένη αναπαραγωγή, μπορείτε να περιορίσετε τους παρακάτω χειρισμούς σε όλες αυτές τις εικόνες.

- “Προβολή” (📖 105), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖 114), “Προστασία Εικόνων” (📖 115), “Διαγραφή Εικόνων” (📖 118), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖 182), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖 184)



- Πατήστε το πλήκτρο [🌟] και κατόπιν επιλέξτε [★] στο μενού (📖 30).
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία και επιλέξτε [OFF] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌟].

## Χρήση του Μενού



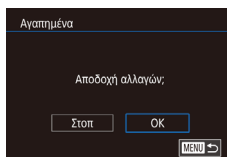
### 1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [▶] 1 (📖 31).



### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌐] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌟]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [★].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [🌟]. Το εικονίδιο [★] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.



### 3 Ολοκληρώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌐] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌟].



- Οι εικόνες δεν θα χαρακτηριστούν ως αγαπημένες εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.



- Η σήμανση των εικόνων ως αγαπημένες καθιστά ευκολότερη την προσθήκη τους κατά τη δημιουργία άλμπουμ (📖 129).



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ή να διαγράψετε εικόνες αγγίζοντας την οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να χαρακτηρίσετε εικόνες ως αγαπημένες χρησιμοποιώντας τις Ενέργειες αφής (📖 122).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Πρακτικός Έλεγχος: Ενέργειες Αφής

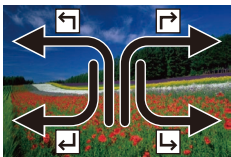
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε γρήγορα και εύκολα τις λειτουργίες που έχετε καταχωρήσει σε τέσσερις κινήσεις (Ενέργειες αφής), σε κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων.

### Χρήση Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής



- Σύρετε κατά μήκος της οθόνης όπως υποδεικνύεται.
- Η λειτουργία που έχει καταχωρηθεί στην ενέργεια [↶] ενεργοποιείται.



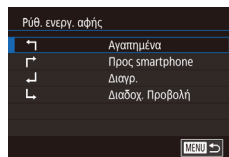
- Παρομοίως, μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε λειτουργίες που έχουν καταχωρηθεί στις ενέργειες [↷], [↵] και [↘], σύροντας κατά μήκος της οθόνης.
- Προσαρμόστε τις λειτουργίες που έχουν καταχωρηθεί στις Ενέργειες αφής σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

### Αλλαγή Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής

Απλοποιήστε τους χειρισμούς της μηχανής της προτίμησής σας, καταχωρώντας ξανά τα μοτίβα κινήσεων, σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν επιλέξτε [Ρύθ. ενεργ. αφής] στην καρτέλα [▶6] (📖31).



#### 2 Αναθέστε μια λειτουργία σε μια Ενέργεια αφής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε μοτίβο κινήσεων και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε μια λειτουργία που επιθυμείτε να αναθέσετε.

### Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης

Διαδοχική Προβολή	Έναρξη διαδοχικής προβολής.
Διαγρ.	Διαγραφή εικόνας.
Προστασία	Προστασία ή ακύρωση της προστασίας μιας εικόνας.
Περιστροφή	Περιστροφή εικόνας.
Αγαπημένα	Χαρακτηρισμός εικόνων ως αγαπημένες ή κατάργηση του χαρακτηρισμού της εικόνας.
Επόμε. αγαπημένο	Μετάβαση στην εμφάνιση της επόμενης εικόνας που έχει χαρακτηριστεί ως αγαπημένη.
Προηγ. αγαπημένο	Μετάβαση στην εμφάνιση της προηγούμενης εικόνας που έχει χαρακτηριστεί ως αγαπημένη.
Επόμε. ημερομηνία	Μετάβαση στην εμφάνιση της πρώτης εικόνας με την επόμενη ημερομηνία λήψης.
Προηγ. ημερομ.	Μετάβαση στην εμφάνιση της πρώτης εικόνας με την προηγούμενη ημερομηνία λήψης.
Προς μηχανή	Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη σύνδεσης Wi-Fi. Για λεπτομέρειες Wi-Fi, βλέπε "Λειτουργίες Wi-Fi" (📖133).
Προς smartphone	
Προς υπολογιστή	
Προς εκτυπωτή	
Προς υπηρ. Web	

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επεξεργασία Στατικών Εικόνων



• Η επεξεργασία εικόνων (📖 123 – 📖 126) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.



- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις οθόνες επεξεργασίας για διάφορες λειτουργίες, αγγίζοντας μια εικόνα αφού επιλέξετε τη λειτουργία στο μενού.
- Κατά την εμφάνιση του [MENU] σε μια οθόνη επεξεργασίας, μπορείτε να αγγίξετε [MENU] αντί να πατήσετε το πλήκτρο [MENU], εάν το προτιμάτε.
- Κατά την εμφάνιση του [SET] σε μια οθόνη επεξεργασίας, μπορείτε να αγγίξετε [SET] αντί να πατήσετε το πλήκτρο [SET], εάν το προτιμάτε.

## Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.

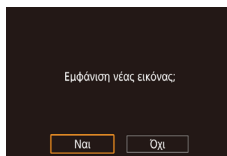
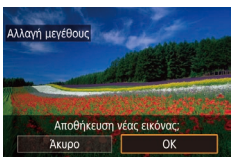


### 1 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

- Πατήστε το πλήκτρο [SET], επιλέξτε [F1] στο μενού και επιλέξτε ένα μέγεθος εικόνας (📖 30).
- Πατήστε το πλήκτρο [SET].

### 2 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Αποθήκευση νέας εικόνας:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



### 3 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ναί] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET].
- Εμφανίζεται η εικόνα που αποθηκεύσατε.



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixels [S].
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.

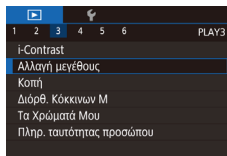


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε τις αποθηκευμένες εικόνες αγγίζοντας [Ναί] στην οθόνη στο βήμα 3.

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

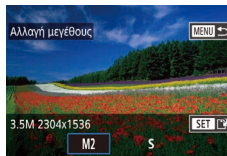
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα [▶]3 [📖 31].

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET].

### 3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το μέγεθος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κοπή

### 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (123).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 3 σε "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (123).

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Έχετε τη δυνατότητα να καθορίσετε ένα τμήμα μιας εικόνας και να την αποθηκεύσετε ως ξεχωριστό αρχείο.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [T] στο μενού και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [G] (30).

### 2 Αλλάξτε το μέγεθος, μετακινήστε και ρυθμίστε τις αναλογίες του πλαισίου κοπής.

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό πλαισίου, περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [G].
- Για να αλλάξετε τις αναλογίες πλαισίου, περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [3:2], [16:9], [4:3] και [1:1], πατήστε επανειλημμένως το πλήκτρο [G].

### 3 Πραγματοποιήστε προεπισκόπηση της κομμένης εικόνας.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [E].



- Για να αλλάξετε προβολή μεταξύ κομμένης εικόνας και πλαισίου κοπής, πατήστε επανειλημμένως το πλήκτρο [G].

### 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [C] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [G].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (123).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixel [S] ή των οποίων το μέγεθος άλλαξε σε [S] (123).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.
- Οι κομμένες εικόνες δεν μπορούν να κοπούν εκ νέου.
- Δεν μπορεί να αλλάξει το μέγεθος των κομμένων εικόνων.



- Οι εικόνες που δημιουργήθηκαν μετά την κοπή θα έχουν μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels από τις εικόνες που δεν είχαν υποβληθεί σε κοπή.
- Ενώ πραγματοποιείτε προεπισκόπηση της κομμένης εικόνας στο βήμα 3 μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος, να μετακινήσετε και να ρυθμίσετε τις αναλογίες του πλαισίου κοπής.
- Οι λειτουργίες στο βήμα 2 είναι επίσης δυνατές πατώντας το πλήκτρο [MENU], επιλέγοντας καρτέλα [3] ► [Κοπή], πατώντας το πλήκτρο [C], επιλέγοντας μια εικόνα και πατώντας εκ νέου το πλήκτρο [G].
- Εάν πραγματοποιήσετε κοπή στατικών εικόνων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ταυτ. προσώπου (145), τότε θα παραμείνουν μόνο τα ονόματα των ατόμων που έχουν απομείνει μέσα στην κομμένη εικόνα.



- Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο κοπής στο βήμα 2 σύροντάς το. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το μέγεθος των πλαισίων ανοίγοντας ή κλείνοντας τα δάχτυλα (114) στην οθόνη.
- Οι λειτουργίες είναι επίσης δυνατές αγγίζοντας [L], [E], [R] και [L] στο πάνω μέρος της οθόνης στο βήμα 2.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

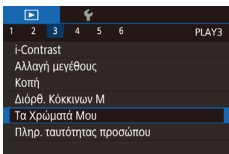
Ευρετήριο



## Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα της εικόνας και κατόπιν να αποθηκεύσετε τις εικόνες που επεξεργαστήκατε ως ξεχωριστό αρχείο. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε επιλογή, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (83).



### 1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [3] (31).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

### 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (123).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 3 σε “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (123).



- Η ποιότητα των εικόνων τις οποίες επεξεργάζεστε επαναλαμβανόμενα με αυτόν τον τρόπο θα μειώνεται κάθε φορά και ενδέχεται να μην επιτύχετε το επιθυμητό χρώμα.
- Η επεξεργασία των χρωμάτων των εικόνων RAW δεν είναι δυνατή.



- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (83).

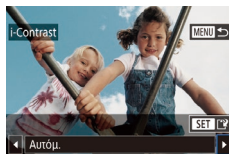
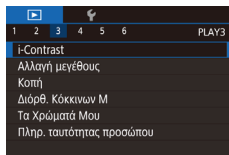


- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αγγίζοντας μια επιλογή για να την επιλέξετε στην οθόνη στο βήμα 3 και κατόπιν να αγγίξετε εκ νέου.

## Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τις υπερβολικά σκοτεινές περιοχές εικόνας (όπως τα πρόσωπα ή το φόντο) και να τις προσαρμόσει αυτόματα στη βέλτιστη φωτεινότητα. Η ανεπαρκής αντίθεση στο σύνολο της εικόνας διορθώνεται επίσης, κάνοντας τα θέματα να ξεχωρίζουν καλύτερα. Επιλέξτε μεταξύ τεσσάρων σταθμών ρύθμισης και κατόπιν αποθηκεύστε την εικόνα ως ξεχωριστό αρχείο.



### 1 Επιλέξτε [i-Contrast].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [3] (31).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

### 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (123).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 3 σε “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖 123).



- Σε ορισμένες εικόνες, η διόρθωση μπορεί να μην είναι ακριβής ή να προκαλεί υποβάθμιση της ποιότητας των εικόνων.
- Μετά από επαναλαμβανόμενη επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη.
- Η επεξεργασία των εικόνων RAW με αυτόν τον τρόπο δεν είναι δυνατή.



- Εάν η ρύθμιση [Αυτόμ.] δεν παρέχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα, προσπαθήστε να διορθώσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Χαμηλό], [Μέσο] ή [Υψηλό].

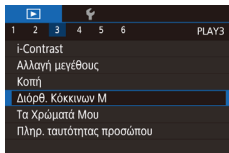


- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη ρύθμιση αυτή αγγίζοντας **[◀][▶]** στην οθόνη στο βήμα 3.

## Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Διορθώνει αυτόματα τις εικόνες που επηρεάζονται από το φαινόμενο των “κόκκινων ματιών”. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διορθωμένη εικόνα ως ξεχωριστό αρχείο.

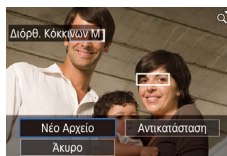


### 1 Επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ].

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και επιλέξτε **[Διόρθ. Κόκκινων Μ]** στην καρτέλα **[▶]3** (📖 31).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα **[◀][▶]** ή περιστρέψτε τον επιλογέα **[🔍]** για να επιλέξετε μια εικόνα.



### 3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο **[🔍]**.
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνες εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή μικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖 114).

### 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Πατήστε τα πλήκτρα **[▲][▼][◀][▶]** ή περιστρέψτε τον επιλογέα **[🔍]** για να επιλέξετε **[Νέο Αρχείο]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[🔍]**.
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 3 σε “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖 123).



- Ορισμένες εικόνες πιθανόν να μην διορθωθούν με ακρίβεια.
- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με τη διορθωμένη εικόνα, επιλέξτε **[Αντικατάσταση]** στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική εικόνα θα διαγραφεί.
- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν.
- Η επεξεργασία των εικόνων RAW με αυτόν τον τρόπο δεν είναι δυνατή.
- Η διόρθωση των κόκκινων ματιών μπορεί να εφαρμοστεί σε εικόνες JPEG που έχουν καταγραφεί σε μορφή RAW, αλλά η αρχική εικόνα δεν μπορεί να αντικατασταθεί.



- Μπορείτε επίσης να αποθηκεύσετε εικόνες αγγίζοντας **[Νέο Αρχείο]** ή **[Αντικατάσταση]** στην οθόνη στο βήμα 4.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

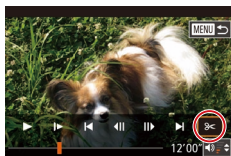
Ευρετήριο



# Επεξεργασία Ταινιών

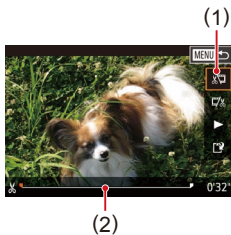
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αφαιρέσετε περιττά τμήματα από την αρχή και το τέλος των ταινιών.



## 1 Επιλέξτε [Σ].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (105), επιλέξτε [Σ] και πατήστε το πλήκτρο [Σ].
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.

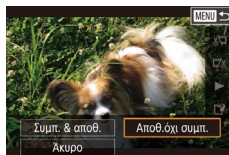
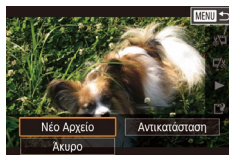


## 2 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

- Το (1) είναι το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και το (2) η γραμμή επεξεργασίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Σ] ή [Σ].
- Για να καθορίσετε το τμήμα που πρέπει να κοπεί (υποδεικνύεται από [Σ]), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Σ] για να μετακινήσετε το πορτοκαλί εικονίδιο [Σ] ή [Σ]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [Σ]) επιλέγοντας [Σ] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [Σ].
- Εάν μετακινήσετε το [Σ] ή το [Σ] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [Σ], στο [Σ] το τμήμα που βρίσκεται πριν από την πλησιέστερη σήμανση [Σ] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο [Σ] το τμήμα μετά την πλησιέστερη σήμανση [Σ] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.

## 3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Σ]. Η ταινία που επεξεργαστήκατε αναπαράγεται.



- Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Σ]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Σ].

## 4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Σ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Σ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Σ] για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Σ].
- Επιλέξτε [Αποθ.όχι συμπ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Σ].
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



- Οι παρακάτω ταινίες δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία με αυτό τον τρόπο: ταινίες ανασκόπησης (137), ταινίες Δημιουργικής Λήψης (159) ή άλμπουμ χωρίς συνοδευτική μουσική (130).
- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική ταινία θα διαγραφεί.
- Εάν στην κάρτα μνήμης δεν υπάρχει αρκετός χώρος, τότε μόνο η λειτουργία [Αντικατάσταση] θα είναι διαθέσιμη.
- Οι ταινίες μπορεί να μην αποθηκευτούν εάν εξαντληθεί η συστοιχία μπαταριών, ενώ η διαδικασία της αποθήκευσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Κατά την επεξεργασία των ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικό AC (προαιρετικό, 169).



- Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε ταινίες αγγίζοντας το πάνελ επεξεργασίας ταινιών ή τη γραμμή επεξεργασίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

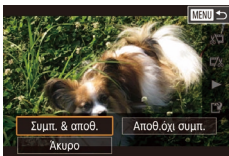
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μείωση μεγεθών αρχείων

Τα μεγέθη αρχείων ταινιών μπορούν να μειωθούν συμπιέζοντας τις ταινίες με την παρακάτω διαδικασία.



- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Επεξεργασία Ταινιών”, επιλέξτε [F4]. Επιλέξτε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

## Ποιότητα Εικόνας Συμπιεσμένων Ταινιών

Πριν από τη Συμπίεση	Μετά τη Συμπίεση
HD 59.94P, HD 29.97P	HD 29.97P
HD 23.98P	HD 23.98P
HD 50.00P, HD 25.00P	HD 25.00P

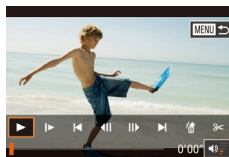


- Οι ταινίες [AVC 29.97P] [AVC 25.00P] δεν μπορούν να συμπιεστούν.
- Οι επεξεργασμένες ταινίες δεν μπορούν να αποθηκευτούν σε συμπιεσμένη μορφή όταν επιλέξετε [Αντικατάσταση].
- Η συμπίεση ταινιών σε [HD 29.97P] ή [HD 25.00P] μειώνει το μέγεθος αρχείου ενώ διατηρεί την ίδια ποιότητα εικόνας.

## Διαγραφή Κεφαλαίων Ταινίας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Τα μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) που έχουν καταγραφεί σε κατάσταση [ON] ή [OFF] (37, 59) μπορούν να διαγραφούν. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



### 1 Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διαγράψετε.

- Αναπαράγετε μια σύντομη ταινία με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 του “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Καταγραφεί Σε Λειτουργία Δημιουργικής λήψης” (Ταινίες Δημιουργικής λήψης)” (108) ή “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (108) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [◀] ή [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] για να επιλέξετε ένα κλιπ.

### 2 Επιλέξτε [OK].

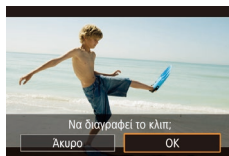
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.

### 3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Λαμβάνει χώρα διαγραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.



- Το [OK] δεν εμφανίζεται εάν επιλέξετε ένα κλιπ, όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε έναν εκτυπωτή.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

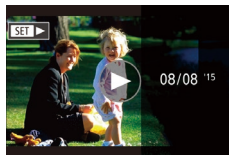
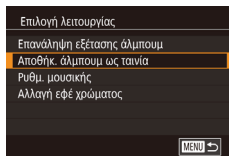
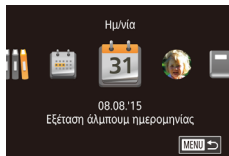
Μπορείτε να επιλέξετε θέματα όπως την ημερομηνία ή το όνομα του ατόμου για να δημιουργήσετε ένα άλμπουμ των εικόνων που επιλέγονται αυτόματα που αντιστοιχούν στο θέμα. Αυτές οι εικόνες συνδυάζονται σε διαδοχική προβολή που μπορεί να αποθηκευτεί υπό τη μορφή σύντομης ταινίας, διάρκειας περίπου 2 – 3 λεπτών.

Πριν από τη χρήση αυτού του χαρακτηριστικού, βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι πλήρως φορτισμένη. Η δημιουργία άλμπουμ προϋποθέτει επίσης ελεύθερο χώρο στην κάρτα μνήμης. Ως κατευθυντήρια οδηγία, χρησιμοποιήστε κάρτα μνήμης με χωρητικότητα 16 GB ή μεγαλύτερη και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 1 GB.

### Επιλογή Θεμάτων για Άλμπουμ

Πατήστε το πλήκτρο [E] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη και επιλέξτε θέμα που μπορεί να χρησιμοποιήσει η μηχανή κατά την επιλογή στοιχείων άλμπουμ. Σημειώστε ότι η μηχανή είναι πιο πιθανό να προσθέτει εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αγαπημένες (👍121) σε άλμπουμ.

Ημ/νία	Δημιουργεί ένα άλμπουμ με εικόνες που λήφθηκαν την ίδια ημέρα. Οι εικόνες που έχουν επιλεγεί από αυτές που λήφθηκαν την ίδια ημέρα όπως η εικόνα που εμφανίζεται προτού αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη.
Όνομα ατόμου	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία μηνιαίων άλμπουμ ατόμων, όπως είναι τα άλμπουμ παιδιών καθώς αυτά μεγαλώνουν. Τα θέματα, των οποίων τις πληροφορίες ταυτότητας προσώπου έχετε καταχωρήσει πριν από τη λήψη μπορούν να επιλεγθούν για αυτά τα άλμπουμ. Οι εικόνες που έχουν επιλεγεί είναι εκείνες που έχουν το ίδιο θέμα κατά τη διάρκεια του ίδιου μήνα όπως η εικόνα που εμφανίζεται προτού αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη.
Εκδηλώσεις	Μια καλή επιλογή για άλμπουμ από διακοπές, πάρτυ ή άλλες εκδηλώσεις. Οι εικόνες που έχουν επιλεγεί από αυτές που λήφθηκαν κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης πριν και μετά της εικόνας που εμφανίζεται προτού αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη.
Εξειδικευμένη	Συμπεριλαμβάνει τις εικόνες βάσει των καθορισμένων εικόνων, ημερομηνιών ή ανθρώπων που έχουν εγγραφεί σε Ταυτ. προσώπου.



### 1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε μια εικόνα σε προβολή μίας εικόνας.
- Τα θέματα που είναι διαθέσιμα στο βήμα 3 θα διαφέρουν ανάλογα από τις ημερομηνίες λήψης εικόνας και τις πληροφορίες ταυτότητας προσώπου.

### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στην αρχική οθόνη.

- Πατήστε το πλήκτρο [E].
- Μετά την εμφάνιση της ένδειξης [Μηχανή απασχολημένη], εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

### 3 Προεπισκόπηση ενός άλμπουμ.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα πρόσωπο ή [Ημ/νία] ή [Εκδηλώσεις] ως θέμα του άλμπουμ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [E].
- Μετά από την εμφάνιση της ένδειξης [Φόρτωση] για λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται το άλμπουμ.

### 4 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αποθήκ. άλμπουμ ως ταινία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [E].
- Εφόσον αποθηκευτεί το άλμπουμ, εμφανίζεται το [Αποθηκεύτηκε].

### 5 Αναπαράγετε το άλμπουμ (📖105).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

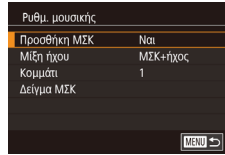
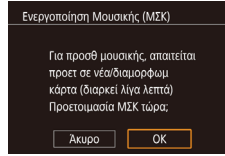




- Τα άλμπουμ μπορεί να περιλαμβάνουν τις παρακάτω εικόνες που έχουν ληφθεί από τη μηχανή.
  - Στατικές Εικόνες
  - Ταινίες ανασκόπησης (📖37), εκτός από συμπιεσμένες ταινίες
  - Κλιπ σύντομης ταινίας (📖75) δύο δευτερολέπτων ή μεγαλύτερης διάρκειας ή ταινίες Δημοιογραφικής Λήψης (📖59), εκτός από συμπιεσμένες ταινίες



- Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση των άλμπουμ, εκτός και αν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.
- Για μετάβαση στο επόμενο κεφάλαιο κατά τη διάρκεια της προεπισκόπησης, σύρετε αριστερά και για μετάβαση στο προηγούμενο κεφάλαιο, σύρετε δεξιά.
- Μπορείτε να καθορίσετε το εφέ χρώματος στο βήμα 4 επιλέγοντας [Αλλαγή εφέ χρώματος] και πατώντας το πλήκτρο [🎨]. Για την προεπισκόπηση της εμφάνισης του άλμπουμ με το εφαρμοσμένο εφέ που έχετε επιλέξει, επιλέξτε [Επανάληψη εξέτασης άλμπουμ] στην οθόνη στο βήμα 4 μετά το πάτημα των πλήκτρων [⏪] [⏩] για να επιλέξετε εφέ χρώματος και πατώντας το πλήκτρο [🎨].
- Για την αναπαραγωγή των αποθηκευμένων άλμπουμ, επιλέξτε [Λίστα άλμπουμ] στην αρχική οθόνη Story Highlights, πατήστε το πλήκτρο [📖], επιλέξτε το άλμπουμ και πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [🎨].



- Η οθόνη στα αριστερά εμφανίζεται όταν αποθηκεύσετε νέα ή πρόσφατα διαμορφωμένη κάρτα μνήμης. Επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [⏪] [⏩] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🎨]), πατήστε το πλήκτρο [🎨] και περιμένετε περίπου τέσσερα λεπτά έως ότου οι επτά τύποι μουσικής εγγραφούν στην κάρτα.
- Κατά τη χρήση κάρτας μνήμης με ήδη εγγεγραμμένη μουσική σε αυτή, μεταβείτε στο βήμα 2.

## 2 Δημιουργήστε το άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖129) για να δημιουργήσετε ένα άλμπουμ.

## 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις συνοδευτικής μουσικής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🎨] για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο, πατήστε το πλήκτρο [🎨] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🎨] για να επιλέξετε μια επιλογή (📖31).

## 4 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖129) για να αποθηκεύσετε άλμπουμ.



- Όταν αποθηκευτούν τα άλμπουμ, δεν μπορεί να προστεθεί μεταγενέστερα η μουσική. Η μουσική που συνοδεύει το άλμπουμ δεν μπορεί να αφαιρεθεί ή να αλλάξει.
- Τα κεφάλαια ή τα άλμπουμ με συνοδευτική μουσική δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία (📖128).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσθήκη Συνοδευτικής Μουσικής σε Άλμπουμ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ επτά ειδών συνοδευτικής μουσικής για αναπαραγωγή κατά τη διάρκεια Προβολής άλμπουμ.

### 1 Εγγραφή συνοδευτικής μουσικής σε κάρτα μνήμης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα (“Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖129)), επιλέξτε [Ρυθμ. μουσικής] και πατήστε το πλήκτρο [🎨].



- Εάν προτιμάτε να μην προσθέσετε συνοδευτική μουσική, ρυθμίστε [Προσθήκη ΜΣΚ] σε [Όχι] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να χρησιμοποιήσετε μόνο συνοδευτική μουσική αντί ήχου ταινίας, ρυθμίστε [Μίξη ήχου] σε [Μόνο ΜΣΚ] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να ακούσετε δείγμα συνοδευτικής μουσικής που έχει επιλεγεί σε [Κομμάτι], επιλέξτε [Δείγμα ΜΣΚ] στην οθόνη στο βήμα 3 και πατήστε το πλήκτρο [OK].

## ■ Δημιουργία των Δικών σας Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δημιουργήστε τα δικά σας άλμπουμ επιλέγοντας τις εικόνες που επιθυμείτε.

### 1 Επιλέξτε για να δημιουργήσετε ένα Εξειδικευμένο άλμπουμ.

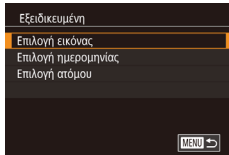
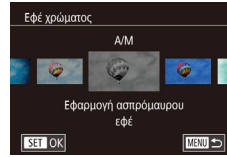
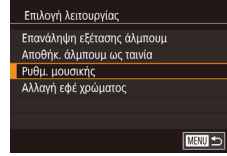
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στην ενότητα (“Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖 129)), επιλέξτε [Εξειδικευμένη] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε [Επιλογή εικόνας], [Επιλογή ημερομηνίας] ή [Επιλογή ατόμου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Επιλέξτε τα στοιχεία του άλμπουμ.

- Όταν επιλέξετε τα στοιχεία για το άλμπουμ και πατήσετε το πλήκτρο [OK], τα επιλεγμένα στοιχεία επισημαίνονται με [✓].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] αφού ολοκληρώσετε την επιλογή στατικών εικόνων, σύντομων κλιπ ή ταινιών Δημιουργικής Λήψης σε [Επιλογή εικόνας], ημερομηνιών σε [Επιλογή ημερομηνίας] ή ατόμου σε [Επιλογή ατόμου].



- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [Προεπισκόπηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 4 Επιλέξτε συνοδευτική μουσική.

- Όταν εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά, επιλέξτε [Ρυθμ. μουσικής]. Προσθέστε συνοδευτική μουσική με τον τρόπο που περιγράφεται σε “Προσθήκη Συνοδευτικής Μουσικής σε Άλμπουμ” (📖 130) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 5 Επιλέξτε ένα εφέ χρώματος.

- Στην οθόνη στο βήμα 4 του “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖 129), επιλέξτε [Αλλαγή εφέ χρώματος].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εφέ χρώματος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 6 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖 129) για να αποθηκεύσετε άλμπουμ.



- Για να καθορίσετε έως και 40 αρχεία (ή 10 αρχεία ταινιών) μετά την επιλογή [Επιλογή εικόνας]. Τη δεύτερη φορά που θα δημιουργήσετε ένα εξειδικευμένο άλμπουμ, θα εμφανιστεί η ένδειξη [Επιλογή εικόνων βάσει προηγούμενων ρυθμίσεων:]. Για να χρησιμοποιήσετε τις εικόνες που είχατε επιλέξει σε προηγούμενη φάση, επιλέξτε [Ναι]. Οι προηγούμενες στατικές, κλιπ ή ταινίες Δημιουργικής λήψης επισημαίνονται με [✓] και εμφανίζονται πολλαπλές εικόνες.
- Μπορείτε να επιλέξετε έως 15 ημερομηνίες εάν επιλέξετε [Επιλογή ημερομηνίας].
- Το εφέ χρώματος ενδέχεται να μην εφαρμόζεται σε ορισμένες εικόνες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

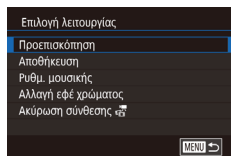
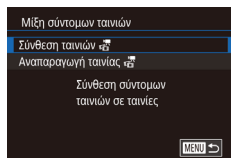


# Συνδυασμός Σύντομων Κλιπ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Συνδυάστε σύντομα κλιπ για να δημιουργήσετε μια ταινία μεγαλύτερου μήκους.

Σημειώστε ότι οι ταινίες που έχουν δημιουργηθεί με αυτό τον τρόπο δεν περιλαμβάνονται σε άλμπουμ Story Highlights (📖129).



## 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

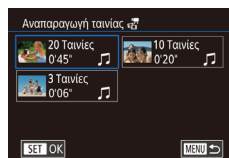
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Μίξη σύντομων ταινιών] στην καρτέλα [▶2] και κατόπιν επιλέξτε [Σύνθεση ταινιών] (📖31).

## 2 Καθορίστε τα κλιπ που θα συνδυάσετε.

- Σύρετε τα κλιπ στο πάνω μέρος της οθόνης προς τα αριστερά ή τα δεξιά, επιλέξτε κλιπ που θα συνδυάσετε και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Τα κλιπ που επιλέξατε εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏].
- Επαναλάβετε αυτά τα βήματα για να καθορίσετε άλλα κλιπ που επιθυμείτε να συνδυάσετε.
- Αφού ολοκληρώσετε την επιλογή των κλιπ, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## 3 Πραγματοποιήστε προεπισκόπηση της ταινίας.

- Επιλέξτε [Προεπισκόπηση] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Μετά από την εμφάνιση της ένδειξης [Φόρτωση] για λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται προεπισκόπηση των συνδυασμένων κλιπ.

## 4 Αποθηκεύστε την ταινία.

- Επιλέξτε [Αποθήκευση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Όταν αποθηκευτεί η ταινία, εμφανίζεται η ένδειξη [Αποθηκεύτηκε].

## 5 Αναπαραγάγετε την ταινία.

- Επιλέξτε [Αναπαραγωγή ταινίας] στην οθόνη στο βήμα 1 για να δείτε έναν κατάλογο των ταινιών που έχετε δημιουργήσει.
- Επιλέξτε την ταινία που επιθυμείτε να προβάλετε και πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Για την προβολή του επιλεγμένου κλιπ, μετακινήστε το μοχλό του ζουμ προς [▲] στην οθόνη στο βήμα 2.
- Για την εκ νέου διάταξη των κλιπ, πατήστε το πλήκτρο [▼] στην οθόνη στο βήμα 2, επιλέξτε ένα κλιπ, πατήστε το πλήκτρο [⏏], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⏏] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [⏏].
- Για να εφαρμόσετε εφέ χρώματος, επιλέξτε [Αλλαγή εφέ χρώματος] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να προσθέσετε συνοδευτική μουσική, επιλέξτε [Ρυθμ. μουσικής] στην οθόνη στο βήμα 3 (📖130).
- Η ποιότητα εικόνας ταινιών που έχουν αποθηκευτεί είναι [HD 29.97P] (για NTSC) ή [HD 25.00P] (για PAL).
- Χρησιμοποιήστε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, εφόσον κάτι τέτοιο είναι δυνατό.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λειτουργίες Wi-Fi

Ασύρματη αποστολή εικόνων από τη μηχανή σε μια πλειάδα συμβατών συσκευών και τρόπος χρήσης της μηχανής με Υπηρεσίες Web



- Πριν από τη χρήση του Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα "Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις" (216).

## Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi

Μπορείτε να στείλετε και να λάβετε εικόνες και να ελέγχετε τη μηχανή μέσω τηλεχειρισμού συνδεδεώντας τη σε αυτές τις συσκευές και υπηρεσίες μέσω Wi-Fi.

- **Smartphones και υπολογιστές-ταμπλέτα**  
Αποστολή εικόνων σε smartphone και υπολογιστές-ταμπλέτα που διαθέτουν λειτουργίες Wi-Fi. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη μέσω τηλεχειρισμού και να γεωσημάνετε τις λήψεις από ένα smartphone ή μια ταμπλέτα.  
Για λόγους ευκολίας, μέσα στο παρόν εγχειρίδιο, τα smartphone, οι ταμπλέτες και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως "smartphone".
- **Υπολογιστής**  
Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για να αποθηκεύσετε εικόνες μηχανής σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi.
- **Υπηρεσίες Web**  
Προσθέστε τις πληροφορίες λογαριασμού σας για τη διαδικτυακή υπηρεσία φωτογραφίας CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web για να στείλετε εικόνες μηχανής στις υπηρεσίες. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα αποστολής των εικόνων που δεν έχουν σταλεί στη μηχανή σε έναν υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.
- **Εκτυπωτές**  
Ασύρματη αποστολή εικόνων σε έναν εκτυπωτή που είναι συμβατός με πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει DPS over IP) για την εκτύπωσή τους.
- **Άλλη μηχανή**  
Αποστολή εικόνων ασύρματα μεταξύ Wi-Fi και συμβατών φωτογραφικών μηχανών Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή εικόνων σε Smartphone

Υπάρχουν αρκετοί τρόποι για τη σύνδεση της μηχανής σε smartphone και την αποστολή εικόνων.

- Σύνδεση μέσω NFC (📖134)  
Απλά αγγίξτε ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) πάνω στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές.
- Σύνδεση στη συσκευή που έχετε αναθέσει στο πλήκτρο 📱 (📖136)  
Απλά πατήστε το πλήκτρο 📱 για να συνδέσετε τις συσκευές. Αυτό απλουστεύει την αποστολή εικόνων σε ένα smartphone (📖136). Έχετε κατά νου ότι μόνο ένα smartphone μπορεί να ανατεθεί στο πλήκτρο 📱.
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (📖137)  
Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone όπως θα τη συνδέατε σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

Πριν από τη σύνδεση της μηχανής, πρέπει να εγκαταστήσετε τη δωρεάν εφαρμογή Camera Connect στο smartphone. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.



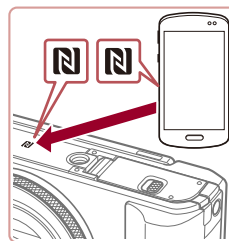
- Οι κάτοχοι μηχανών συμβατών με Canon Wi-Fi που χρησιμοποιούν το CameraWindow για να συνδέσουν τη μηχανή τους μέσω Wi-Fi σε smartphone θα πρέπει να αναλογιστούν την εφαρμογή κινητού Camera Connect.

## Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία NFC ενός Android smartphone (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) για να απλουστεύσετε τη διαδικασία εγκατάστασης της λειτουργίας Camera Connect και της σύνδεσης της μηχανής. Η λειτουργία από τη στιγμή που οι συσκευές συνδέονται μέσω NFC διαφέρει ανάλογα από την κατάσταση μηχανής όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

- Εάν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες στην οθόνη επιλογής εικόνας. Από τη στιγμή που οι συσκευές συνδεθούν, μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ασύρματη λήψη και να γεωσημάνετε τις λήψεις σας (📖155). Η επανασύνδεση σε πρόσφατες συσκευές, οι οποίες αναφέρονται στο μενού Wi-Fi, είναι εύκολη.
  - Εάν η μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες από την προβολή ευρετηρίου που φαίνεται στην επιλογή εικόνας. Η σύνδεση ολοκληρώνεται αυτόματα μετά από τη μεταφορά εικόνας.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα βρείτε στην παρακάτω ενότητα για σύνδεση βάσει NFC σε μηχανή που είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.

### Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε κατάσταση λήψης



#### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Ενεργοποιήστε το NFC στο smartphone και φέρτε τις συσκευές σε επαφή με τις σημάσεις N (N) για να ξεκινήσετε το Google Play αυτόματα πάνω στο smartphone. Από τη στιγμή που εμφανιστεί η σελίδα κατεβάσματος Camera Connect, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

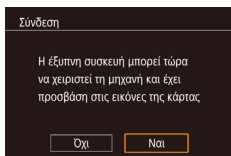
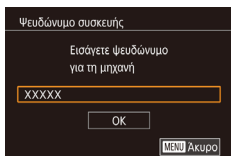
Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.
- Φέρτε σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect με τη σήμανση N της μηχανής.
- Η μηχανή ξεκινάει αυτόματα.
- Εάν η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] εμφανίζεται, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Το Camera Connect ξεκινάει στο smartphone.
- Οι συσκευές συνδέονται αυτόματα.

## 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Όταν εμφανιστεί αυτή η οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γωσισμάνετε εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση.



## 4 Αποστολή εικόνας.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνας.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για την ολοκλήρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.



- Όταν χρησιμοποιείτε το NFC, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα παρακάτω.
  - Αποφύγετε τις δυνατές συγκρούσεις μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να καταστρέψει τις συσκευές.
  - Ανάλογα από το smartphone, οι συσκευές μπορεί να αναγνωριστούν άμεσα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να κρατήσετε τις συσκευές σε ελαφρώς διαφορετικές θέσεις. Εάν η σύνδεση δεν πραγματοποιηθεί, κρατήστε τις συσκευές μαζί, έως ότου ενημερωθεί η οθόνη μηχανής.
  - Εάν προσπαθήσετε σύνδεση όταν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη, μπορεί να εμφανιστεί ένα μήνυμα στο smartphone που σας υπενθυμίζει να ενεργοποιήσετε τη μηχανή. Εάν λάβει χώρα κάτι τέτοιο, ενεργοποιήστε τη μηχανή και φέρτε εκ νέου σε επαφή τις συσκευές.
  - Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Επίσης σημειώστε ότι τα καλύμματα της μηχανής ή του smartphone ή άλλα παρόμοια αντικείμενα ενδέχεται να παρεμποδίσουν την επικοινωνία.
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 3. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 3.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖 156).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

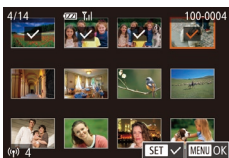
Ευρετήριο





- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (📖32).
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (N). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (📖150).
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε MENU (📖31) ▶ καρτέλα [📷4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [NFC] ▶ [Off].

## Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση αναπαραγωγής



- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Φέρτε σε επαφή το smartphone με το Camera Connect εγκατεστημένο (📖134) με τη σήμανση N της μηχανής (N).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [📷]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Αφού ολοκληρωθεί η επιλογή εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Στο σημείο αυτό πραγματοποιείται αποστολή των εικόνων. Η σύνδεση ολοκληρώνεται αυτόματα μετά την αποστολή εικόνας.



- Εάν κατά τη διάρκεια της σύνδεσης εμφανιστεί ένα μήνυμα πάνω στη μηχανή σας ζητήσει την καταχώρηση ψευδώνυμου, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε κατάσταση λήψης" (📖134) για να το καταχωρήσετε.
- Η μηχανή δεν κρατάει αρχείο των smartphone που συνδέτε μέσω NFC που έχουν λάβει χώρα σε Κατάσταση αναπαραγωγής.
- Μπορείτε να προκαθορίσετε τις εικόνες ώστε να μεταφερθούν στο μέγεθος που εσείς επιθυμείτε (📖152).

## Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο

Εφόσον συνδεθείτε σε smartphone αρχικά πατώντας το πλήκτρο [📷], μπορείτε απλά να πατήσετε το πλήκτρο [📷] κατόπιν για να συνδεθείτε εκ νέου για να δείτε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες της μηχανής σε συνδεδεμένη συσκευή. Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (📖139).

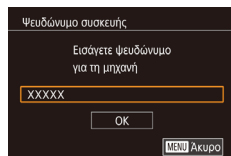


### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Για iPhone ή iPad, βρείτε το Camera Connect στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Camera Connect στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

### 2 Πατήστε το πλήκτρο [📷].

- Πατήστε το πλήκτρο [📷].



- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

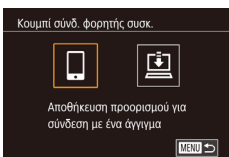
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

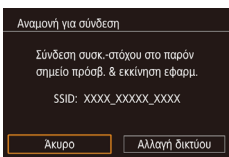






### 3 Επιλέξτε [📱].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [📱] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

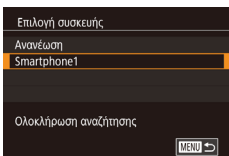
### 4 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi του smartphone, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.



### 5 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.
- Εφόσον η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής συσκευής.



### 6 Επιλέξτε το smartphone, στο οποίο επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Επιλέξτε ένα smartphone (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Μετά από την υλοποίηση σύνδεσης με το smartphone, το ψευδώνυμο του smartphone εμφανίζεται στη μηχανή. (Αυτή η οθόνη θα κλείσει σε περίπου ένα λεπτό.)



### 7 Εισάγετε τις εικόνες.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για τη μεταφορά εικόνων από τη μηχανή σε αυτό.
- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, η μηχανή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (📖157).
- Για ακόμα καλύτερη ασφάλεια, μπορείτε να εμφανίσετε κωδικό στην οθόνη στο βήμα 3, αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖31) και επιλέγοντας την καρτέλα [🔑4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Κωδικός] ▶ [On]. Στην περίπτωση αυτή, το πεδίο για τον κωδικό στο smartphone στο βήμα 4, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.
- Ένα smartphone μπορεί να καταχωρηθεί στο πλήκτρο [📱]. Για να αναθέσετε άλλο, αρχικά διαγράψτε το ήδη υπάρχον στο MENU (📖31) ▶ καρτέλα [🔑4] ▶ [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.].

## ■ Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (📖139).



### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Για iPhone ή iPad, βρείτε το Camera Connect στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Camera Connect στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

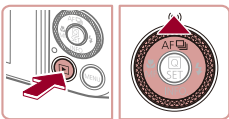
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





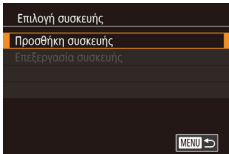
## 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (📖136).



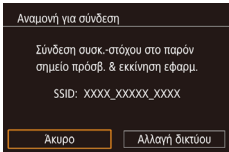
## 3 Επιλέξτε [☐].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [☐] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].

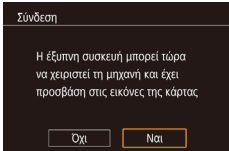


## 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].

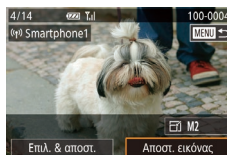


- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.
- Επιλέξτε το smartphone για να συνδεθείτε, με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 4 – 6 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖136).



## 5 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση.



## 6 Αποστολή εικόνας.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για την ολοκλήρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλά smartphone.



- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 5. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 5.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖156).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Ⓜ]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχως, επιλέξτε MENU [Ⓜ31] ▶ καρτέλα [4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνες πριν από την αποστολή (Ⓜ150).

## ■ Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

Κατά τη σύνδεση της μηχανής σε smartphone με το πλήκτρο [Ⓜ] ή μέσω του μενού Wi-Fi, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης.



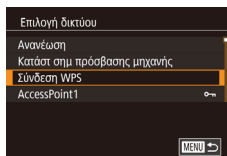
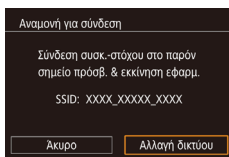
### 1 Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση] είτε ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 3 σε “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (Ⓜ136) ή τα βήματα 1 – 4 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (Ⓜ137).

### 2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.

### 3 Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Ⓜ] για να επιλέξετε [Αλλαγή δικτύου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Θα εμφανιστεί ένας κατάλογος σημείων πρόσβασης.



### 4 Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (Ⓜ142).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (Ⓜ144) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

### 5 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 5 – 6 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (Ⓜ137) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

## ■ Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 3 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (Ⓜ136) ή στο βήμα 4 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (Ⓜ137).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής].
- Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 5 σε “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (Ⓜ139).
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (Ⓜ139) από το βήμα 4.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

### ■ Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

#### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

Η μηχανή μπορεί να συνδεθεί μέσω Wi-Fi σε υπολογιστές που λειτουργούν με τα παρακάτω λειτουργικά συστήματα. Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας, συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

- Windows 8/8.1
- Windows 7 SP1
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.8.2 ή νεότερη έκδοση



- Δεν υποστηρίζονται οι εκδόσεις Windows 7 Starter και Home Basic.
- Για τις εκδόσεις Windows 7 N (Ευρωπαϊκή έκδοση) και KN (έκδοση Νότιας Κορέας) θα χρειαστεί να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το ξεχωριστό Windows Media Feature Pack. Για λεπτομέρειες, δείτε την παρακάτω ιστοσελίδα. <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730>

#### Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.8.

#### 1 Λήψη του λογισμικού.

- Επισκεφθείτε το παρακάτω ιστότοπο από υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο.

<http://www.canon.com/icpd/>



- Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή και κατόπιν ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για να προετοιμαστείτε για κατέβασμα.
- Το συμπιεσμένο λογισμικό έχει τώρα κατέβει στον υπολογιστή σας.

#### 2 Ξεκινήστε την εγκατάσταση.

- Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο που κατεβάσατε και όταν εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά, κάντε κλικ στην επιλογή [Easy Installation/Εύκολη εγκατάσταση]. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει ορισμένο χρόνο, ανάλογα με τις δυνατότητες του υπολογιστή και τη σύνδεση στο Internet.
- Κάντε κλικ στο κουμπί [Finish/Τέλος] ή [Restart/Επανεκκίνηση] μετά την εγκατάσταση.



- Απαιτείται σύνδεση στο Internet, ενώ οποιοσδήποτε χρεώσεις του λογαριασμού στον πάροχο υπηρεσιών Internet, καθώς και τα τέλη πρόσβασης πρέπει να καταβληθούν ξεχωριστά.



- Για την κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.
  - Windows: Επιλέξτε το μενού [Εναρξη] ► [Όλα τα προγράμματα] ► [Canon Utilities], και στη συνέχεια το λογισμικό που θέλετε να απεγκαταστήσετε.
  - Mac OS: Σύρετε το φάκελο του λογισμικού που θέλετε να απεγκαταστήσετε στον Κάδο απορριμμάτων, μέσα από το το φάκελο [Εφαρμογές] που βρίσκεται στο φάκελο [Canon Utilities].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows)

Σε υπολογιστή με λειτουργικό Windows, διαμορφώστε τις παρακάτω ρυθμίσεις προτού συνδέσετε ασύρματα τη μηχανή με τον υπολογιστή.



### 1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης δικτύου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Κάντε κλικ με την παρακάτω σειρά: Μενού [Εναρξη] ► [Όλα τα προγράμματα] ► [Canon Utilities] ► [CameraWindow] ► [Wi-Fi connection setup/Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi].
- Στην εφαρμογή που ανοίγει, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και διαμορφώστε τη ρύθμιση.



- Οι παρακάτω ρυθμίσεις Windows έχουν διαμορφωθεί κατά το τρέξιμο της λειτουργίας στο βήμα 2.
  - Ενεργοποιήστε τη ροή μέσων.  
Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τον υπολογιστή, στον οποίο πρέπει να συνδεθεί μέσω Wi-Fi.
  - Ενεργοποιήστε τον εντοπισμό δικτύου.  
Με τον τρόπο αυτό ο υπολογιστής θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τη μηχανή.
  - Ενεργοποιήστε το ICMP (Internet Control Message Protocol).  
Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.
  - Ενεργοποιήστε το Universal Plug & Play (UPnP).  
Με τον τρόπο αυτό, οι συσκευές του δικτύου θα καταφέρουν να ανιχνεύουν η μία την άλλη αυτόματα.
- Κάποιο λογισμικό ασφάλειας ενδέχεται να σας αποτρέπει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης σας μέσω Wi-Fi ως εξής. Επίσης ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σημείο πρόσβασης.

### Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε “Μηχανή” (📖210).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS 📖142) ή όχι (📖144). Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ελέγξτε τις παρακάτω πληροφορίες.

- Όνομα δικτύου (SSID/ESSID)  
Το SSID ή το ESSID για το σημείο πρόσβασης, το οποίο χρησιμοποιείτε. Επίσης αναφέρονται και ως “όνομα σημείου πρόσβασης” ή “όνομα δικτύου”.
- Ταυτοποίηση δικτύου / κρυπτογράφηση δεδομένων (μέθοδος κρυπτογράφησης / κατάσταση κρυπτογράφησης)  
Η μέθοδος για την κρυπτογράφηση δεδομένων, χρησιμοποιώντας ασύρματα μεταβίβαση. Ελέγξτε ποια ρύθμιση ασφαλείας χρησιμοποιείται: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (ταυτοποίηση ανοιχτού συστήματος) ή χωρίς ασφάλεια.
- Κωδικός (κλειδί κρυπτογράφησης / κλειδί δικτύου)  
Το κλειδί που χρησιμοποιείται κατά την κρυπτογράφηση δεδομένων κατά την ασύρματη μεταβίβαση. Ονομάζεται επίσης “κλειδί κρυπτογράφησης” ή “κλειδί δικτύου”.
- Κλειδί ευρετηρίου (κλειδί μετάδοσης)  
Το κλειδί που ρυθμίζεται κατά τη χρήση WEP για ταυτοποίηση δικτύου / κρυπτογράφηση δεδομένων. Χρησιμοποιήστε το “1” ως ρύθμιση.



- Εάν πρέπει να συνδεθείτε ως διαχειριστής συστήματος για την προσαρμογή των ρυθμίσεων δικτύου, επικοινωνήστε με το διαχειριστή συστήματος για λεπτομέρειες.
- Οι ρυθμίσεις αυτές είναι άκρως σημαντικές για την ασφάλεια του δικτύου. Πραγματοποιήστε αλλαγή των ρυθμίσεων αυτών με πολύ μεγάλη προσοχή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα με WPS και οδηγίες για τον έλεγχο των ρυθμίσεων ελέγχου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης.
- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών. Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και "Δρομολογητής Wi-Fi".
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο "σημεία πρόσβασης".
- Εάν χρησιμοποιείτε φίλτρορίσματος διεύθυνσης MAC στο δίκτυο Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση MAC της μηχανής έχει προστεθεί στο σημείο πρόσβασής σας. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC της μηχανής επιλέγοντας MENU (📖31) ► καρτέλα [🔑4] ► [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ► [Έλεγχος διεύθυνσης MAC].

## Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS

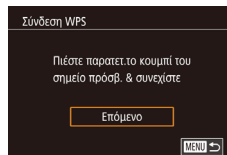
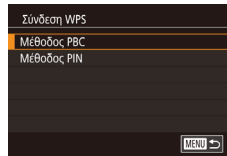
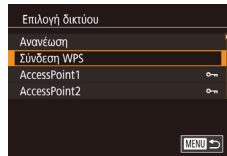
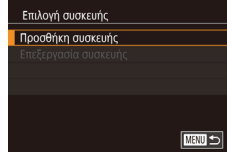
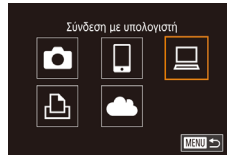
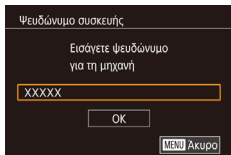
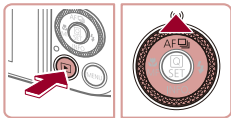
Το WPS διευκολύνει την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων κατά τη σύνδεση συσκευών μέσω Wi-Fi. Μπορείτε να εφαρμόσετε τη Μέθοδο Διαμόρφωσης Πλήκτρου ή τη Μέθοδο PIN για ρυθμίσεις σε μια συσκευή που υποστηρίζει WPS.

### 1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης, ανατρέξτε στα εγχειρίδια συσκευής και σημείου πρόσβασης.

### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [D].
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔑].



### 3 Επιλέξτε [🔑].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [🔑] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔑].

### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔑].

### 5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Σύνδεση WPS] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔑].

### 6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔑].

### 7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.
- Πάνω στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο [🔑] για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Η μηχανή συνδέεται στο σημείο πρόσβασης και αναφέρει τις συσκευές που έχουν συνδεθεί στην οθόνη [Επιλογή συσκευής].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

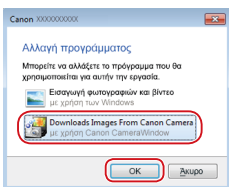
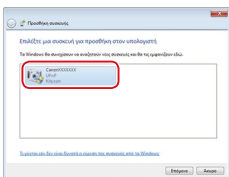
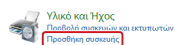
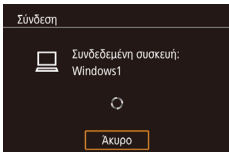
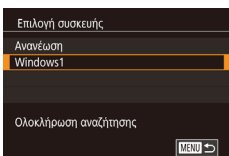
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Επιλέξτε το όνομα συσκευής στόχου (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].

## 9 Εγκαταστήστε ένα πρόγραμμα οδήγησης (αρχικά μόνο σύνδεση Windows).

- Όταν εμφανιστεί στη μηχανή αυτή η σκηνή, κάντε κλικ στο μενού Έναρξη στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο σημείο [Πάνελ Ελέγχου] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Προσθήκη συσκευής].
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της συνδεδεμένης μηχανής.
- Θα αρχίσει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης και την ενεργοποίηση της σύνδεσης μηχανής και υπολογιστή, θα εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay (αυτόματη αναπαραγωγή). Η οθόνη της μηχανής θα είναι κενή.

## 10 Εμφανίστε το CameraWindow.

- Windows: Αποκτήστε πρόσβαση σε CameraWindow κάνοντας κλικ σε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνας από τη μηχανή Canon].
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται αυτόματα όταν υλοποιηθεί σύνδεση Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.

## 11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνας από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνας που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας.
- Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Digital Photo Professional για να δείτε τις εικόνες που έχετε αποθηκεύσει σε έναν υπολογιστή. Για να δείτε ταινίες, χρησιμοποιήστε το προεγκατεστημένο λογισμικό ή λογισμικό που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο, το οποίο είναι συμβατό με τις ταινίες που έχουν καταγραφεί με τη μηχανή.



- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [C]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλτε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [C][C] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχους, επιλέξτε MENU [31] ► καρτέλα [4] ► [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ► [Ιστορικό προορ.] ► [Off].
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (157).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης σας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

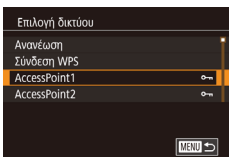
Παράρτημα

Ευρετήριο



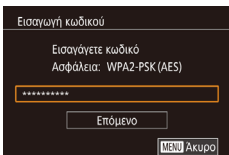
### 1 Προβάλετε τα αναφερόμενα σημεία πρόσβασης.

- Προβάλετε τα αναφερόμενα δίκτυα (σημεία πρόσβασης) με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 4 της ενότητας “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 142).



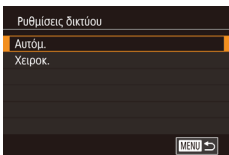
### 2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε ένα δίκτυο (σημείο πρόσβασης) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



### 3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο [🔍] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖 32).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



### 4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 142).



- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Εάν δεν ανιχνεύονται σημεία πρόσβασης ακόμη και την επιλογή [Ανανέωση] για να ενημερώσετε τη λίστα στο βήμα 2, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] στο βήμα 2 για να ολοκληρώσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ένα SSID, τις ρυθμίσεις ασφάλειας και έναν κωδικό.
- Κατά τη χρήση ενός σημείου πρόσβασης, στο οποίο είχατε ήδη συνδεθεί για σύνδεση σε άλλη συσκευή, το εικονίδιο [\*] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, επιλέξτε [Επόμενο] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και πατήστε το πλήκτρο [🔍].

## Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 142).

- Για σύνδεση σε συσκευή μέσω σημείου πρόσβασης, επιβεβαιώστε ότι η συσκευή στόχος έχει ήδη συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 142).
- Για εναλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά τη δημιουργία σύνδεσης και ακολουθήστε τη διαδικασία σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 142) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖 144) του βήματος 2.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web

### Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

Χρησιμοποιήστε smartphone ή υπολογιστή για να τα προσθέσετε στις υπηρεσίες Web της μηχανής που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

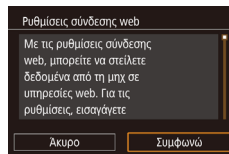
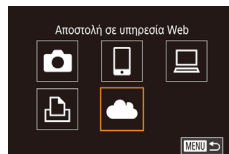
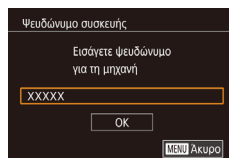
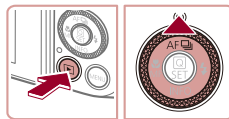
- Χρειάζεται smartphone ή υπολογιστή με διακομιστή και σύνδεση στο διαδίκτυο για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων μηχανής για την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.
- Ελέγξτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY για λεπτομέρειες του διακομιστή (Microsoft Internet Explorer, κ.λπ.), συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων και των πληροφοριών έκδοσης.
- Για πληροφορίες σχετικά με τις χώρες και τις περιοχές, στις οποίες είναι διαθέσιμη η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon (<http://www.canon.com/cig/>).
- Πρέπει να διαθέτετε ένα λογαριασμό με Υπηρεσίες Web, εκτός αυτού για τη λειτουργία CANON iMAGE GATEWAY, εφόσον επιθυμείτε τη χρήση τους. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ελέγξτε τις ιστοσελίδες για την εκάστοτε υπηρεσία Web, την οποία επιθυμείτε να καταχωρήσετε.
- Ενδέχεται να ισχύει μεμονωμένη σύνδεση ISP και τέλη σημείου πρόσβασης.



- Το CANON iMAGE GATEWAY παρέχει επίσης οδηγίες για το κατέβασμα.

### Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

Συνδέστε τη μηχανή και το CANON iMAGE GATEWAY προσθέτοντας το CANON iMAGE GATEWAY ως υπηρεσία Web προορισμού στη μηχανή. Σημειώστε ότι θα χρειαστεί να καταχωρήσετε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή ή το smartphone σας για να λάβετε το μήνυμα ενημέρωσης για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων σύνδεσης.



#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], αγγίξτε [OK].

#### 2 Επιλέξτε [☁].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [☁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☁].

#### 3 Αποδεχτείτε τη συμφωνία για την καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Διαβάστε τη συμφωνία που εμφανίζεται και αγγίξτε [Συμφωνώ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

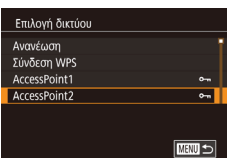
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

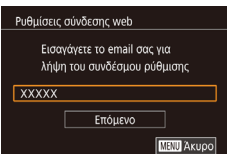
Ευρετήριο





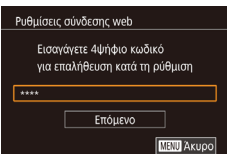
#### 4 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖142) ή στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖144).



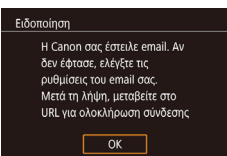
#### 5 Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

- Όταν η μηχανή συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται μια οθόνη για καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αγγίξτε [Επόμενο].



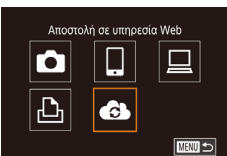
#### 6 Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό.

- Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό της επιλογής σας και αγγίξτε [Επόμενο].
- Θα χρειαστείτε αυτόν τον τετραψήφιο αριθμό αργότερα κατά τη ρύθμιση της σύνδεσης με το CANON iMAGE GATEWAY στο βήμα 8.



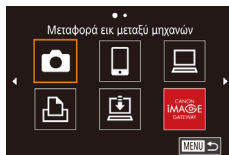
#### 7 Ελέγξτε το μήνυμα ενημέρωσης.

- Εφόσον ολοκληρωθεί η αποστολή των πληροφοριών σε ON iMAGE GATEWAY, θα λάβετε μήνυμα ενημέρωσης στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που καταχωρήσατε στο βήμα 5.
- Αγγίξτε [OK] στην επόμενη οθόνη που υποδηλώνει την αποστολή της ενημέρωσης.
- Στο σημείο αυτό, το [📶] αλλάζει σε [📶].



#### 8 Αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα στο μήνυμα ενημέρωσης και ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις σύνδεσης μηχανής.

- Από υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα που έχει σύνδεση στο μήνυμα ενημέρωσης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις στη σελίδα ρυθμίσεων σύνδεσης μηχανής.



#### 9 Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Αγγίξτε το [📶].
- Τα [📶] (📖153) και CANON iMAGE GATEWAY προστίθενται τώρα ως προορισμοί.
- Μπορείτε να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, όπως απαιτείται. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 2 σε “Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web” (📖147).



- Βεβαιωθείτε αρχικά ότι η εφαρμογή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υπολογιστή ή του smartphone σας δεν έχει διαμορφωθεί ώστε να μπλοκάρει μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από συγκεκριμένες περιοχές, γεγονός που ενδεχομένως αποτρέπει τη λήψη του μηνύματος ενημέρωσης.



- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 1 (📖157).
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εφόσον αναθεθεί προορισμός σύνδεσης στις Ενέργειες Αφής (📖122), μπορείτε να επανασυνδεθείτε αυτόματα σε προηγούμενο προορισμό σύροντας κατά μήκος της οθόνης με την κατάλληλη χειρονομία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.



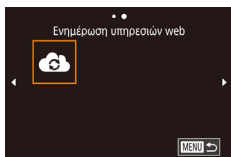
### 1 Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα ρυθμίσεων σύνδεσης μηχανής.

- Από έναν υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη διεύθυνση <http://www.canon.com/cig/> και επισκεφθείτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY.



### 2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στο smartphone ή τον υπολογιστή για να ρυθμίσετε την υπηρεσία Web.



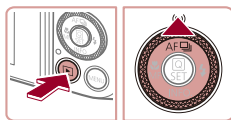
### 3 Επιλέξτε [☁].

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Σύρετε αριστερά ή δεξιά πάνω στην οθόνη και κατόπιν αγγίξτε [☁].
- Στο σημείο αυτό έχουν ενημερωθεί οι ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.



- Σε περίπτωση αλλαγής κάποιων εκ των προσαρμοσμένων ρυθμίσεων, ακολουθήστε εκ νέου αυτά τα βήματα για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.

## ■ Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].



### 2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Αγγίξτε το εικονίδιο της υπηρεσίας Web για σύνδεση.
- Εάν χρησιμοποιούνται πολλαπλοί παραλήπτες ή επιλογές μοιράσματος με μια υπηρεσία Web, αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο στην οθόνη [Επιλογή παραλήπτη] που εμφανίζεται.

### 3 Αποστολή εικόνας.

- Σύρετε τις εικόνες προς τα αριστερά ή τα δεξιά για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή και κατόπιν αγγίξτε [Αποστ. εικόνας].
- Κατά το ανέβασμα στο YouTube, διαβάστε τους όρους της υπηρεσίας και αγγίξτε [Συμφωνώ].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Μετά την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνας, αγγίξτε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής/αναπαραγωγής.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα, να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνων και να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (1150).
- Για να δείτε τις εικόνες που έχουν ανέβει σε CANON iMAGE GATEWAY σε smartphone, προσπαθήστε χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Canon Online Photo Album. Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album για iPhones ή iPads από το App Store ή για συσκευές Android από το Google Play.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή

Συνδέστε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi για να εκτυπώσετε ως εξής.

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (📖 139).

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖 137).

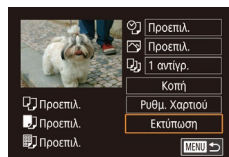
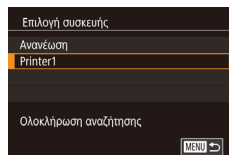
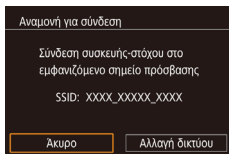
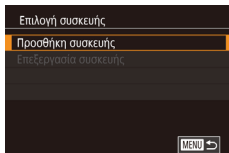
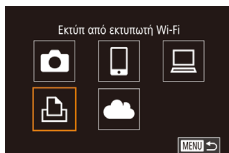
### 2 Επιλέξτε [🖨️].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [🖨️] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👉].

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👉].

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.



### 4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi εκτυπωτή, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.

### 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- Επιλέξτε το όνομα συσκευής στόχου (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👉].

### 6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [👉].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👉].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση Εικόνων” (📖 178).
- Για την ολοκλήρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [▲], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👉].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⊞]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU [31] ▶ καρτέλα [4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (139).

## Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

Συνδέστε δύο μηχανές μέσω Wi-Fi και πραγματοποιήστε αποστολή εικόνων μεταξύ τους ως εξής.

- Μόνο μηχανές Canon που έχουν εξοπλιστεί με λειτουργία Wi-Fi μπορούν να συνδεθούν ασύρματα. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μηχανή της εταιρείας Canon που δεν διαθέτει λειτουργία Wi-Fi, ακόμα και αν αυτή υποστηρίζει κάρτες Eye-Fi.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

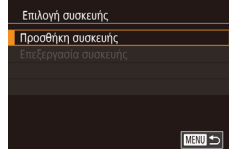
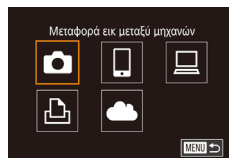
- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (137).

### 2 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊞] για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊞] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Ακολουθήστε και τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στη μηχανή στόχο.
- Όταν στις οθόνες και των δύο μηχανών εμφανιστεί η ένδειξη [Εναρξη σύνδεσης σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης της μηχανής.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Αποστολή εικόνας.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνας.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για την ολοκλήρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

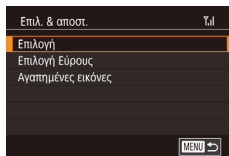
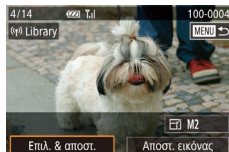


- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [●]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU [31] ▶ καρτέλα [4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (150, 152).
- Εφόσον ανατεθεί προορισμός σύνδεσης στις Ενέργειες Αφής (122), μπορείτε να επανασυνδεθείτε αυτόματα σε προηγούμενο προορισμό σύροντας κατά μήκος της οθόνης με την κατάλληλη χειρονομία.

## Επιλογές Αποστολής Εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες για αποστολή και αλλάξετε τη ρύθμιση εγγραφόμενων ρικελ (μέγεθος) πριν από την αποστολή. Ορισμένες υπηρεσίες Web σας δίνουν επίσης τη δυνατότητα να προστείθετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε.

### ■ Αποστολή Πολλών Εικόνων



#### 1 Επιλέξτε [Επιλ. & αποστ.].

- Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

#### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια μέθοδο επιλογής.

### Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

#### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (150), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [●].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

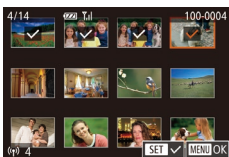
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [ENTER]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER].

## 3 Στείλτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER].

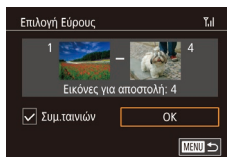


- Μπορείτε να επιλέξετε εικόνες στο βήμα 2 μετακινώντας δύο φορές το μηχανισμό ζουμ προς το [Q] για να αποκτήσετε πρόσβαση σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [D].

## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (115), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [ENTER].



## 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (116) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Για να συμπεριλάβετε ταινίες, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Συμ.ταινιών] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER] για να επισημάνετε την επιλογή που επιλέξατε [✓].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER].

## 3 Στείλτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER].

## Αποστολή Αγαπημένων Εικόνων

Πραγματοποιεί αποστολή μόνο των εικόνων που έχουν χαρακτηρισθεί ως αγαπημένες (121).

### 1 Επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (150), επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [ENTER].
- Εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής εικόνας για τις αγαπημένες. Εάν επιλέξετε να μην περιλάβετε μια εικόνα, επιλέξτε την εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [ENTER] για να την αφαιρέσετε [✓].
- Αφού ολοκληρωθεί η επιλογή εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ENTER].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Στείλτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].



- Στο βήμα 1, το σημείο [Αγαπημένες εικόνες] δεν είναι διαθέσιμο εκτός και αν έχετε επισημάνει εικόνες ως αγαπημένες.

## Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της συστοιχίας μπαταριών της μηχανής.
- Οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε.
- Για ταινίες που δεν μπορείτε να συμπιέσετε (📖128), λαμβάνει χώρα αποστολή μεμονωμένου, συμπιεσμένου αρχείου αντί του πρωτότυπου αρχείου. Λάβετε υπόψη σας ότι το γεγονός αυτό ενδέχεται να καθυστερήσει τη μεταβίβαση και δεν είναι δυνατή η αποστολή αρχείου εκτός και αν υπάρχει αρκετός χώρος για το αρχείο στην κάρτα μνήμης.
- Κατά την αποστολή ταινιών σε smartphone, σημειώστε ότι η υποστηριζόμενη ποιότητα εικόνας διαφέρει ανάλογα από το smartphone. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Η ένταση ασύρματου σήματος απεικονίζεται με τη βοήθεια των παρακάτω εικονιδίων στην οθόνη.  
[📶] υψηλό, [📶] μέσο, [📶] χαμηλό, [📶] ασθενές
- Η αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web διαρκεί λιγότερο κατά την εκ νέου αποστολή εικόνων, τις οποίες έχετε ήδη στείλει, οι οποίες συνεχίζουν να υπάρχουν στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY.

## Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [F] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε τη ρύθμιση εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας) πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].

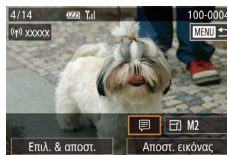
- Για την αποστολή εικόνων σε φυσιολογικό μέγεθος, επιλέξτε [Οχι] στην επιλογή αλλαγής μεγέθους.
- Επιλέγοντας [M2], θα λάβει χώρα αλλαγή μεγέθους των εικόνων, οι οποίες είναι μεγαλύτερες από το επιλεγμένο μέγεθος πριν από την αποστολή.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίας.



- Το μέγεθος εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (📖31) ▶ καρτέλα [4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Αλλαγή μεγέθ. για αποστ.].

## Προσθήκη Σχολίων

Κατά τη χρήση της μηχανής, μπορείτε να προσθέσετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε σε διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, υπηρεσίες κοινωνικής δικτύωσης, κ.λπ. Ο αριθμός των χαρακτηρισμών και των συμβόλων που μπορεί να εισαχθεί ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα από την υπηρεσία Web.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη για προσθήκη σχολίων.

- Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [🗨️] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].

### 2 Προσθέστε ένα σχόλιο (📖32).

### 3 Στείλτε την εικόνα.



- Εάν δεν έχει εισαχθεί σχόλιο, το σχόλιο που έχει ρυθμιστεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY στέλνεται αυτόματα.
- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε σχόλια σε πολλές εικόνες πριν τις στείλετε. Το ίδιο σχόλιο προστίθεται σε όλες τις εικόνες που αποστέλλονται την ίδια στιγμή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων)

Οι εικόνες στην κάρτα μνήμης που δεν έχουν μεταφερθεί ήδη μπορούν να αποσταλούν σε έναν υπολογιστή ή άλλες υπηρεσίες Web μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

Έχετε κατά νου ότι οι εικόνες δεν μπορούν να αποσταλούν μόνο σε υπηρεσίες Web.

### Αρχική Προετοιμασία

#### Προετοιμασία της Μηχανής

Καταχωρήστε [☰] ως προορισμό. Μπορείτε επίσης να αναθέσετε το [☰] στο πλήκτρο [Q], έτσι ώστε με το απλό πάτημα του πλήκτρου [Q] να λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων που δεν έχουν σταλεί στην κάρτα μνήμης σε υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.



#### 1 Προσθέστε το [☰] ως προορισμό.

- Προσθέστε το [☰] ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε “Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY” (📖145).
- Για να συμπεριλάβετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY (📖145), επιλέξτε το μοντέλο μηχανής σας, αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης υπηρεσιών Web και επιλέξτε την υπηρεσία Web προορισμού για ρυθμίσεις Συγχρ. εικόνων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.

#### 2 Επιλέξτε τον τύπο των εικόνων προς αποστολή (μόνο κατά την αποστολή ταινιών με εικόνες).

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [4] (📖31).

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

#### 3 Αναθέστε [☰] στο πλήκτρο [Q] (μόνο κατά την αποστολή εικόνων πατώντας το πλήκτρο [Q]).

- Διαγράψτε τη ρύθμιση πλήκτρου [Q] εάν το πλήκτρο (📖136) έχει ήδη ανατεθεί σε smartphone.
- Πατήστε το πλήκτρο [Q] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη κινητής σύνδεσης, επιλέξτε [☰] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔵]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [🔵].

#### Προετοιμασία υπολογιστή

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



#### 1 Εγκατάσταση του Λογισμικού.

- Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο (📖140).

#### 2 Εγγραφή της μηχανής.

- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ [🖱] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Mac OS: Στη γραμμή μενού, κάντε κλικ [🖱] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Εμφανίζεται ένας κατάλογος μηχανών που έχουν συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY. Επιλέξτε τη μηχανή, από την οποία πρόκειται να λάβει χώρα η αποστολή εικόνων.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi


Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο








- Από τη στιγμή που η μηχανή έχει εγγραφεί και ο υπολογιστής είναι έτοιμος για λήψη, το εικονίδιο αλλάζει σε .

## ■ Αποστολή Εικόνων

Οι εικόνες που έχουν αποσταλεί από τη μηχανή, αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή.

Εάν ο υπολογιστής, στον οποίο επιθυμείτε να αποστείλετε εικόνες είναι απενεργοποιημένος, οι εικόνες θα αποθηκευτούν προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY. Οι αποθηκευμένες εικόνες διαγράφονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και για το λόγο αυτό ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποθηκεύστε τις εικόνες.

### 1 Αποστολή εικόνων.

- Εάν έχετε ήδη αναθέσει  στο πλήκτρο , πατήστε το πλήκτρο .
- Εάν δεν έχετε αναθέσει το πλήκτρο με αυτόν τον τρόπο, επιλέξτε  με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 σε "Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web" (📖147).
- Στείλτε τις εικόνες που έχουν επισημανθεί με ένα εικονίδιο .

### 2 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Οι εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή κατά την ενεργοποίησή του.
- Οι εικόνες αποστέλλονται αυτόματα στις υπηρεσίες Web από το διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, ακόμα και αν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.



- Κατά την αποστολή εικόνων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖169).



- Ακόμα και αν οι εικόνες εισήχθηκαν στον υπολογιστή μέσω διαφορετικής μεθόδου, οι όποιες εικόνες που δεν στάλθηκαν στον υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY θα αποσταλούν στον υπολογιστή.
- Η αποστολή είναι πιο γρήγορη όταν ο προορισμός είναι υπολογιστής που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με αυτό της μηχανής, διότι οι εικόνες αποστέλλονται μέσω του σημείου πρόσβασης αντί της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY. Έχετε κατά νου ότι οι εικόνες που αποθηκεύονται στον υπολογιστή αποστέλλονται μέσω της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY και συνεπώς ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.

## Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμό εικόνων σε Smartphone

Εγκαθιστώντας την εφαρμογή Canon Online Photo Album (Canon OPA), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone σας για να δείτε και να κατεβάσετε εικόνες που έχουν αποσταλεί μέσω Συγχρ. εικόνων ενώ έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY.

Σε φάση προετοιμασίας, επιτρέψτε την πρόσβαση του smartphone ως εξής.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις που περιγράφονται σε "Προετοιμασία υπολογιστή" (📖153).
- Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album για iPhones ή iPads από το App Store ή για συσκευές Android από το Google Play.
- Συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY (📖145), επιλέξτε το μοντέλο της μηχανής σας, αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσιών Web και ενεργοποιήστε την προβολή και το κατέβασμα από smartphone στις ρυθμίσεις Συγχρ. εικόνων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.



- Από τη στιγμή που οι εικόνες έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY έχουν διαγραφεί, δεν μπορείτε πλέον να τις δείτε.
- Οι εικόνες που στέλνετε προτού ενεργοποιήσετε την εμφάνιση και κατέβασμα σε smartphone κατά τον Συγχρονισμό εικόνων, δεν είναι προσβάσιμες με αυτό τον τρόπο.



- Για οδηγίες για το Canon Online Photo Album, ανατρέξτε σε βοήθεια για Canon Online Photo Album.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής

Μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω με τη σχετική εφαρμογή smartphone Camera Connect.

- Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τις στο smartphone
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (📖155)
- Πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (📖155)



- Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας πρέπει να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτραπεί η προβολή εικόνας στο smartphone (📖136, 📖137, 📖156).

## Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

Τα δεδομένα GPS που καταγράφονται σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή Camera Connect μπορούν να προστεθούν στις εικόνες στη μηχανή. Οι εικόνες επισημαίνονται με πληροφορίες που περιλαμβάνουν το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο.



- Πριν από τη λήψη, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα καθώς και η τοπική ζώνη ώρας έχουν ρυθμιστεί σωστά, όπως περιγράφεται στο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας" (📖20) Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο "Χρονική Ζώνη" (📖162) για να καθορίσετε τυχόν προορισμούς λήψης σε άλλες ζώνες ώρας.
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

## Λήψη με Τηλεχειρισμό

Καθώς ελέγχετε μια οθόνη λήψης στο smartphone, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να πραγματοποιήσετε λήψη με τηλεχειρισμό.

### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Περιτρέψτε τον επιλογέα κατάσταση για να επιλέξετε **[P]**, **[Tv]**, **[Av]**, **[M]** ή **[C]** ως κατάσταση.

### 2 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Όταν ολοκληρωθεί η λήψη με τηλεχειρισμό, ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Η κίνηση του φακού από το ζουμ μπορεί επίσης να μετατοπίσει τη μηχανή. Κρατήστε σταθερή τη μηχανή τοποθετώντας τη πάνω σε τρίποδο ή προβαίνοντας σε άλλα μέτρα.

### 3 Σύνδεση μηχανής και smartphone (📖136, 📖137).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε **[Ναι]**.

### 4 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

- Σε Camera Connect στο smartphone, επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.
- Ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Κρατάτε τα δάχτυλά σας μακριά από το φακό και βεβαιωθείτε ότι δεν τον παρεμποδίζουν αντικείμενα.
- Όταν ο φακός της μηχανής είναι έτοιμος για λήψη με τηλεχειρισμό, μια ζωντανή εικόνα από τη μηχανή θα εμφανίζεται στο smartphone.
- Στο σημείο αυτό, ένα μήνυμα εμφανίζεται στη μηχανή και όλες οι λειτουργίες εκτός από το πάτημα του πλήκτρου ON/OFF είναι απενεργοποιημένες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 5 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.



- Η κατάσταση [P] χρησιμοποιείτε για λήψη σε καταστάσεις εκτός των [P], [Tv], [Av], [M] και [C]. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις Ταχείας Ρύθμισης και MENU που έχετε διαμορφώσει προκαταβολικά ενδέχεται να αλλάξουν αυτόματα.
- Η λήψη ταινίας δεν είναι διαθέσιμη.

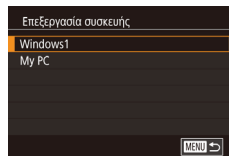
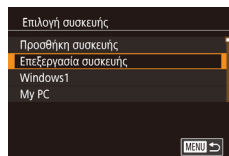
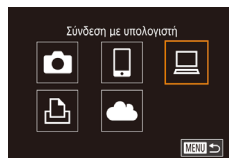


- Οποιαδήποτε σπασμωδική κίνηση αντικειμένου στο smartphone λόγω του περιβάλλοντος σύνδεσης δεν θα επηρεάσει τις καταχωρημένες εικόνες.
- Οι εικόνες που καταγράφονται δεν μεταφέρονται στο smartphone. Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πλοηγηθείτε και εισάγετε εικόνες από τη μηχανή.

## Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

### Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης



#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.

- Πατήστε το πλήκτρο [D].
- Πατήστε το πλήκτρο [A].
- Πατήστε τα πλήκτρα [A][V][L][R] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [S] για να επιλέξετε το εικονίδιο στην συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [S].

#### 2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [A][V] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [S] για να επιλέξετε το σημείο [Επεξεργασία συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [S].

#### 3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [A][V] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [S] για να επιλέξετε την συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [S].

#### 4 Επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [A][V] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [S] για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [S].
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο

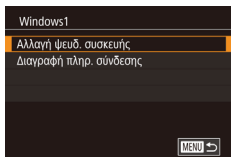


Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖157)	○	○	○	○	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖136)	–	○	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖157)	○	○	○	○	–

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης – : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

## Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

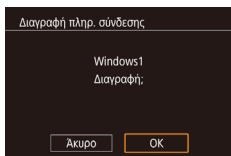
Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο συσκευής (όνομα προβολής) που εμφανίζεται στη μηχανή.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖156), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής], και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο [⏏]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖32).

## Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

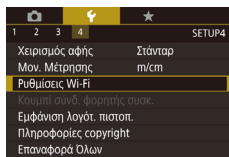
Διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης (πληροφορίες σχετικά με συσκευές, στις οποίες είχατε συνδεθεί) ως εξής.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖156), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [⏏] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⏏] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

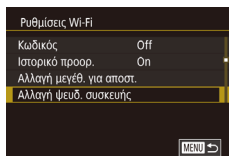
## Αλλαγή ψευδώνυμου μηχανής

Αλλάξτε το ψευδώνυμο μηχανής (εμφανίζεται στις συνδεδεμένες συσκευές) όπως απαιτείται.



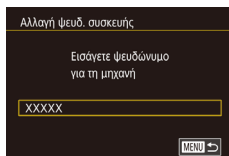
### 1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [4] (📖31).



### 2 Επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⏏] για να επιλέξετε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



### 3 Αλλαγή ψευδώνυμου.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο (📖32) και κατόπιν καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.



- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [⏏] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο από την οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] που εμφανίζεται όταν χρησιμοποιήσετε το Wi-Fi για πρώτη φορά. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε το κουτί κειμένου, πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε νέο ψευδώνυμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

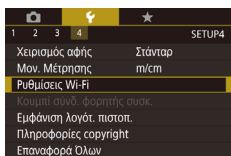
Παράρτημα

Ευρετήριο



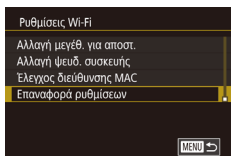
## Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της. Η επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi θα προκαλέσει επίσης διαγραφή όλων των ρυθμίσεων υπηρεσιών Web. Βεβαιωθείτε ότι επιθυμείτε την επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi προτού χρησιμοποιήσετε την εν λόγω επιλογή.



### 1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [F4] (📖31).



### 2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].

### 3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].
- Στο σημείο αυτό έχει ολοκληρωθεί η επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi.



- Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [F4] (📖166).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουά

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μενού Ρυθμίσεων

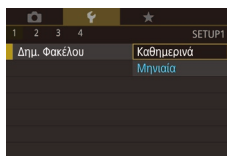
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

### Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι ρυθμίσεις MENU (📖31) στις καρτέλες [F1], [F2], [F3] και [F4] μπορούν να διαμορφωθούν. Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία.

#### Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

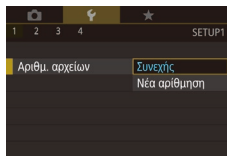
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



- Επιλέξτε [Δημ. Φακέλου] στην καρτέλα [F1] και κατόπιν επιλέξτε [Καθημερινά].
- Οι εικόνες θα αποθηκεύονται σε φακέλους που δημιουργούνται στην ημερομηνία λήψης.

#### Αρίθμηση Αρχείων

Η αρίθμηση των λήψεων εκτελείται αυτόματα με διαδοχική σειρά (0001 – 9999) και οι φωτογραφίες σας αποθηκεύονται σε φακέλους με χωρητικότητα 2.000 εικόνων έκαστος. Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο με τον οποίο ανατίθενται οι αριθμοί αρχείων στις εικόνες από τη μηχανή.



- Επιλέξτε [Αριθμ. αρχείων] στην καρτέλα [F1] και κατόπιν επιλέξτε μια επιλογή.

Συνεχής	Η αρίθμηση των εικόνων εκτελείται διαδοχικά (έως τη λήψη/αποθήκευση 9.999 λήψεων), ακόμη και αν αλλάξετε κάρτες μνήμης.
Νέα αρίθμηση	Η αρίθμηση των εικόνων επανέρχεται σε 0001, εάν αλλάξετε κάρτες μνήμης ή δημιουργήσετε ένα νέο φάκελο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη [160]) κάρτα μνήμης.

## ■ Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

Πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή, θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή.

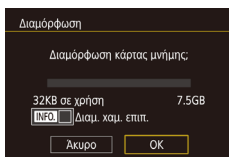
Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].

- Επιλέξτε [Διαμόρφωση] στη καρτέλα [F1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO].

### 2 Επιλέξτε [OK].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO].
- Στο σημείο αυτό έχει ολοκληρωθεί η διαμόρφωση της κάρτας μνήμης.



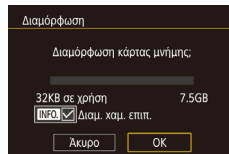
- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίψετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, όπως η φυσική καταστροφή των καρτών.



- Η συνολική χωρητικότητα της κάρτας που υποδεικνύεται στην οθόνη διαμόρφωσης μπορεί να είναι μικρότερη από τη διαφημιζόμενη χωρητικότητα.

## ■ Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

Εκτελέστε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου στις παρακάτω περιπτώσεις: Όταν εμφανίζεται το μήνυμα [Σφάλμα κάρτας μνήμης], εάν η μηχανή δεν λειτουργεί σωστά, εάν η ταχύτητα ανάγνωσης/εγγραφής εικόνων στην κάρτα ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι χαμηλότερη ή εάν η εγγραφη ταίνις διακόπεται ξαφνικά. Η διαμόρφωση χαμηλού επιπέδου διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση χαμηλού επιπέδου, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.



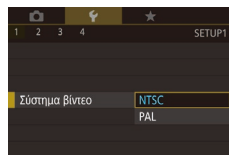
- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” [160], πατήστε το πλήκτρο [INFO] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.]. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [✓].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στη ενότητα “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” [160] για να συνεχίσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” [160], καθώς τα δεδομένα διαγράφονται από όλες τις περιοχές αποθήκευσης της κάρτας μνήμης.
- Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, επιλέγοντας [ΣΤΟΠ]. Στην περίπτωση αυτή, θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείται την κάρτα κανονικά.

## ■ Αλλαγή Συστήματος Βίντεο

Ρυθμίστε το σύστημα βίντεο οποιασδήποτε τηλεόρασης που χρησιμοποιείται για προβολή. Αυτή η ρύθμιση καθορίζει την ποιότητα εικόνας (ρυθμός καρτέ) που είναι διαθέσιμη για τις ταινίες.



- Επιλέξτε τη ρύθμιση [Σύστημα βίντεο] στην καρτέλα [F1] και κατόπιν επιλέξτε μια επιλογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Βαθμονόμηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου

Βαθμονομήστε το ηλεκτρονικό επίπεδο εάν δεν προσφέρει ικανοποιητικά αποτελέσματα στην ευθυγράμμιση της μηχανής.

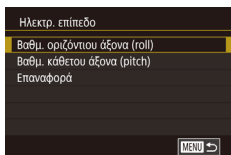
Για μεγαλύτερη ακρίβεια βαθμονόμησης, εμφανίστε το πλέγμα (📖100) για να υποστηρίξετε την προκαταβολική ευθυγράμμιση της μηχανής.

### 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι.

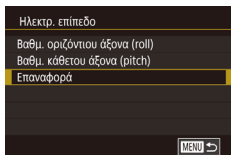
### 2 Εκτελέστε τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.

- Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] στην καρτέλα [🔍1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Για να ρυθμίσετε την αριστερά/δεξιά κλίση, επιλέξτε [Βαθμ. οριζόντιου άξονα (roll)], και για ρύθμιση της εμπρός/πίσω κλίσης, επιλέξτε [Βαθμ. κάθετου άξονα (pitch)], στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [🔍]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].



## Επαναφορά Ηλεκτρονικού Επιπέδου

Επαναφέρετε το ηλεκτρονικό επίπεδο στην αρχική του κατάσταση με την παρακάτω διαδικασία. Σημειώστε ότι αυτή η διαδικασία δεν είναι δυνατή εάν δεν έχετε εκτελέσει τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.

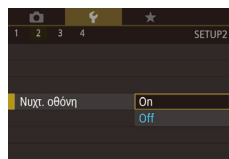


- Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] στην καρτέλα [🔍1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Επιλέξτε [Επαναφορά] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].

## Αλλαγή Χρώματος Πληροφοριών Οθόνης

### ▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη και στα μενού μπορούν να αλλάξουν σε χρώμα, το οποίο παρέχει τη δυνατότητα λήψης σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης είναι χρήσιμη σε καταστάσεις όπως (📖67).



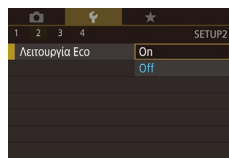
- Επιλέξτε [Νυχτ. οθόνη] στην καρτέλα [🔍2] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖31).
- Για να επιστρέψετε στις αρχικές ενδείξεις, επιλέξτε [Off].



- Μπορείτε επίσης να επιστρέψετε στη ρύθμιση [Off] κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [INFO] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο στην οθόνη λήψης ή σε κατάσταση Αναπαραγωγής κατά τη διάρκεια προβολής μεμονωμένης εικόνας.

## Χρήση Λειτουργίας Eco

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διατηρείται την ισχύ της μπαταρίας σε Κατάσταση λήψης. Όταν δεν χρησιμοποιείται η μηχανή, η οθόνη σκουραίνει γρήγορα για τη μείωση της κατανάλωσης της μπαταρίας.



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] στην καρτέλα [🔍2] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖191).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτείνιασε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

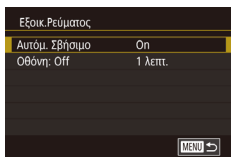


## 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπυκωθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

## Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ρυθμίστε το χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της μηχανής και της οθόνης (λειτουργίες Αυτόμ. Σβήσιμο και Οθόνη: Off, αντίστοιχα) όπως απαιτείται (📖27).



- Επιλέξτε [Εξοικ. Ρεύματος] στην καρτέλα [F2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο, πατήστε το πλήκτρο [INFO] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση.



- Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας, θα πρέπει να επιλέξετε συνήθως [On] για τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] και [1 λεπτ.] ή λιγότερο για τη ρύθμιση [Οθόνη: Off].



- Η ρύθμιση [Οθόνη: Off] εφαρμόζεται ακόμη κι εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] σε [Off].
- Αυτές οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι διαθέσιμες όταν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία Eco (📖161) σε [On].

## Φωτεινότητα Οθόνης

Μπορείτε να καθορίσετε ξεχωριστά τη φωτεινότητα της οθόνης και του σκοπευτήρου. Πριν από τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η οθόνη που θέλετε να ρυθμίσετε.



- Επιλέξτε [Φωτειν οθόνης] στην καρτέλα [F2], πατήστε το πλήκτρο [INFO] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.

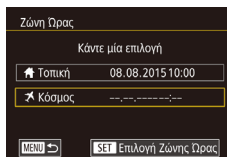


- Για μέγιστη φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [INFO] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο όταν εμφανίζεται η οθόνη λήψης ή σε κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων (Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει τη ρύθμιση [Φωτειν οθόνης] στην καρτέλα [F2].) Για να επαναφέρετε την αρχική φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο ξανά το πλήκτρο [INFO] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο ή επανεκκινήστε τη μηχανή.

## Χρονική Ζώνη

Για να διασφαλίσετε τη σωστή εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας στις λήψεις σας όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό, καταχωρήστε απλά τον προορισμό σας από πριν και θέστε τη μηχανή στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας. Αυτό το πρακτικό χαρακτηριστικό εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητης αλλαγής της ρύθμισης Ημερομηνίας/Ωρας.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονικής ζώνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα καθώς και την τοπική ζώνη ώρας με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας” (📖20).



## 1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ωρας] στην καρτέλα [F2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να επιλέξετε τον προορισμό [X Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [D] και κατόπιν επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [INFO].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

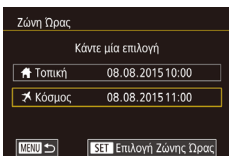
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουά

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.

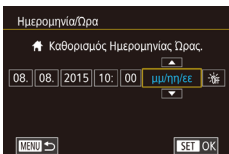
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [✕ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [✕] (📖191).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✕] (📖21), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [🏠 Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

## Ημερομηνία και Ώρα

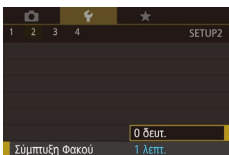
Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



- Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα] στην καρτέλα [🔍] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν καθορίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [●].

## Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖26). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- Επιλέξτε [Σύμπτυξη Φακού] στην καρτέλα [🔍] και κατόπιν επιλέξτε [0 δευτ.].

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



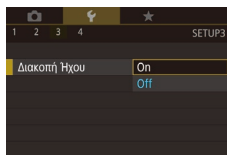
- Επιλέξτε [Γλώσσα] [🔍] στην καρτέλα [🔍] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Γλώσσα] από την κατάσταση Προβολής κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [📏] και πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

## Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής

Απενεργοποιήστε τους ήχους της μηχανής και των ταινιών με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] στην καρτέλα [🔍] και κατόπιν επιλέξτε [On].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [INFO] ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📖105), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών πατήστε το πλήκτρο [▲] ή σύρετε προς τα επάνω την οθόνη. Ρυθμίστε την ένταση ήχου σύμφωνα με τις ανάγκες σας πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή σύροντας γρήγορα προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

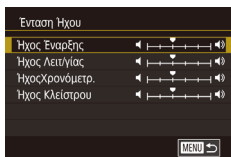
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

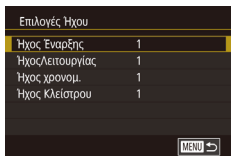
Ρυθμίστε την ένταση των επιμέρους ήχων της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Ένταση Ήχου] στην καρτέλα [F3] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [F3].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου.

## Προσαρμογή Ήχων

Προσαρμόστε τους ήχους λειτουργίας της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



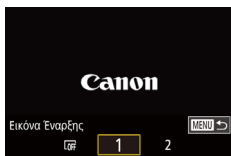
- Επιλέξτε [Επιλογές Ήχου] στην καρτέλα [F3] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [F3].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να αλλάξετε τον ήχο.



- Ο ήχος κλείστρου σε ταινίες ανασκόπησης που έχουν καταγραφεί σε κατάσταση [LIVE] (L37) δεν μπορεί να αλλάξει.

## Οθόνη Έναρξης

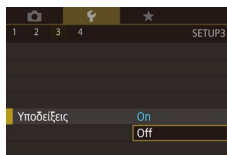
Προσαρμόστε την οθόνη έναρξης που εμφανίζεται αφού ανάψετε τη μηχανή με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Εικόνα Έναρξης] στην καρτέλα [F1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [F1].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DIAL] για να επιλέξετε μια επιλογή.

## Απόκρυψη Υποδείξεων

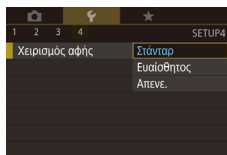
Οι υποδείξεις και οι συμβουλές εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέξετε στοιχεία του μενού Ταχείας Ρύθμισης (L30). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



- Επιλέξτε [Υποδείξεις] στην καρτέλα [F3] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

## Ρύθμιση του Πάνελ της Οθόνης Αφής

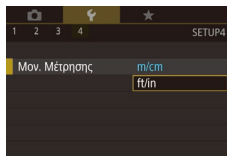
Η ευαισθησία του πάνελ της οθόνης αφής μπορεί να αυξηθεί για να ανταποκρίνεται σε πιο απαλό άγγιγμα ή μπορείτε να απενεργοποιήσετε το χειρισμό αφής.



- Επιλέξτε την καρτέλα [F4] ► [Χειρισμός αφής] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.
- Για να αυξήσετε την ευαισθησία του πάνελ της οθόνης αφής, επιλέξτε [Ευαίσθητος] και για να απενεργοποιήσετε το χειρισμό αφής, επιλέξτε [Απενε.].

## Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στη γραμμή ζουμ (L35), την ένδειξη MF (L85) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



- Επιλέξτε [Μον. Μέτρησης] στην καρτέλα [F4] και κατόπιν επιλέξτε [ft/in].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

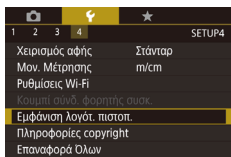
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

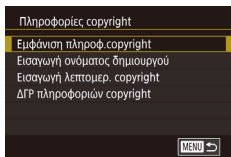
Μερικά λογότυπα σχετικά με τις απαιτήσεις πιστοποίησης που καλύπτονται από τη μηχανή μπορούν να προβληθούν στην οθόνη. Άλλα λογότυπα πιστοποίησης είναι εκτυπωμένα στον παρόντα οδηγό, στη συσκευασία της μηχανής ή στο σώμα της μηχανής.



- Επιλέξτε [Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.] στην καρτέλα [4] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

## Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες

Για την εγγραφή του ονόματος του δημιουργού και των πληροφοριών πνευματικών δικαιωμάτων στις εικόνες, καθορίστε αυτές τις πληροφορίες από πριν με την παρακάτω διαδικασία.



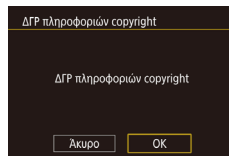
- Επιλέξτε [Πληροφορίες copyright] στη καρτέλα [4] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Εισαγωγή ονόματος δημιουργού] ή [Εισαγωγή λεπτομερ. copyright]. Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και εισάγετε το όνομα (132).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Αποδοχή αλλαγών:], επιλέξτε [Ναι] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Οι πληροφορίες που καθορίστηκαν εδώ θα καταγράφονται στις εικόνες.



- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες που καταχωρήθηκαν, επιλέξτε [Εμφάνιση πληροφ. copyright] στην οθόνη πάνω και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

## Διαγραφή Όλων των Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων

Μπορείτε να διαγράψετε ταυτόχρονα το όνομα του δημιουργού και τις λεπτομέρειες των πνευματικών δικαιωμάτων με την παρακάτω διαδικασία.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες" (165) και επιλέξτε [ΔΓΡ πληροφοριών copyright].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Οι πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων που έχουν ήδη εγγραφεί στις εικόνες δεν θα διαγραφούν.

## Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις.

- Ρύθμιση καρτέλας [4] [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (133)
- Ρύθμιση καρτέλας [4] [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.] (136)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

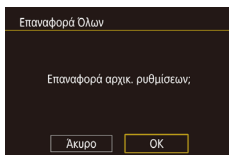
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής

Εάν αλλάξετε τυχαία κάποια ρύθμιση, μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της μηχανής.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά Όλων].

- Επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [4] και κατόπιν επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

### 2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Η μηχανή επανέρχεται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
  - Οι πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί με τη χρήση της λειτουργίας Ταυτότητας προσώπου (145)
  - Ρύθμιση καρτέλας [1] [Σύστημα Βίντεο] (160)
  - Ρύθμιση καρτέλας [2] [Ζώνη Ώρας] (162), [Ημερομηνία/Ώρα] (163) και [3] [Γλώσσα] (163)
  - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (82)
  - Κατάσταση Λήψης
  - Η ρύθμιση διόρθωσης έκθεσης (78)
  - Κατάσταση Ταινίας (73)
  - Ρυθμίσεις Wi-Fi (133)
  - Η τιμή βαθμονόμησης για το ηλεκτρονικό επίπεδο (161)
  - Οι πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων (165)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Αξεσουάρ

Απολαύστε πολλούς περισσότερους τρόπους χρήσης της μηχανής με τα προαιρετικά αξεσουάρ της Canon και τα άλλα συμβατά αξεσουάρ που πωλούνται ξεχωριστά

## Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης όταν χρησιμοποιείται με γνήσια αξεσουάρ της Canon. Η Canon δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη σε αυτό το προϊόν ή/και ατυχήματα, όπως π.χ. πυρκαγιά, που μπορεί να προκληθούν λόγω δυσλειτουργίας μη-γνήσιων αξεσουάρ (π.χ., διαρροή υγρών ή/και έκρηξη μιας συστοιχίας μπαταριών). Έχετε κατά νου ότι όποιες επισκευές του προϊόντος Canon που έχετε στην κατοχή σας ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες, οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση και θα χρειαστεί η καταβολή ποσού για την αποκατάστασή τους.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

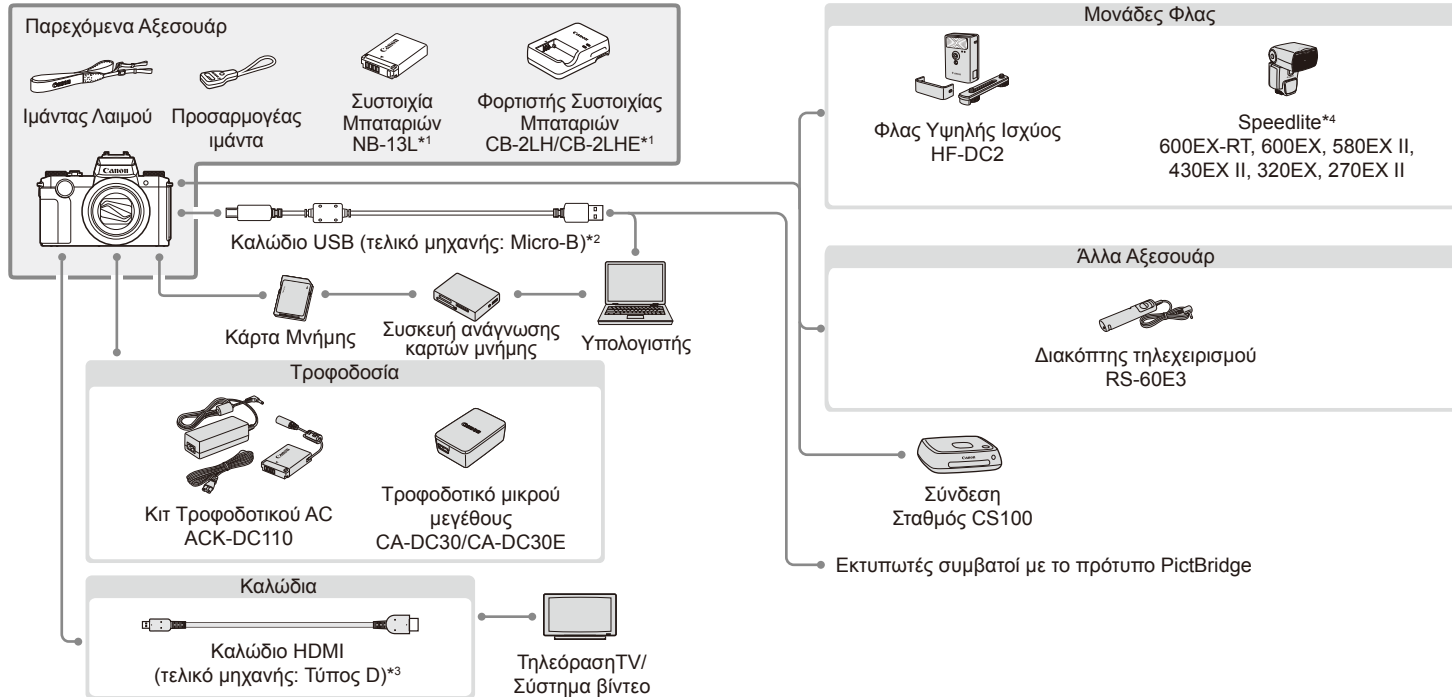
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χάρτης συστήματος



\*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.

\*2 Διαθέσιμο είναι ένα γνήσιο αξεσουάρ της Canon (Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-600PCU).

\*3 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο που διατίθεται στο εμπόριο, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ.

\*4 Υποστηρίζονται επίσης τα παρακάτω αξεσουάρ: Speedlite 580EX, 430EX, 270EX και 220EX, Speedlite Transmitter ST-E3-RT, Στήριγμα Speedlite SB-E2 και Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

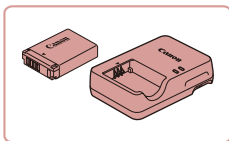




## Προαιρετικά Αξεσουάρ

Τα παρακάτω αξεσουάρ της μηχανής πωλούνται ξεχωριστά. Σημειώστε ότι η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με την περιοχή και ορισμένα αξεσουάρ ενδέχεται να μην είναι πλέον διαθέσιμα.

### Τροφοδοσία με Ρεύμα



#### Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

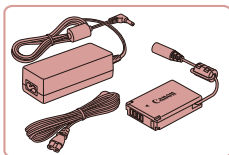
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

#### Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LH/CB-2LHE

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-13L



- Το μήνυμα [Σφάλμα επικοινωνίας μπαταρίας] εμφανίζεται σε περίπτωση χρήσης μη αυθεντικής συστοιχίας μπαταριών Canon και απαιτείται έγκριση χρήση. Σημειώστε ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ατυχήματα, όπως δυσλειτουργία ή πυρκαγιά, οι οποίες οφείλονται σε χρήση μη αυθεντικών συστοιχιών μπαταριών Canon.



#### Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC110

- Για την τροφοδοσία της μηχανής με εναλλασσόμενο ρεύμα. Συνιστάται όταν η μηχανή χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή κατά τη σύνδεσή της σε εκτυπωτή ή υπολογιστή. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών εντός της μηχανής.



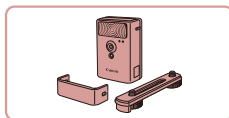
- Ο φορτιστής συστοιχίας μπαταριών και το κιτ τροφοδοτικού AC μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz).
- Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.



#### Τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30/CA-DC30E

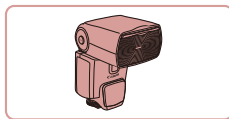
- Περιλαμβάνει τη συνημμένη συστοιχία μπαταριών στη μηχανή για φόρτιση. Το καλώδιο επικοινωνίας IFC-600PCU (προαιρετικό) απαιτείται για τη σύνδεση του προσαρμογέα στη μηχανή.

### Μονάδες Φλας



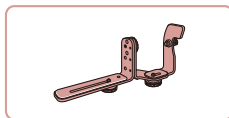
#### Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

- Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC1.



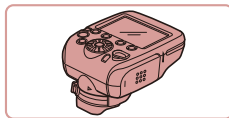
#### Speedlite 600EX-RT/600EX/580EX II/430EX II/320EX/270EX II

- Μονάδα φλας για τοποθέτηση στην υποδοχή αξεσουάρ, το οποίο επιτρέπει πολλά είδη φωτογράφισης με χρήση του φλας. Επίσης υποστηρίζονται τα Speedlite 580EX, 430EX, 270EX και 220EX.



#### Στήριγμα Speedlite SB-E2

- Αποτρέπει την εμφάνιση αφύσικων σκιών κοντά στα θέματα κατά την κατακόρυφη λήψη. Περιλαμβάνεται το Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3



#### Speedlite Transmitter ST-E2/ST-E3-RT

- Προσφέρει τη δυνατότητα ασύρματου ελέγχου για τις βοηθητικές μονάδες φλας Speedlite (εκτός από τα Speedlite 220EX/270EX).



- Δεν είναι δυνατή η χρήση μονάδων φλας υψηλής ισχύος σε κατάσταση [M], [Av] ή [Tv] όταν η επιλογή [Κατάσταση φλας] έχει ρυθμιστεί σε [Χειροκ.].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

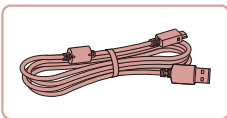
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

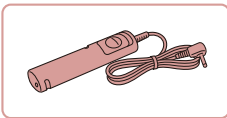


## ■ Άλλα Αξεσουάρ



### Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-600PCU

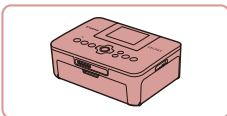
- Για σύνδεση της μηχανής σε έναν υπολογιστή ή σε έναν εκτυπωτή.



### Διακόπτης Τηλεχειρισμού RS-60E3

- Ενεργοποιεί το κουμπί του κλείστρου από απόσταση (πάτημα του κουμπιού μέχρι το μέσον ή μέχρι το τέλος της διαδρομής του).

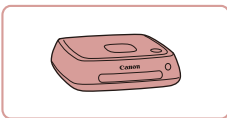
## ■ ΕΚΤΥΠΩΤЭС



### Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

- Ακόμα και χωρίς τη χρήση ενός υπολογιστή, μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες συνδέοντας άμεσα τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

## ■ Αποθήκευση φωτογραφιών και ταινιών



### Σταθμός σύνδεσης CS100

- Ένα κέντρο μέσων για αποθήκευση εικόνων μηχανής, εμφάνιση σε συνδεδεμένη τηλεόραση, ασύρματη εκτύπωση σε εκτυπωτή συμβατό με Wi-Fi, κοινοποίηση στο διαδίκτυο και περισσότερα.

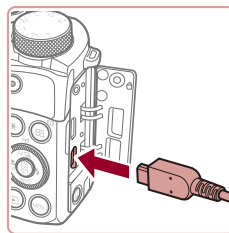
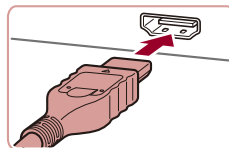
## Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

### ■ Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να δείτε τις λήψεις σε τηλεόραση συνδέοντας τη μηχανή σε HDTV με ένα καλώδιο HDMI που διατίθεται στο εμπόριο (δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ., με ακροδέκτη τύπου D στο άκρο της μηχανής). Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ποιότητα εικόνας [EHD 59.94P], [EHD 29.97P], [EHD 23.98P], [EHD 29.97P], [EHD 50.00P], [EHD 25.00P] ή [EHD 25.00P] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση ή τη διαδικασία αλλαγής εισόδων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.



**1** Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

**2** Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

- Στην τηλεόραση, συνδέστε πλήρως το βύσμα του καλωδίου στην είσοδο HDMI όπως φαίνεται στην εικόνα.

- Στη μηχανή, ανοίξτε το κάλυμμα των υποδοχών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.

**3** Ανάψτε την τηλεόραση και επιλέξτε σε εξωτερική είσοδο.

- Επιλέξτε την είσοδο της τηλεόρασης στην εξωτερική είσοδο στην οποία συνδέσατε το καλώδιο στο βήμα 2.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

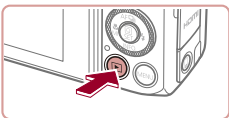
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Οι εικόνες της μηχανής εμφανίζονται στην τηλεόραση. (Στην οθόνη της μηχανής δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη.)
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και την τηλεόραση πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο.



- Η λειτουργία οθόνης αφής ρεύματος δεν είναι ενεργές όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε τηλεόραση.

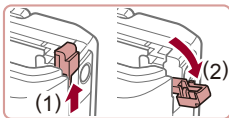


- Ορισμένες πληροφορίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες κατ'α τη χρήση τηλεόρασης ως οθόνη (192).
- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής δεν αναπαράγονται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV).
- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψεις ενώ η μηχανή και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένες και να εξετάσετε τις εικόνες σας με προεπισκόπηση στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για να φωτογραφήσετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, τα ΖουμΣημείουAF (53), ΖουμΣημείου MF (85), Κορύφωση MF (86) και Νυχτ. οθόνη (161) δεν είναι διαθέσιμα.

#### Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

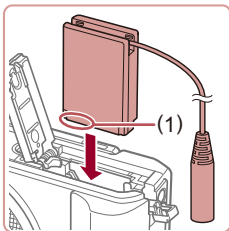
Η τροφοδοσία της μηχανής μέσω του Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC110 (προαιρετικό) εξαλείφει την ανάγκη παρακολούθησης της στάθμης της μπαταρίας που απομένει.



#### 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

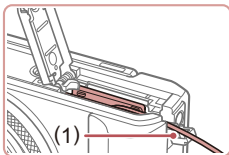
#### 2 Ανοίξτε το κάλυμμα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης" (19) για να ανοίξετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης/μπαταρίας και κατόπιν ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας καλωδίου του μετατροπέα με τον τρόπο που φαίνεται.



#### 3 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Ενώ κρατάτε το μετατροπέα με τους ακροδέκτες (1) προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα, εισάγετε το μετατροπέα κατά τον ίδιο τρόπο όπως και τη συστοιχία μπαταριών (ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης" (19)).
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του μετατροπέα περνά μέσω της θύρας (1).



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

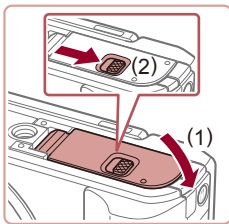
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

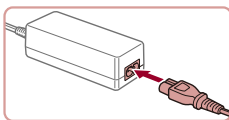
Ευρετήριο





#### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

- Κατεβάστε το κάλυμμα (1) και σύρετέ τον διακόπτη πιέζοντας προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλεισίματος με ένα κλικ (2).



#### 5 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος στο τροφοδοτικό και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο σε μια πρίζα ρεύματος.
- Ανάψτε τη μηχανή και χρησιμοποιήστε την με τον επιθυμητό τρόπο.
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.



- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα και μην αφαιρείτε το καλώδιο ρεύματος ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή μπορεί να διαγράψει τις λήψεις σας ή να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή.
- Μην συνδέετε τον προσαρμογέα ή το καλώδιο του προσαρμογέα σε άλλα αντικείμενα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή βλάβη στο προϊόν.

## Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

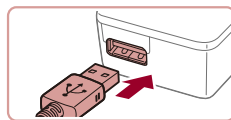
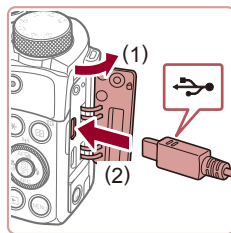
Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών χρησιμοποιώντας τη συνημμένη συστοιχία μπαταριών με προαιρετικό τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30/CA-DC30E ή καλώδιο επικοινωνίας IFC-600PCU.

### 1 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖 19) για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- Εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 της ενότητας “Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖 19).
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 3 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖 19) για να κλείσετε το κάλυμμα.

### 2 Συνδέστε το τροφοδοτικό μικρού μεγέθους στη μηχανή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας (προαιρετικό) με την κατεύθυνση που φαίνεται και εισάγετε το βύσμα εντελώς μέσα στην υποδοχή της μηχανής (2).
- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας στο τροφοδοτικό μικρού μεγέθους.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

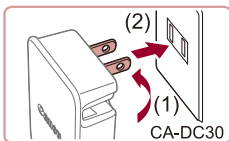
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

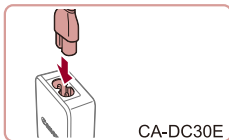
Παράρτημα

Ευρετήριο

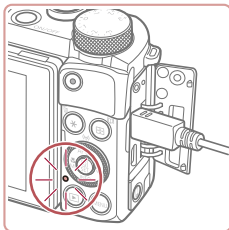




CA-DC30



CA-DC30E



### 3 Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας.

- **CA-DC30:** Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή του τροφοδοτικού στην πρίζα ρεύματος (2).

- **CA-DC30E:** Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στο τροφοδοτικό ρεύματος και κατόπιν εισάγετε το άλλο άκρο του στην πρίζα ρεύματος.

- Η φόρτιση ξεκινάει και η λυχνία φόρτισης USB ανάβει.

- Η λυχνία σβήνει κατά την ολοκλήρωση της φόρτισης.

- Αφαιρέστε το τροφοδοτικό ρεύματος μικρού μεγέθους από την πρίζα και το καλώδιο επικοινωνίας από την μηχανή.



- Για να προστατέψετε τη συστοιχία μπαταριών και να την διατηρήσετε σε βέλτιστη κατάσταση, μην την φορτίζετε για περισσότερες από 24 ώρες συνεχώς.
- Κατά τη φόρτιση διαφορετικής συστοιχίας μπαταριών, φροντίστε αρχικά να αποσυνδέσετε το καλώδιο επικοινωνίας από τη μηχανή και κατόπιν εισάγετε άλλη συστοιχία μπαταριών για φόρτιση.



- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής” (📖211).
- Μπορείτε να δείτε τις εικόνες ακόμα και κατά τη φόρτιση της μπαταρίας, ενεργοποιώντας τη μηχανή και ενεργοποιώντας την κατάσταση αναπαραγωγής (📖24). Ωστόσο, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη κατά τη διάρκεια της φόρτισης της μπαταρίας.
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

### Χρήση Υπολογιστή για Φόρτιση της Μπαταρίας

Μπορείτε επίσης να φορτίσετε τη συστοιχία μπαταριών εισάγοντας το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας μέσα στον ακροδέκτη υπολογιστή USB στο βήμα 2 της ενότητας “Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταρίας” (📖172). Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.



- Η φόρτιση δεν είναι δυνατή όταν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη.
- Με ορισμένους υπολογιστές, η φόρτιση μπαταρίας ενδέχεται να προϋποθέτει την τοποθέτηση της κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή. Εισάγετε την κάρτα μνήμης μέσα στη μηχανή (📖19) προτού συνδέσετε το καλώδιο στη θύρα USB του υπολογιστή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

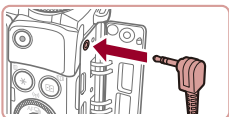
Ευρετήριο



## Χρήση του Διακόπτη Τηλεχειρισμού (Προαιρετικός)

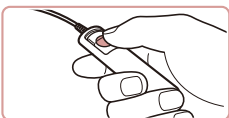
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό Διακόπτη Τηλεχειρισμού RS-60E3 για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής που μπορεί να παρουσιαστεί διαφορετικά εάν πατήσετε απευθείας το κουμπί του κλείστρου. Αυτό το προαιρετικό αξεσουάρ είναι πρακτικό κατά τη λήψη με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου.



### 1 Συνδέστε το διακόπτη τηλεχειρισμού.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ανοίξτε το κάλυμμα των ακροδεκτών και εισάγετε πλήρως το βύσμα του διακόπτη τηλεχειρισμού.



### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να φωτογραφήσετε, πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στο διακόπτη τηλεχειρισμού.

## Χρήση Εξωτερικού Φλας (Προαιρετικό)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η χρήση ενός προαιρετικού φλας της σειράς Speedlite EX επιτρέπει τη λήψη πιο εξειδικευμένων εικόνων με το φλας. Για την εγγραφή ταινιών χρησιμοποιώντας ένα φωτιστικό σώμα LED, διατίθεται το προαιρετικό φλας Speedlite 320EX.



- Η μηχανή αυτή δεν υποστηρίζει ορισμένες λειτουργίες των φλας της σειράς Speedlite EX.
- Οι μονάδες φλας Canon που δεν ανήκουν στη σειρά EX ενδέχεται να μην ανάψουν σωστά ή να μην ανάψουν καθόλου σε ορισμένες περιπτώσεις.
- Η χρήση μονάδων φλας άλλων κατασκευαστών εκτός της Canon (ιδιαίτερα οι μονάδες φλας υψηλής τάσης) ή αξεσουάρ φλας μπορεί να αποτρέψουν τη σωστή λειτουργία ή να προκαλέσουν βλάβη στη μηχανή.

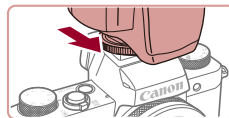


- Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο των φλας της σειράς Speedlite EX.

## Σειρά Speedlite EX

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες


Αυτές οι προαιρετικές μονάδες φλας παρέχουν έντονο φωτισμό και καλύπτουν διάφορες ανάγκες της φωτογράφισης με φλας.



### 1 Τοποθετήστε το φλας.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή και κατόπιν τοποθετήστε τη μονάδα φλας στην υποδοχή αξεσουάρ.

### 2 Ανάψτε το φλας και κατόπιν ανάψτε τη μηχανή.

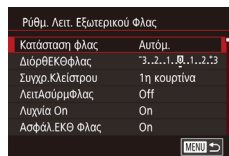
- Εμφανίζεται το εικονίδιο  με κόκκινο χρώμα.
- Η λυχνία λειτουργίας του φλας θα ανάψει όταν το φλας είναι έτοιμο.

### 3 Επιλέξτε την κατάσταση λήψης [P], [Tv], [Av] ή [M].

- Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων φλας είναι δυνατή μόνο σε αυτές τις καταστάσεις. Στις υπόλοιπες καταστάσεις, το φλας ρυθμίζεται και ανάβει αυτόματα, όπως απαιτείται.

### 4 Διαμορφώστε το εξωτερικό φλας.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [C5] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Εμφανίζονται οι επιλογές που έχουν καθοριστεί στο φλας.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



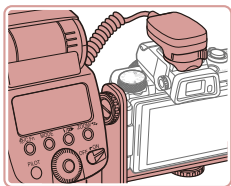
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν ρυθμίστε την επιθυμητή επιλογή.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης και το φλας που χρησιμοποιείται (📖 175).



- Η προσαρμογή των ρυθμίσεων του ενσωματωμένου φλας δεν είναι δυνατή ενώ στη μηχανή είναι συνδεδεμένο ένα φλας Speedlite της σειράς EX, επειδή η συγκεκριμένη οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι προσβάσιμη.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων πατώντας το πλήκτρο [▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
- Μόνο για το μοντέλο 600EX-RT/580EX II: Η ρύθμιση [Ελεγχος Φλας] δεν είναι διαθέσιμη εάν το εξωτερικό φλας έχει οριστεί στη ρύθμιση στροβοσκοπικού φλας.
- Μόνο για το μοντέλο 320EX: Ο αυτόματος φωτισμός LED είναι διαθέσιμος μόνο κατά την εγγραφή ταινίας σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού ή στην κατάσταση Ταινία. Στην περίπτωση αυτή, εμφανίζεται το εικονίδιο [📷].

## Χρήση του Στηρίγματος Speedlite SB-E2 (Προαιρετικό)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Η χρήση του προαιρετικού Στηρίγματος Speedlite SB-E2 μπορεί να βοηθήσει στην αποφυγή εμφάνισης αφύσικων σκιών κοντά στα θέματα κατά την κατακόρυφη λήψη.
- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή με την LCD οθόνη κλειστή και την πλευρά λήψης προς τα έξω, ώστε να μην εμποδίζει το στήριγμα.

## Διαθέσιμες Ρυθμίσεις Μηχανής με Εξωτερικό Φλας (προαιρετικό)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Τα παρακάτω στοιχεία είναι διαθέσιμα στην κατάσταση [P], [Tv], [Av] ή [M]. Στις άλλες καταστάσεις λήψης μπορείτε να διαμορφώσετε μόνο τη ρύθμιση [Λυχνία On]. (Με τη λειτουργία ελέγχου αυτόματου φλας, το φλας ενεργοποιείται πάντα.) Ωστόσο, οι μονάδες εξωτερικού φλας δεν ενεργοποιούνται στις λειτουργίες, κατά τις οποίες δεν ενεργοποιείται το ενσωματωμένο φλας (📖 193).

Στοιχείο	Επιλογές	Κατάσταση Λήψης			
		P	Tv	Av	M
Κατάσταση Φλας	Αυτόμ.*1	○	○	○	○
	Χειροκ.*2	○	○	○	○
ΔιόρθΕΚΦλας*3	-3 έως +3	○	○	○	○
Έξοδος φλας*4	1/128*5 – 1/1 (σε βήματα 1/3 στοπ)	○	○	○	○
ΛειτΑσύρμΦλας*6	Off/Οπτικό/Ράδιο	○	○	○	○
Λυχνία On	On/Off	○	○	○	○
	On	○	○	○	–
Ασφάλ.ΕΚΦ Φλας*7	On	○	○	○	○
	Off	○	○	○	○
Διαγραφή Ρυθμίσεων Φλας*8		○	○	○	○

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi



Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ


Παράρτημα

Ευρετήριο




- \*1 Για το φλας χρησιμοποιείται η κατάσταση E-TTL.
- \*2 Για το φλας χρησιμοποιείται η κατάσταση M.  
Στην κατάσταση λήψης **[M]** διατίθεται επίσης η κατάσταση E-TTL για το φλας. Στην περίπτωση αυτή, όταν το φλας ανάψει, η διόρθωση έκθεσης με φλας που έχει οριστεί στο φλας εφαρμόζεται στη στάθμη εξόδου φλας που έχει οριστεί στη μηχανή.
- \*3 Μπορεί να διαμορφωθεί μόνο όταν η ρύθμιση [Κατάσταση φλας] έχει οριστεί σε [Αυτόμ.] και η τιμή διόρθωσης έκθεσης φλας που έχει οριστεί στο φλας είναι [+0]. Όταν ρυθμίσετε τη διόρθωση έκθεσης με φλας σε Speedlite 600EX-RT, 600EX, 580EX II ή 430EX II, η μηχανή θα εμφανίσει την ενημερωμένη τιμή της ρύθμισης.
- \*4 Μπορεί να διαμορφωθεί όταν η ρύθμιση [Κατάσταση φλας] έχει οριστεί σε [Χειροκ.]. Διασυνδέεται με ρυθμίσεις στη μονάδα φλας.
- \*5 1/64 για Speedlite 430EX II/430EX/320EX/270EX II/270EX.
- \*6 Διαμορφώστε άλλες επιλογές στην ίδια τη μονάδα φλας. Διαθέσιμο με Speedlite 580EX II/600EX-RT/600EX/90EX. Όταν αυτό το στοιχείο δεν έχει οριστεί σε [Off], δεν είναι διαθέσιμη η επιλογή [2η κουρτίνα] για τη ρύθμιση [Συγχρ.Κλείστρου]. (Εάν η ρύθμιση [Συγχρ.Κλείστρου] έχει οριστεί σε [2η κουρτίνα], θα αλλάξει σε [1η κουρτίνα].)
- \*7 Μπορεί να διαμορφωθεί μόνο όταν η ρύθμιση [Κατάσταση φλας] έχει οριστεί σε [Αυτόμ.].
- \*8 Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές. Μπορείτε επίσης να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για τις ρυθμίσεις [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] και [Λυχνία On] χρησιμοποιώντας το στοιχείο [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα  4 της μηχανής  166).



- Σε κατάσταση λήψης **[ΑΥΤΟ]**, τα εικονίδια που αναπαριστούν Μωρά που Χαμογελούν, Κοιμούνται, Μωρά (Χαμόγελο), Μωρά (Κοιμούνται) και σκηνές λήψης παιδιών που καθορίζονται από τη μηχανή δεν εμφανίζονται και η μηχανή δεν πραγματοποιεί συνεχή λήψη  40).

## Χρήση του Λογισμικού

Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες του παρακάτω λογισμικού, κατεβάστε το λογισμικό από την ιστοσελίδα της Canon και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.

- CameraWindow
  - Εισαγωγή εικόνων στον υπολογιστή σας
- Image Transfer Utility
  - Ρύθμιση Συγχρ. εικόνων  153) και λήψη εικόνων
- Map Utility
  - Χρήση χάρτη για εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν προστεθεί στις εικόνες
- Digital Photo Professional
  - Εξέταση και επεξεργασία εικόνων RAW



- Για να δείτε και επεξεργαστείτε ταινίες σε υπολογιστή, χρησιμοποιήστε ήδη εγκατεστημένο ή κοινώς διαθέσιμο λογισμικό ικανό να χειριστεί ταινίες που καταγράφονται από τη μηχανή.



- Μπορείτε να κατεβάσετε το Image Transfer Utility από τη σελίδα ρυθμίσεων Συγχρ. εικόνων του CANON iMAGE GATEWAY.

## Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

Το λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους παρακάτω υπολογιστές. Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας, συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

- Windows 8/8.1
- Windows 7 SP1
- Mac OS X 10.10
- Mac OS X 10.9

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





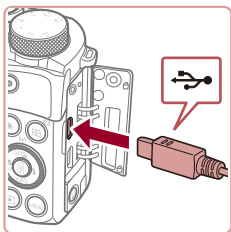
Κατά την αποστολή εικόνων σε υπολογιστή μέσω Wi-Fi, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος σε “Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας” (📖 140).

## Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του Λογισμικού” (📖 140).

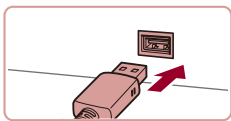
## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB (πωλείται ξεχωριστά, υποδοχή για το άκρο της μηχανής: Micro-B), μπορείτε να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή στον υπολογιστή για να αποθηκεύσετε τις εικόνες.

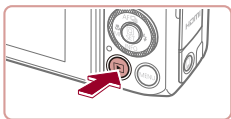


### 1 Συνδέστε τη μηχανή στον υπολογιστή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.

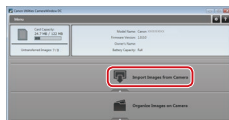
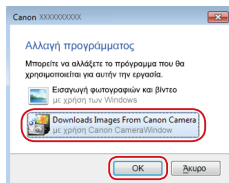
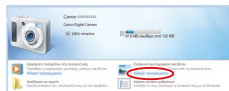


- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.



### 2 Ανάψτε τη μηχανή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο CameraWindow.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται όταν υλοποιηθεί η σύνδεση μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.



- Windows: Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεση αλλαγής προγράμματος του [📷].
- Επιλέξτε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon] και κατόπιν κάντε κλικ στο [OK].
- Κάντε διπλό κλικ [📷].

### 3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο [▶] για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Για να δείτε τις εικόνες που αποθηκεύσατε στον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε ήδη εγκατεστημένο ή κοινώς διαθέσιμο λογισμικό ικανό να χειριστεί εικόνες που συλλαμβάνονται από την μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [iO] στη γραμμή εργασιών.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί μετά από το βήμα 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδέοντας απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
  - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
  - Οι εικόνες που καταγράφηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
  - Οι εικόνες RAW (ή οι εικόνες JPEG που έχουν καταγραφεί με τις εικόνες RAW) ενδέχεται να μην αποθηκευτούν.
  - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
  - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.

## Εκτύπωση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

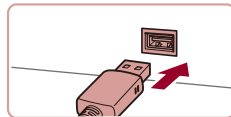
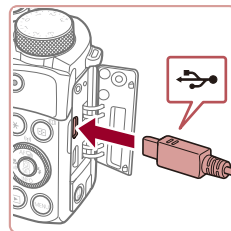
Εκτυπώστε τις λήψεις σας και διαμορφώστε μια πλειάδα ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται για τον εκτυπωτή σας ή τις υπηρεσίες εκτύπωσης φωτογραφιών συνδέοντας τη μηχανή σε εκτυπωτή συμβατό με PictBridge με καλώδιο.

Χρησιμοποιείτε εκτυπωτής Canon SELPHY CP σε αυτό το παράδειγμα εκτύπωσης PictBridge. Επίσης ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εκτυπωτή σας.

### Εύκολη εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εκτυπώστε τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε εκτυπωτή συμβατό με PictBridge με καλώδιο USB (πωλείται μεμονωμένα, τελικό μηχανής: Micro-B).



**1** Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.

**2** Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα υποδοχής. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα και συνδέστε το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.
- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

**3** Ανάψτε τον εκτυπωτή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

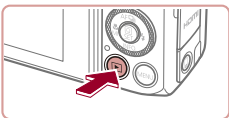
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].

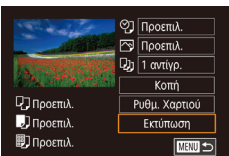
#### 5 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα.



#### 6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Πατήστε το πλήκτρο [●], επιλέξτε [▶] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [●].



#### 7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Eκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].
- Θα ξεκινήσει η εκτύπωση.
- Για να εκτυπώσετε και άλλες εικόνες, επαναλάβετε τις διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 5, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωση, σβήστε τη μηχανή και τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο.



- Για τους εκτυπωτές Canon που είναι συμβατοί με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικό), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτυπωτές" (170).
- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες RAW.

## Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (178) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●]. Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε μια επιλογή (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●] για να επιστρέψετε στην οθόνη εκτύπωσης.

🖨️	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/νία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	#Αρχείου	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας τον αριθμό αρχείου.
	Αμφότερα	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία και τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
📄	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Off	–
	On	Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις.
	Κόκ.Μάτ1	Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.
👉	Αρ. Αντιγράφων	Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση.
Κοπή	–	Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής εικόνας προς εκτύπωση (180).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (180).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

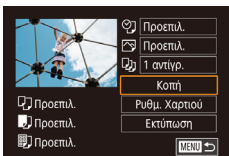
Ευρετήριο



## Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

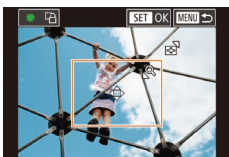
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής των εικόνων πριν την εκτύπωση, μπορείτε να εκτυπώσετε μια περιοχή εικόνας αντί ολόκληρη την εικόνα.



### 1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖179) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας που θα εκτυπωθεί.



### 2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να περιστρέψετε το πλαίσιο, περιστρέψτε τον επιλογέα [OK].
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

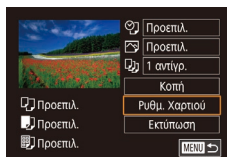
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖178) για να εκτυπώσετε.



- Η κοπή μπορεί να μην είναι δυνατή σε εικόνες μικρού μεγέθους ή σε ορισμένες αναλογίες εικόνας.

## Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

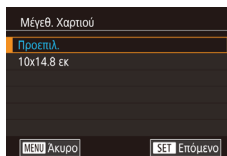


### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖179) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

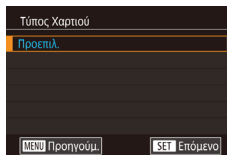
### 2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



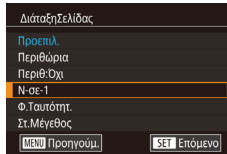
### 3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε μια επιλογή.
- Εάν επιλέξετε το [N-σε-1], πατήστε το πλήκτρο [OK]. Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε τον αριθμό των εικόνων ανά φύλλο (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 5 Εκτυπώστε την εικόνα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.
Περιθ.:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.
N-σε-1	Επιλογή του πλήθους των εικόνων που θα εκτυπωθούν ανά φύλλο.
Φ.Ταυτότητ.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για εικόνες με ρύθμιση εγγραφομένων pixel L και αναλογίας 3:2.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 χιλ., ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

## Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### 1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση” (118), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

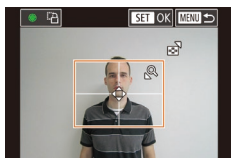


### 2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK]. Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε το μήκος (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Κοπή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση” (118) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.



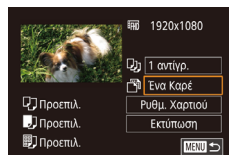
## 4 Εκτυπώστε την εικόνα.

## Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (178) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά.



### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [●] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK]. Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε μια επιλογή (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] για να επιστρέψετε στην οθόνη εκτύπωσης.

### 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

## Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας

Ένα Καρέ	Εκτύπωση της τρέχουσας σκηνής ως στατική εικόνα.
Διαδοχή	Εκτύπωση μιας σειράς σκηνών, σε καθορισμένα διαστήματα, σε ένα φύλλο χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τον αριθμό φακέλου, τον αριθμό αρχείου και το χρόνο που έχει παρέλθει για το καρέ, ορίζοντας τη ρύθμιση [Λεζάντα] σε [On].



- Για να ακυρώσετε την εκτύπωση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πατήστε το πλήκτρο [●], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [●].
- Μετά από την εμφάνιση μιας σκηνής για εκτύπωση με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 2 – 5 της ενότητας “Προβολή” (105), μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 1 πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [●] στο πάνελ ελέγχου ταινιών και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [●].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖183) και να παραγγείλετε εκτυπώσεις από μια υπηρεσία εμφάνιση φωτογραφιών χρησιμοποιώντας τη μηχανή. Επιλέξτε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και διαμορφώστε τις σχετικές ρυθμίσεις, όπως το πλήθος των αντιγράφων, με την παρακάτω διαδικασία. Οι πληροφορίες εκτύπωσης που προετοιμάζετε με αυτόν τον τρόπο θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα DPOF (Digital Print Order Format).

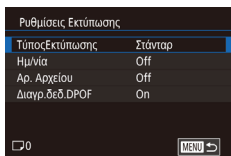


- Δεν μπορείτε να συμπεριλάβετε εικόνες RAW στις λίστες εκτύπωσης.

## Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Καθορίστε τη διαμόρφωση εκτύπωσης, την προσθήκη της ημερομηνίας ή του αριθμού αρχείου, καθώς και άλλες ρυθμίσεις με την παρακάτω διαδικασία. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλες τις εικόνες στη λίστα εκτύπωσης.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ εκτύπωσης] στην καρτέλα [▶]4 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ]. Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον απαραίτητο τρόπο (📖31).

Τύπος-Εκτύπωσης	Στάνταρ	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.
	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων (Τυπική και Ευρετήριο).
Ημ/νία	On	Εκτύπωση εικόνων με την ημερομηνία λήψης.
	Off	–
Αρ. Αρχείου	On	Εκτύπωση εικόνων με τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
Διαгр. δεδ. DPOF	On	Ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του καταλόγου εκτύπωσης μετά την εκτύπωση.
	Off	–



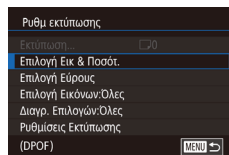
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνιση φωτογραφιών.
- Η ένδειξη [Ⓜ] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.



- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Ημ/νία] και [Αρ. Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [🔍2] (📖21).

## Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσό].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ εκτύπωσης] στην καρτέλα [▶]4 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Επιλογή Εικ & Ποσό.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] (📖31).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Στη συνέχεια, μπορείτε να καθορίσετε το πλήθος των αντιγράφων.
- Εάν καθορίσετε την εκτύπωση σε μορφή ευρετηρίου, η εικόνα επισημαίνεται με το εικονίδιο [✓]. Για να ακυρώσετε την εκτύπωση της εικόνας σε μορφή ευρετηρίου, πατήστε ξανά το πλήκτρο [Ⓜ]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



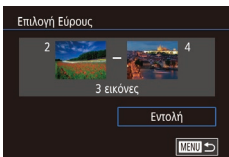


### 3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να καθορίσετε το πλήθος των εκτυπώσεων (έως 99).
- Για να διαμορφώσετε την εκτύπωση άλλων εικόνων, καθώς και το πλήθος των αντιγράφων, επαναλάβετε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3.
- Η ποσότητα των εκτυπώσεων δεν μπορεί να καθοριστεί για τις εκτυπώσεις σε μορφή ευρετηρίου. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις εικόνες που θα εκτυπωθούν, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

## Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων

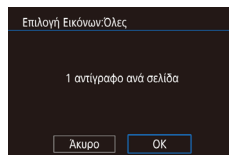
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (182), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [●].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (116) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

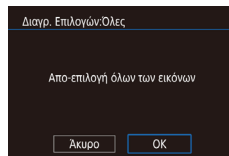
## Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (182), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [●].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

## Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (182), επιλέξτε [Διαгр. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [●].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

## Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (182 – 183), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PicBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [●] για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

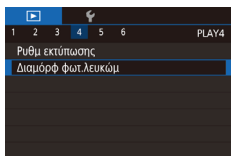


## Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιώντας το λογισμικό CameraWindow γιο να τις εισαγάγετε στον υπολογιστή σας (176), όπου αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς φακέλους. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι πρακτικό για εντολές εκτύπωσης φωτογραφικών άλμπουμ στο διαδίκτυο ή όταν εκτυπώνετε τα φωτογραφικά άλμπουμ με τον εκτυπωτή σας.

### Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



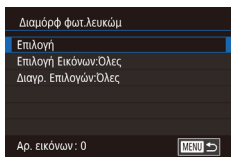
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα [▶4] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.



- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

### Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



#### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (184), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

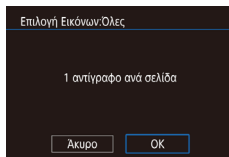


#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε ξανά το πλήκτρο [OK]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

### Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

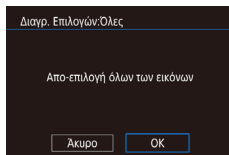
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (184), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (184), επιλέξτε [Απο-επιλογή όλων των εικόνων] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Παράρτημα

Χρήσιμες πληροφορίες κατά τη χρήση της μηχανής

### Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη μηχανή, ελέγξτε πρώτα τις ακόλουθες περιπτώσεις. Εάν οι πληροφορίες που παρέχονται παρακάτω δεν βοηθήσουν στην επίλυση του προβλήματος, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Τροφοδοσία

Η μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου ON/OFF.

- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη (18).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (19).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας (19).
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.

Η συστοιχία μπαταριών εκφορτίζεται γρήγορα.

- Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η απόδοση των μπαταριών μειώνεται. Προσπαθήστε να θερμάνετε τη συστοιχία μπαταριών τοποθετώντας τη, για παράδειγμα, στην τσέπη σας, φροντίζοντας ώστε οι ακροδέκτες να μην έρχονται σε επαφή με οποιαδήποτε μεταλλικά αντικείμενα.
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.
- Εάν αυτά τα μέτρα δεν βοηθούν και η συστοιχία μπαταριών συνεχίζει να εκφορτίζεται γρήγορα μετά τη φόρτιση, αυτό σημαίνει ότι η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της έχει εξαντληθεί. Θα πρέπει να αγοράσετε μια καινούρια συστοιχία μπαταριών.

Ο φακός δεν συμπύσσεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (19).

Η συστοιχία μπαταριών είναι διογκωμένη.

- Η διόγκωση της/των μπαταρίας/μπαταριών είναι φυσιολογική και δεν αποτελεί θέμα ανησυχίας για την ασφάλεια. Ωστόσο, εάν η διογκωση της συστοιχίας μπαταριών εμποδίζει την τοποθέτησή της στη μηχανή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Προβολή εικόνων σε τηλεόραση

Οι εικόνες της μηχανής είναι παραμορφωμένες ή δεν εμφανίζονται στην τηλεόραση (170).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷105), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷27).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📷29).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξεων στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
  - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

Η προβολή πλήρους οθόνης δεν είναι διαθέσιμη κατά τη λήψη (📷94).

Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📷38).

Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷38).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📷54).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷91).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷79).
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (📷54).

Δεν επιτυγχάνεται εστίαση στις λήψεις.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του για να εστιάσετε στα θέματα, πριν το πατήσετε μέχρι το τέλος της διαδρομής του για τη λήψη (📷27).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📷211).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέση AF] σε [On] (📷55).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδί εστίασης ή το κλειδί AF (📷87, 📷91).

Οι λήψεις εμφανίζονται θαμπές.

- Το θάμπωμα των εικόνων ενδέχεται να παρουσιάζεται συχνότερα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Κλείστο Αφής για τη φωτογράφιση, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης. Κρατήστε σταθερά τη μηχανή κατά τη φωτογράφιση.

Δεν εμφανίζονται πλαίσια AF και η μηχανή δεν εστιάζει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

- Για να εμφανίζονται τα πλαίσια AF και να επιτυγχάνεται σωστή εστίαση από τη μηχανή, προσπαθήστε να συνθέσετε το κάδρο με τις περιοχές των θεμάτων υψηλότερης αντίθεσης να βρίσκονται στο κέντρο της οθόνης, πριν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Εναλλακτικά, προσπαθήστε να πατήσετε επαναλαμβανόμενα το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷91).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷78).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📷78).

Τα θέματα είναι πολύ φωτεινά και οι φωτεινοί τόνοι είναι υπερ-εκτεθειμένοι.

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷35).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷78).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📷78).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📷38).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷210).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📷92, 📷99).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷79).

Τα θέματα στις λήψεις με φλας είναι πολύ φωτεινά και οι φωτεινοί τόνοι είναι υπερ-εκτεθειμένοι.

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷210).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷35).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📷92, 📷99).

Λευκά σημεία εμφανίζονται σε λήψεις φλας.

- Τα προβλήματα αυτά προκαλούνται από την αντανάκλαση του φωτός του φλας στη σκόνη ή σε αιωρούμενα σωματίδια.

Η ποιότητα των λήψεων είναι μειωμένη.

- Μειώστε την ταχύτητα ISO (📷79).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (📷60).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών.

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (📷56). Η Λυχνία On (📷4) θα ανάψει για λήψεις φλας. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιτάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📷126).

Η εγγραφή εικόνων στην κάρτα μνήμης απαιτεί υπερβολικά πολύ χρόνο ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι μειωμένη.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (📷160).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού ταχείας ρύθμισης δεν είναι διαθέσιμες.

- Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στο σημείο “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης”, “Μενού ταχείας ρύθμισης” και “Καρτέλα Λήψης” (📖193 – 📖199).

Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν εμφανίζονται.

- Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν θα εμφανίζονται εάν δεν έχετε ορίσει την ημερομηνία γενεθλίων στις πληροφορίες προσωπικού (📖45). Εάν τα εικονίδια εξακολουθούν να μην εμφανίζονται ακόμη και αφού ορίσετε την ημερομηνία γενεθλίων, καταχωρήστε ξανά τις πληροφορίες προσωπικού (📖45) ή βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας έχουν καθοριστεί σωστά (📖163).

AF Αφής ή Κλείστρο Αφής δεν λειτουργεί.

- Οι λειτουργίες Αφή AF ή Κλείστρο Αφής δεν θα λειτουργούν εάν αγγίξετε τις παρυφές της οθόνης. Αγγίξτε πιο κοντά στο κέντρο της οθόνης.

## Λήψη Ταινιών

Ο χρόνος λήψης που έχει παρέλθει δεν εμφανίζεται σωστά ή η εγγραφή διακόπτεται.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να διαμορφώσετε την κάρτα μνήμης ή επιλέξετε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας. Σημειώστε ότι ακόμη και αν η ένδειξη του χρόνου που έχει παρέλθει δεν είναι σωστή, η διάρκεια των ταινιών στην κάρτα μνήμης αντιστοιχεί στον πραγματικό χρόνο εγγραφής (📖160, 📖212).

Εμφανίζεται η ένδειξη [🔴] και η λήψη διακόπτεται αυτόματα.

- Η εσωτερική μνήμη της μηχανής γέμισε καθώς η ταχύτητα εγγραφής στην κάρτα μνήμης δεν ήταν αρκετά γρήγορη. Δοκιμάστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες.
  - Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (📖160).
  - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖51).
  - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖212).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή στην κατάσταση 📷 (📖67).
- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών σε καταστάσεις [📷] (📖64), [📷] (📖75) και [📷] (📖58).

Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

- Τα θέματα που περνούν μπροστά από τη μηχανή πολύ γρήγορα μπορεί να φαίνονται παραμορφωμένα. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

Καταγράφεται γραμμικός θόρυβος.

- Ο γραμμικός θόρυβος ενδέχεται να καταγραφεί εάν φώτα ή άλλες πηγές είναι εμφανείς στην οθόνη λήψης σε μια κατά τα άλλα σκοτεινή σκηνή. Συνθέστε εκ νέου τη λήψη έτσι ώστε το δυνατό φως να μην είναι εμφανές στην οθόνη λήψης ή κοντά σε αυτή.

## Προβολή/αναπαραγωγή

Η προβολή/αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή.

- Η προβολή/αναπαραγωγή εικόνων ή ταινιών μπορεί να μην είναι δυνατή εάν χρησιμοποιήσατε έναν υπολογιστή για τη μετονομασία των αρχείων ή την τροποποίηση της δομής των φακέλων.

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (📖160).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρουσιαστεί απόρριψη καρτέ και διακοπή του ήχου εάν η απόδοση του υπολογιστή είναι ανεπαρκής.

Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου κατά τη διάρκεια των ταινιών.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου (📖24) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖163) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε καταστάσεις [📷] (📖64), [📷] (📖70), [📷] (📖75) ή [📷] (📖58) επειδή δεν λαμβάνει χώρα εγγραφή ήχου σε αυτή την κατάσταση.

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στην αρχική οθόνη Story Highlights πατώντας το πλήκτρο [📖].

- Η προβολή αρχικής οθόνης δεν είναι δυνατή κατά τη σύνδεση σε εκτυπωτή. Αποσυνδέστε τη μηχανή από τον εκτυπωτή.
- Η προβολή αρχικής οθόνης δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια συνδέσεων Wi-Fi. Τερματίστε τη σύνδεση Wi-Fi.

Ένα επιθυμητό εικονίδιο αντικειμένου για άλμπουμ δεν εμφανίζεται στην αρχική οθόνη Story Highlights.

- Σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (📖107), επιλέξτε μια εικόνα που εμφανίζει το όνομα του ατόμου για το άλμπουμ προτού αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη Story Highlights (📖129).

## Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (📖26).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Υπολογιστής

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

- Όταν προσπαθείτε να μεταφέρετε εικόνες στον υπολογιστή μέσω καλωδίου, δοκιμάστε να μειώσετε την ταχύτητα μεταφοράς με την παρακάτω διαδικασία.
  - Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να μεταβείτε στην κατάσταση προβολής. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [MENU], ενώ ταυτόχρονα πατάτε τα πλήκτρα [▲] και [⊞]. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] για να επιλέξετε [B] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].

## Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο [▲].

- Το μενού Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμο στην Κατάσταση λήψης. Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής και δοκιμάστε ξανά.
- Στην Κατάσταση αναπαραγωγής, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια της εμφάνισης της μεγεθυμένης προβολής ή της προβολής ευρείου πεδίου. Επιστρέψτε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά. Παρομοίως, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής φιλτραρισμένης εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια. Ακυρώστε την προβολή/αναπαραγωγή ομάδας ή φιλτραρισμένης εικόνας.
- Το μενού Wi-Fi δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή, σε έναν υπολογιστή ή σε μία τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιττές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (156).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (145).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας (136).
- Για να προσθέσετε έναν υπολογιστή, αρχικά εγκαταστήστε την εφαρμογή CameraWindow στον υπολογιστή σας. Επίσης ελέγξτε τον υπολογιστή σας και το περιβάλλον Wi-Fi και τις ρυθμίσεις (140, 141).
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Αδυναμία σύνδεσης στο σημείο πρόσβασης.

- Βεβαιωθείτε ότι το κανάλι σημείου πρόσβασης έχει ρυθμιστεί σε κανάλι, το οποίο υποστηρίζεται από τη μηχανή (210). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτιμάται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

Αδυναμία αποστολής εικόνων.

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Ο διακόπτης προσασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη προσασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.
- Δεν είναι δυνατή η αποστολή εικόνων RAW. Για εικόνες που καταγράφονται σε μορφή JPEG και RAW, λαμβάνει χώρα αποστολή μόνο της έκδοσης JPEG. Ωστόσο, είναι δυνατή των εικόνων RAW χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Συγχρο. εικόνων.
- Οι εικόνες δεν αποστέλλονται σε CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω συγχρονισμού εικόνων από σημείο πρόσβασης (153). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων εικόνων ή φακέλων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί σε CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.

Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μεγέθους εικόνων σε ρύθμιση μεγαλύτερη από τη ρύθμιση εγγραφόμενων pixel του αρχικού τους μεγέθους.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.

Η αποστολή εικόνων διαρκεί πολύ./Διακόπτεται η ασύρματη σύνδεση.

- Η αποστολή πολλών εικόνων διαρκεί πολύ. Προσπαθήστε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (152).
- Η αποστολή ταινιών διαρκεί πολύ.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz. Σημειώστε ότι η αποστολή εικόνων διαρκεί πολύ ακόμα και όταν εμφανίζεται το [ΥΠ].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Δεν πραγματοποιείται λήψη μηνύματος ειδοποίησης σε υπολογιστή ή smartphone μετά την προσθήκη του CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που έχετε καταχωρήσει είναι ορθή και προσπαθήστε να προσθέσετε εκ νέου το προορισμό.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον υπολογιστή ή στο smartphone. Εάν έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να μπλοκάρουν μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από συγκεκριμένες περιοχές, ενδέχεται να μην καταφέρετε να λάβετε το μήνυμα ειδοποίησης.

Επιθυμείτε τη διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης Wi-Fi πριν από την απόρριψη της μηχανής ή τη μεταβίβασή της σε κάποιο άλλο.

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (158).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μηνύματα Οθόνης

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

### Λήψη ή προβολή/αναπαραγωγή

#### Δ/Υ κάρτα μνήμης

- Η κάρτα μνήμης έχει πιθανόν τοποθετηθεί με λανθασμένο προσανατολισμό. Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (📖19).

#### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδωματος. Τοποθετήστε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδωματος (📖19).

#### Αδυναμία εγγραφής!

- Προσπαθήσατε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (📖19).

#### Σφάλμα κάρτας μνήμης (📖160)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (📖2) με το σωστό προσανατολισμό (📖19), επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Ανεπ. χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (📖35, 📖58, 📖77, 📖96) ή επεξεργασία εικόνων (📖123). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (📖118) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (📖19).

#### ΑυτοΕστΜεΑγγιγμα:ΜηΔιαθ

- Η λειτουργία AF Αφής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην τρέχουσα κατάσταση λήψης (📖193).

#### ΑυτοΕστΜεΑγγιγμα:Άκυρο

- Το θέμα που επιλέξατε για τη λειτουργία AF Αφής δεν ανιχνεύεται πλέον από τη μηχανή (📖90).

#### Φορτίστε τη μπαταρία (📖18)

#### Δεν υπάρχει εικόνα.

- Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει εικόνες που μπορούν να εμφανιστούν.

#### Με προστασία! (📖115)

#### Μη-αναγνωρίσιμη εικόνα/Μη-συμβατό JPEG/Πολύ μεγάλη εικόνα./

#### Αδύνατη η αναπαραγωγή MOV/Αδύνατη η αναπαραγωγή MP4

- Οι μη υποστηριζόμενες ή κατεστραμμένες εικόνες δεν μπορούν να προβληθούν.
- Οι εικόνες που έχουν υποστεί επεξεργασία ή το όνομα των οποίων έχει αλλάξει σε έναν υπολογιστή, καθώς και οι εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή μπορεί να μην είναι δυνατό να προβληθούν.

#### Μεγέθυνση αδύνατη!/Περιστροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/Αδυναμ.ανάθεσης σε κατηγορία/Αδυναμία επιλογής εικόνας./Δ/Υ πληροφορίες ταυτότητας

- Οι παρακάτω λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες για εικόνες των οποίων το όνομα έχει αλλάξει ή έχουν ήδη υποστεί επεξεργασία, καθώς και για εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή. Σημειώστε ότι οι λειτουργίες που επισμαίνονται με το σύμβολο του αστερίσκου (\*) δεν είναι διαθέσιμες για τις ταινίες. Επεξ.πληρ ταυ\* (📖113), Μεγέθυνση\* (📖114), Περιστροφή\* (📖120), Αγαπημένα (📖121), Επεξεργασία\* (📖123), Λίστα Εκτύπωσης\* (📖182) και Διαμόρφωση φωτογραφικού.Λευκώματος\* (📖184).

#### Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (📖116, 📖119, 📖183), επιχειρήσατε να επιλέξετε ως αρχική μια εικόνα που βρίσκεται μετά από την τελική εικόνα ή το αντίστροφο.

#### Υπέρβαση ορίου επιλογής

- Επιλέξατε περισσότερες από 998 εικόνες για τη Λίστα Εκτύπωσης (📖182) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπτου (📖184). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (📖182) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπτου (📖184) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (📖115), Διαγρ. (📖118), Αγαπημένα (📖121), Λίστα Εκτύπωσης (📖182) ή Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ (📖184).

#### Σφάλμα ονομασίας!

- Η δημιουργία του φακέλου ή η καταγραφή εικόνων δεν ήταν δυνατή, επειδή έχει επιτευχθεί ήδη ο υψηλότερος υποστηριζόμενος αριθμός για τους φακέλους (999) για την αποθήκευση εικόνων στην κάρτα και ο υψηλότερος αριθμός υποστηριζόμενων εικόνων (9999) για τις εικόνες μέσα στους φακέλους. Στην καρτέλα [📁1], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] (📖159) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (📖160).

#### Σφάλμα Φακού

- Αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί εάν κρατάτε τον φακό ενώ κινείται ή όταν η μηχανή χρησιμοποιείται σε χρώους με σκόνη ή άμμο.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί αμέσως μετά τη λήψη, η εικόνα ενδέχεται να μην έχει αποθηκευτεί. Μεταβείτε στην Κατάσταση αναπαραγωγής για να ελέγξετε την εικόνα.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (Exx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

## Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📖178) ενδέχεται να μην είναι δυνατή για φωτογραφίες από άλλες μηχανές ή για εικόνες, οι οποίες υποβλήθηκαν σε τροποποίηση χρησιμοποιώντας λογισμικό υπολογιστή, ακόμα και αν η μηχανή έχει συνδεθεί στον εκτυπωτή.

## Σφάλμα εκτύπωσης

- Ελέγξτε τη ρύθμιση για το μέγεθος του χαρτί (📖180). Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η ρύθμιση είναι σωστή, εκτελέστε επανεκκίνηση του εκτυπωτή και ολοκληρώστε ξανά τη ρύθμιση στη μηχανή.

## Συλλέκτης μελάνης πλήρης

- Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon για να ζητήσετε βοήθεια στην αντικατάσταση του συλλέκτη μελάνης.

## Wi-Fi

### Αποτυχία σύνδεσης

- Δεν εντοπίστηκαν σημεία πρόσβασης. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των σημείων πρόσβασης (📖141).
- Δεν ήταν δυνατή η εύρεση μιας συσκευής. Σβήστε τη μηχανή και ανοίξτε τη ξανά και προσπαθήστε να συνδεθείτε εκ νέου.
- Ελέγξτε τη συσκευή, στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε και βεβαιωθείτε ότι είναι έτοιμη για σύνδεση.

### Αδυν. αναγνώρισης σημ. πρόσβ.

- Πατήθηκαν τα πλήκτρα WPS σε πολλά σημεία πρόσβασης ταυτόχρονα. Προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.

### Δεν βρέθηκαν σημεία πρόσβασης

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης έχει ενεργοποιηθεί.
- Κατά τη χειροκίνητη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρήσει το σωστό SSID.

### Λανθασμένος κωδικός/Λανθασμένες ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας του σημείου πρόσβασης (📖141).

### Διένεξη δ/σεων IP

- Επαναφέρετε τη διεύθυνση IP, έτσι ώστε να μην έρχεται σε σύγκρουση με μια άλλη.

## Αποσυνδέθηκε/Αποτυχία λήψης/Αποτυχία αποστολής

- Ενδέχεται να βρίσκεστε σε περιβάλλον, μέσα στο οποίο παρεμποδίζονται τα σήματα Wi-Fi.
- Αποφύγετε τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi της μηχανής κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων, συσκευές Bluetooth και άλλες συσκευές που λειτουργούν σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.
- Ελέγξτε τη συνδεδεμένη συσκευή για να βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζει σφάλματα.

## Αποτυχία αποστολής

### Σφάλμα κάρτας μνήμης

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος αφού τοποθετήσετε μια διαμορφωμένη κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

## Αποτυχία λήψης

### Ανεπ. χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης στη μηχανή στόχο για λήψη εικόνων. Διαγράψτε εικόνες για να απελευθερώσετε χώρο στην κάρτα μνήμης ή τοποθετήστε μια κάρτα με αρκετό ελεύθερο χώρο.

## Αποτυχία λήψης

### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή για τη λήψη εικόνων βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.

## Αποτυχία λήψης

### Σφάλμα ονομασίας!

- Όταν επιτευχθεί ο μέγιστος αριθμός φακέλων (999) και το μεγαλύτερο πλήθος εικόνων (9999) στη χώρα που θα πραγματοποιηθεί η λήψη, δεν είναι δυνατή η λήψη εικόνων.

## Ανεπαρκής χώρος στο διακομ.

- Διαγράψτε τις περιττές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON IMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (📖153) στον υπολογιστή σας.

## Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο διαδίκτυο με τις επίκαιρες ρυθμίσεις δικτύου.

## Πριν από τη χρήση

## Βασικό Εγχειρίδιο

## Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

### Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

### Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

### Άλλες Καταστάσεις Λήψης

### Κατάσταση P

### Κατάσταση Tv, Av, M και C

### Κατάσταση αναπαραγωγής

### Λειτουργίες Wi-Fi

### Μενού Ρυθμίσεων

### Αξεσουάρι

### Παράρτημα

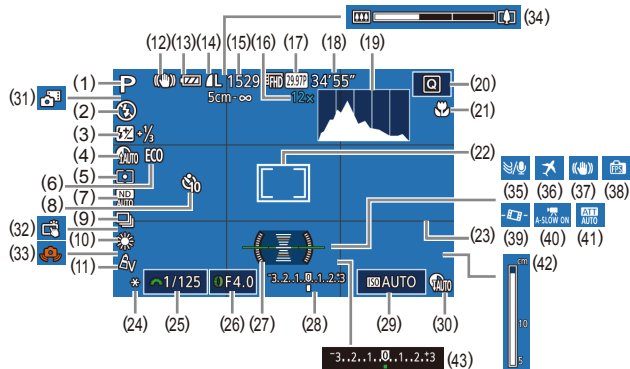
## Ευρετήριο



# Πληροφορίες Οθόνης

## Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)

Οι ίδιες πληροφορίες εμφανίζονται στο σκόπευτρο.



- |   |  |
|---|--|
| (1) Κατάσταση λήψης (193),<br>Εικονίδιο σκηνής (39)               | (9) Προώθηση (44), Λήψη<br>Έκθεση:Aut.OPΘT (80),<br>Οριοθέτηση εστίασης (86) |
| (2) Κατάσταση Φλας (91)   | (10) Ισορροπία Λευκού (82),<br>Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου<br>(51)           |
| (3) Διόρθωσης Έκθεσης με<br>Φλας / Στάθμη εξόδου φλας<br>(92, 99) | (11) Τα Χρώματά Μου (83)   |
| (4) Διόρθωση σκιάς (81)   | (12) Εικονίδιο κατάστασης IS (40)  |
| (5) Μέθοδος Φωτομέτρησης (78)                                     | (13) Στάθμη μπαταρίας (191)  |
| (6) Λειτουργία Eco (161)  | (14) Συμπίεση στατικής εικόνας<br>(94), Ρύθμιση εγγραφόμενων<br>pixel (94)   |
| (7) Φίλτρο ND (81),<br>NR υψηλ. ISO (80)                          | (15) Διαθέσιμες λήψεις (212)*  |
| (8) Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης<br>(42)                          |  |

- |   |   |
|---|---|
| (16) Μεγέθυνση ζουμ (41),<br>Ψηφιακός Μετατροπέας<br>Τηλεφακού (87) | (29) Ταχύτητα ISO (79)                      |
| (17) Ποιότητα ταινίας (51)  | (30) Διόρθωση ΔΕ (81)                       |
| (18) Χρόνος που απομένει (212)                                      | (31) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση<br>(37)    |
| (19) Ιστόγραμμα (107)   | (32) Κλείστρο Αφής (43)                     |
| (20) Μενού ταχείας ρύθμισης (30)                                    | (33) Προειδοποίηση ασάθειας<br>μηχανής (38) |
| (21) Εύρος Εστίασης (84,<br>85), Κλείδωμα AF (91)                   | (34) Γραμμή ζουμ (35)                       |
| (22) Πλαίσιο AF (87),<br>Πλαίσιο Σημείου AE (78)                    | (35) Φίλτρο Ανέμου (75)                     |
| (23) Πλέγμα (100)   | (36) Ζώνη ώρας (162)                        |
| (24) Κλείδωμα AE (78),<br>Κλείδωμα FE (93)                          | (37) Σταθεροποίηση εικόνας (54)             |
| (25) Ταχύτητα κλείστρου<br>(96, 97)                                 | (38) Κατάσταση προβολής (28)                |
| (26) Τιμή διαφράγματος (97)   | (39) Αυτόματο Επίπεδο (54)                  |
| (27) Ηλεκτρονικό επίπεδο (52)                                       | (40) Κλείστρο αυτόματου αργού<br>(74)       |
| (28) Επίπεδο έκθεσης (97)   | (41) Εξασθένιση (75)                        |
|   | (42) Ένδειξη MF (85)                        |
|   | (43) Διόρθωση έκθεσης (78)                  |

\* Σε κατάσταση [ ] υποδεικνύει τον αριθμό των διαθέσιμων λήψεων.

## Στάθμη Μπαταρίας

Η στάθμη φόρτισης της/των μπαταρίας/μπαταριών υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο ή ένα μήνυμα στην οθόνη.

Οθόνη	Λεπτομέρειες
	Επαρκής φόρτιση
	Ελαφρώς εκφορτισμένη/ εκφορτισμένες, αλλά επαρκής
(Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα)	Σχεδόν εκφορτισμένη—φορτίστε σύντομα τη συστοιχία μπαταριών
[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη—φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

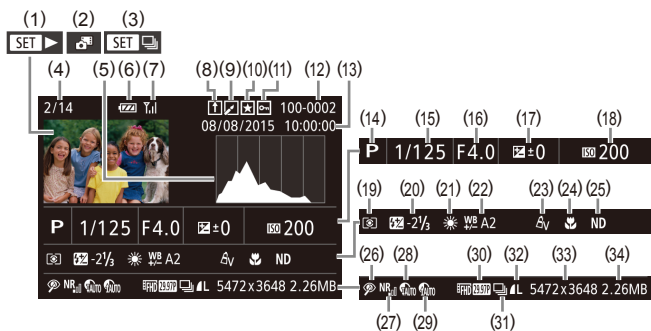
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Προβολή/αναπαραγωγή (Θόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- |   |  |
|---|--|
| (1) Ταινίες (📖35, 📖105)                                 | (15) Ταχύτητα κλείστρου (📖96, 📖97)   |
| (2) Ταινίες ανασκόπησης (📖108)                          | (16) Τιμή διαφράγματος (📖97)   |
| (3) Προβολή ομάδας (📖112)                               | (17) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης (📖78)   |
| (4) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων       | (18) Ταχύτητα ISO (📖79)  |
| (5) Ιστόγραμμα (📖107)                                   | (19) Μέθοδος φωτομέτρησης (📖78)  |
| (6) Στάθμη μπαταρίας (📖191)                             | (20) Φλας (📖91), Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖92)  |
| (7) Ένταση σήματος Wi-Fi (📖152)                         | (21) ΙσορροπίαΛευκού (📖82)   |
| (8) Συγχρονισμός εικόνων (📖153)                         | (22) Διόρθωση ισορροπίας λευκού (📖82), Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (📖51), Εφέ Δημιουργική λήψη (📖59) |
| (9) Επεξεργασία εικόνας (📖123), Συμπίεση ταινίας (📖128) | (23) Τα Χρώματά Μου (📖83, 📖125)  |
| (10) Αγαπημένα (📖121)                                   | (24) Εύρος Εστίασης (📖84, 📖85)   |
| (11) Προστασία (📖115)                                   |  |
| (12) Αριθμός φακέλου – Αριθμός αρχείου (📖159)           |  |
| (13) Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖20)                         |  |
| (14) Κατάσταση λήψης (📖193)                             |  |

- |  |  |
|--|--|
| (25) Φίλτρο ND (📖81)   | (32) Συμπίεση (ποιότητα εικόνας) (📖94) / Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (📖51), Ταινίες ανασκόπησης (📖37), RAW (📖94), MP4 (ταινίες), Άλμπουμ (📖129) |
| (26) Διόρθωση Κόκκινων Ματιών (📖126), Εφέ αναπαραγωγής σύντομου κλιπ (📖75) | (33) Στατικές Εικόνες: Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (📖212) Ταινίες: Χρόνος προβολής/ αναπαραγωγής (📖212)   |
| (27) NR υψηλ. ISO (📖80)  | (34) Μέγεθος αρχείου   |
| (28) Διόρθωση ΔΕ (📖81)   |  |
| (29) Διόρθωση σκιάς (📖81)  |  |
| (30) Ποιότητα εικόνας / ρυθμός καρτέ (ταινίες) (📖51)                       |  |
| (31) Προβολή ομάδας (📖112)   |  |



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (📖170).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες στο πάνελ ελέγχου ταινιών, στο οποίο έχετε πρόσβαση με τον τρόπο που περιγράφεται σε “Προβολή” (105).

	Αγγίξτε για να εμφανίσετε το πάνελ έντασης ήχου και κατόπιν αγγίξτε τα [▲][▼] για να ρυθμίσετε την ένταση. Όταν η ένταση ήχου οριστεί στην τιμή 0, εμφανίζεται η ένδειξη [M].
	Αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C]. Δεν αναπαράγεται ήχος.)
	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (128) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [C].)
	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [C].)
	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [C].)
	Παράλειψη* ή Επόμενο Κλιπ (128) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [C].)
	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (128))
	Επεξεργασία (127)
	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (178).

\* Εμφανίζει το καρέ για περίπου 4 δευτ. πριν ή μετά το τρέχον καρέ.



- Κατά τη διάρκεια της προβολής/αναπαραγωγής ταινίας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε παράλειψη ή παράλειψη (ή προς το προηγούμενο ή το επόμενο κλιπ), πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].

## Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

### Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Τα μαύρα εικονίδια, όπως το **C**, υποδεικνύουν ότι η λειτουργία είναι διαθέσιμη ή ρυθμίζεται αυτόματα σε συγκεκριμένη κατάσταση λήψης. Τα γκρι εικονίδια, όπως το **C**, υποδεικνύουν ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στη συγκεκριμένη κατάσταση λήψης.

#### Διόρθωση Έκθεσης (78)



#### Ταχύτητα ISO (79)

Αυτόμ.



125 – 12800



#### Λειτουργία AF (89)

ΜΙΑ ΛΗΨΗ



SERVO



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Οριοθ. Έκθεσης (📖80, 📖86)



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]

## Πρώθηση (📖44)



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]



C/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]

## Φλας (📖91)



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO\*3 / [camera icons] / [camera icons]



C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]

## Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖92)

C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]

## Στάθμη Εξόδου Φλας (📖99)

C\*/M/Av/Tv/P / AUTO / [camera icons] / [camera icons]

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ρυθμίσεις Av/Tv (📖96, 📖97)

Τιμή Διαφράγματος



Ταχύτητα Κλείστρου



Ρύθμιση λυχνίας



## Αλλαγή προγράμματος (📖78)



## Κλειδωμα ΑΕ/Κλειδωμα FE σε Αναμονή (📖78, 📖93)\*4



## Κλειδωμα ΑΕ (κατά την εγγραφή) / διόρθωση έκθεσης (📖74)



## Κλειδωμα AF (όταν έχει ανατεθεί στο πλήκτρο [Fn] ή στο πλήκτρο ταινίας) (📖91)



## Εύρος Εστίασης (📖84, 📖85)



MF



## Μεταγωγή Χειροκίνητης εστίασης κατά την Εγγραφή Ταινιών (📖73)



## Μετακίνηση Πλαισίου AF (📖87)

Κέντρο



Περιφέρεια



## AF Αφής (📖90)



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Προσώπου (📖89)



## Κλειστόρο Αφής (📖43)



## Αλλαγή Προβολής (📖29)



- \*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.
- \*2 [SERVO] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.
- \*3 Μη διαθέσιμο, αλλά μεταβαίνει στην κατάσταση [📷] σε ορισμένες περιπτώσεις.
- \*4 Η λειτουργία Κλειδώμα FE δεν είναι διαθέσιμη στην κατάσταση φλας [📷].
- \*5 Μόνο όταν έχει επιλεγθεί το [MF].
- \*6 Διαθέσιμο μόνο για τη λήψη στατικών εικόνων. Μη διαθέσιμος προσδιορισμός θέματος.

## Μενού Ταχείας Ρύθμισης

### Μέθοδος AF (📖87)

☰+Παρακολούθηση



AF ενός σημείου



### Ποιότητα εικόνας

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Καρτέλα λήψης” (📖199).

### Ποιότητα Ταινίας (📖51, 📖52)

Όταν έχει Ρυθμιστεί σε NTSC

📷 59.94P



📷 29.97P



📷 23.98P



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουά

Παράρτημα

Ευρετήριο



HD 29.97P

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

VGA 29.97P

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

Όταν έχει Ρυθμιστεί σε PAL

FHD 50.00P

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

FHD 25.00P

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

HD 25.00P

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

VGA 25.00P

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

### Χρονόμετρο (842)

[Icons]

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

### Ρυθμίσεις Χρονόμετρου (843)

Καθυστο/ση<sup>3</sup>

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

Λήψεις<sup>4</sup>

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

### Φίλτρο ND (881)

ND ON

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

ND OFF

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

ND AUTO

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αναλογίες φωτογραφίας (82)

16:9

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

3:2

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

4:3

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

1:1

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

## Ισοροπία Λευκού (82)

AWB

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

[sun icon] / [house icon] / [cloud icon] / [snow icon] / [leaf icon] / [grass icon] / [sky icon] / [water icon]

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

[battery icon]

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

## Διόρθωση ΙΣΛ (82)

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

## Ρύθμιση χρώματος (72)

C / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

## Τα Χρώματά Μου (83)

OFF

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

Av / Av / Av\*6 / Av\*6 / Av / Av / Av / Av / Av / Av / Av\*7

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

## Διόρθωση ΔΕ (81)

OFF

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

AUTO

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

20%

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [camera icon] / [video icon] / [macro icon] / [flash icon] / [white balance icon] / [focus icon] / [metering icon] / [scene icon] / [color icon] / [red eye icon] / [crop icon] / [print icon] / [share icon] / [battery icon] / [power icon] / [info icon] / [help icon] / [back icon] / [home icon] / [power icon]

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διόρθωση σκιάς (81)



C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]



C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

## Είσοδος Φωτός (78)



C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]



C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

- \*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.
- \*2 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε (64).
- \*3 Δεν είναι δυνατός ο καθορισμός σε 0 δευτερόλεπτα στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογή του πλήθους των λήψεων.
- \*4 Μία λήψη (χωρίς δυνατότητα τροποποίησης) στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογής του αριθμού λήψεων.
- \*5 Αυτόματη ρύθμιση, ανάλογα με τις αναλογίες που έχουν ρυθμιστεί στην επιλογή [Μέγ. ΕΓΓΡ ταινίας].
- \*6 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.
- \*7 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 – 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος.

## Καρτέλα λήψης

### Καρτέλα [1]

#### Κατ. Εγγραφής (60, 61, 73)

C / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

#### Ποιότητα εικ (50, 94)

JPEG

RAW / L / M1 / M2 / S

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

L

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

M1 / M2 / S

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

RAW

–

C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P / AUTO / [Icons]

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

### Αναλογίες φωτογραφίας 50

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” 196.

### Εμφάνιση πληροφοριών λήψης 100

Ρυθμίσεις πληροφοριών οθόνης/Ρυθμίσεις πληροφ. σκόπευτρου

Πληροφ. Λήψης/Ιστογράμμα/Εμφάν. πλέγματος/Ηλεκτρ. επίπεδο

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

Κάθετη προβολή σκopt

On/Off

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

Εμφάν. πλέγματος

Πλέγμα 1 / Πλέγμα 2

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

### Αντίστρ προβολή 20

On/Off

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

### Λειτουργ. Οθόνης 28

Προτερ προβολ

Εξοικ.Ρεύμ.

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

Ομαλή

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

Προβολή σκόπευ

Κανονική

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

Γρήγορη

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

### Μορφή προβολ σκόπ 28

Προβολή 1/προβολή 2

**C<sup>1</sup> / M / Av / Tv / P** / / / / / / / / / / /

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Καρτέλα [02]

### Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (📖56)

Διάρκ. προβολής

Off/Γρήγορη



2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ.



Μεγ.Διάρκεια



Πληρ. προβολής

Off



Λεπτομερείς



### Κλείστρο Αφής (📖43)

Ενεργ.



Απενε.



### Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων (📖45)

On/Off



### Αντιστοίχιση λειτουργιών (📖101)

Δακτύλιος [👉]/επιλογέας [👉]/δακτύλιος [👉]/πλήκτρο [👉]/πλήκτρο [👉]



Πλήκτρο [👉]



Πλήκτρο [👉]



### Διάταξη μενού γρήγ ρύθμ (📖102)



### Αποθ.Ρυθμίσεων (📖103)

Προορισμός C



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 🗨️ Αυτόματο αργό κλείστρο (📖74)

Ενεργ.



Απενε.



## Καρτέλα [📷3]

### Ψηφιακό Ζουμ (📖41)

Στάνταρ



Off



Κλειδωμα



1.6x/2.0x



## ΖουμΣημείουAF (📖53)

On



Off



## Λειτουργία AF (📖89)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης” (📖193).

## Μέθοδος AF (📖87)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” (📖196).

## Μέγεθος Πλαισίου AF (📖87)\*2

Κανονικό



Μικρό



## Συνεχ ΑυτοΕστ (📖89)

On



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Off



### Δέσμη AF (📖55)

On



Off



### Καρτέλα [C/4]

### ΖουμΣημείου MF (📖85)

Off



5x/10x



### ΑσφΧειρΕστίαςης (📖85)

On



Off



### Ρυθμίσεις κορύφωσης MF (📖86)

Κορύφωση

On/Off



Επίπεδο

Χαμηλό/Υψηλό



Χρώμα

Κόκκινο/Κίτρινο/Μπλε



### Ρυθμίσεις IS (📖54)

Κατάσταση IS

Off



Συνεχής



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Μόνο σε Λήψη



Δυναμική IS

Χαμηλό



Στάνταρ



Υψηλό



Οριοθ. Έκθεσης (86)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης” (193).

Καρτέλα [C5]

Ταχύτητα ISO (80)

Ταχύτητα ISO

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης” (193).

Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO

Μέγ.ΤαχύτηταISO



Ταχύτ. Αλλαγής



Διόρθωση ΔΕ (81)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” (196).

Διόρθωση σκιάς (81)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” (196).

Φωτομέτρηση (78)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” (196).

Φίλτρο ND (81)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” (196).

Έλεγχος Φλας (56, 92, 93, 99)

Κατάσταση φλας

Αυτόμ.



Χειροκ.



ΔιόρθωΕΚΘφλας

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης” (193).

Έξοδος Φλας

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης” (193).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Συγχρ.Κλείστρου

1η κουρτίνα



2η κουρτίνα



## Λυχνία On

On/Off



## Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας

On



Off



## Έμφαση αστερ. (68)

Ευκρινή/Off/Απαλά



## Αποθ. εικ. (70)

On/Off



## Ρύθμ. ταιν. time-lapse αστεριών (70)

Εφέ



## Διάστημα λήψης

15 δευτ./30 δευτ./1 λεπτό



## Ταχύτητα Καρέ

4.99 / 9.97 (NTSC), 2.50 / 5.00 (PAL)



## Χρόνος λήψης

60 λεπτά/90 λεπτά/120 λεπτά/Απεριορίιστα



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Καρτέλα [C8]

### Ποιότητα Ταινίας (51)

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Μενού Ταχείας Ρύθμισης” (196).

### Φίλτρο Ανέμου (75)

Αυτόμ.



Off



### Εξασθένηση (75)

On/Off



Αυτόμ.



### Αυτ οριζοντ (54)

Ενεργ.



Απενε.



- \*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.
- \*2 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [1 σημείου].
- \*3 [Ενεργ.] για λειτουργίες εκτός της Δημιουργικής Ζώνης και ταινίες.

## Καρτέλα ρύθμισης

Καρτέλα	Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
F1	Δημ. Φακέλου	159
	Αριθμ. αρχείων	159
	Διαμόρφωση	160
	Σύστημα Βίντεο	160
	Ρυθμίσεις οθόν	28
	Ηλεκτρ. επίπεδο	52
F2	Εικόνα Έναρξης	164
	Λειτουργία Eco	161
	Εξοικ. Ρεύματος	27
	Φωτειν οθόνης	162
	Νυχτ. οθόνη	161
	Ζώνη Ωρας	162
Ημερομηνία/Ωρα	163	
Σύμπτυξη Φακού	163	

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi


Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο




Καρτέλα	Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
🔊3	Γλώσσα 	📖163
	Διακοπή Ήχου	📖163
	Ένταση Ήχου	📖164
	Επιλογές Ήχου	📖164
	Υποδείξεις	📖164
🔊4	Χειρισμός αφής	📖164
	Μον. Μέτρησης	📖164
	Ρυθμίσεις Wi-Fi	📖133
	Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	📖136
	Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	📖165
	Πληροφορίες copyright	📖165
	Επαναφορά Όλων	📖166

## Προσωπική καρτέλα μενού

Καρτέλα	Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
★1	ΡυθΠροσωπικούΜενού	📖104

## Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Καρτέλα	Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
▶1	Προστασία	📖115
	Περιστροφή	📖120
	Διαγρ.	📖118
	Αγαπημένα	📖121
	Διαδοχική Προβολή	📖114
▶2	Προβολή άλμπουμ	📖129
	Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	📖109
	Αναπ ταιν Δημιουργ λήψης	📖108
	Μίξη σύντομων ταινιών	📖132
	Αναζήτηση εικόνων	📖110
▶3	i-Contrast	📖125
	Αλλαγή μεγέθους	📖123
	Κοπή	📖124
	Διόρθ. Κόκκινων Μ	📖126
	Τα Χρώματά Μου	📖125
	Πληρ. ταυτότητας προσώπου	📖109
▶4	Ρυθμίσεις εκτύπωσης	📖182
	Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	📖184
▶5	Εφέ εναλλαγής	📖105
	Εφέ ευρετηρίου	📖109
	Κύλιση οθόνης	📖105
	Ομαδ. εικόνων	📖112
	Αυτ.Περιστροφή	📖120
	Συνέχεια	📖105
	Παράβλεψη εικόνας με 	📖111

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, Μ και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





Καρτέλα	Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
6	Ρύθ. ενεργ. αφής	122

## Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Εκτύπωση	–
Επιλογή Εικ & Ποσότ.	182
Επιλογή Εύρους	183
Επιλογή Εικόνων:Όλες	183
Διαγρ. Επιλογών:Όλες	183
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	182

## Προφυλάξεις Χειρισμού

- Η μηχανή είναι μια ηλεκτρονική συσκευή υψηλής ακρίβειας. Αποφύγετε την πτώση της και μην την υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα.
- Μην πλησιάζετε ποτέ τη μηχανή κοντά σε μαγνήτες, κινητήρες ή άλλες συσκευές που παράγουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή διαγραφή των δεδομένων εικόνας.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού ή μόρια σκόνης από τη μηχανή ή την οθόνη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα, όπως ένα καθαριστικό πανάκι για τα γυαλιά. Μην τρίβετε και μην ασκεείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φυσερό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας (κατά τη μεταφορά της από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον), τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγισμένη πλαστική σακούλα και αφήστε την να προσαρμοστεί σταδιακά στη θερμοκρασία πριν την αφαιρέσετε.
- Εάν σχηματιστεί υγρασία, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μηχανής. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε αυτή την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί βλάβη. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και την κάρτα μνήμης και περιμένετε μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή.
- Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μέσα σε πλαστικές σακούλες ή άλλα δοχεία. Για τη διατήρηση της απόδοσης μπαταρίας, εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών για κάποιο χρονικό διάστημα, περίπου μία φορά το έτος πρέπει να τη φορτίζετε και κατόπιν να χρησιμοποιείτε τη μηχανή έως ότου η μπαταρία εξαντληθεί πριν από την αποθήκευση της συστοιχίας μπαταρίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Προδιαγραφές

## Μηχανή

### Αισθητήρας Εικόνας

#### Ενεργά Pixels της Μηχανής

(Ορισμένοι τύποι επεξεργασίας εικόνας ενδέχεται να χρησιμοποιούν

λιγότερα pixels) ..... Περ. 20,2 εκατομμύρια pixels

Συνολικά Pixels ..... Περίπ. 20,9 εκατ. pixels

Μέγεθος εικόνας ..... Τύπος 1,0 ιντσών

### Φακός

#### Εστιακή Απόσταση

(αντιστοιχία με φίλμ 35 χιλ.) ..... 8,8 – 36,8 mm (24 – 100 mm)

Συντελεστής ζουμ ..... 4.2x

### Ψηφιακό ζουμ

Μέγιστο με οπτικό ζουμ ..... Περ. 17x

#### Εστιακή Απόσταση

(Τέλος τηλεφακού, αντιστοιχία

με φίλμ 35 χιλ.) ..... Περ. 400 mm

#### ZoomPlus

(Μέγεθος L) ..... Περ. 8.4x

### Σκόπευτρο ..... Ηλεκτρονικό σκόπευτρο

#### Ενεργά Pixel:

Περ. 2.360.000 κουκίδες

Μέγεθος οθόνης: Τύπος 0,39

Κάλυψη: Περ. 100%

Eyepoint: 22 mm

Ρύθμιση διόπτρας:

–3,0 έως +1,0 m<sup>-1</sup> (dpt)

### Οθόνη (Οθόνη)

Τύπος ..... Χρώμα TFT LCD

Μέγεθος Οθόνης ..... 7,5 εκ. (3,0")

Ενεργά Pixel ..... Περίπ. 1.040.000 κουκίδες

### Συνεχής λήψη

#### Ταχύτητα

(Διαφέρει ανάλογα με το θέμα,

τη θέση του ζουμ και άλλους

παράγοντες λήψης καθώς και ανάλογα

με τις μάρκες κάρτας μνήμης.) ..... AF Μίας Λήψης:

Περίπου 5,9 λήψεις/δευτ.

Servo AF: Περίπου 4,4 λήψεις/δευτ.

### Ενσωματωμένο Φλας

#### Εύρος φωτομέτρησης

(τέλος ευρείας γωνίας) ..... 50 cm – 7,0 m

#### Εύρος φωτομέτρησης

(τέλος τηλεφακού) ..... 50 cm – 4,0 m

### Ταχύτητα κλείστρου

#### Αυτόματη κατάσταση

(Αυτόματες Ρυθμίσεις) ..... 1 – 1/2000 δευτ.

Άλλες Καταστάσεις Συνδυασμού ..... 30 – 1/2000 δευτ.,  
υποστηριζόμενη λυχνία

### Διάφραγμα

f/αριθμός ..... 1.8 – 11 (E)

2.8 – 11 (T)

### Τύπος AF

1 σημείο,  
Πρόσωπο+Παρακολούθηση  
(σημεία AF: έως και 31)

### Μορφή Αρχείου

Design rule for Camera File  
system, DPOF συμβατότητα με  
DPOF (έκδοση 1.1)

### Τύπος Δεδομένων (Στατικές εικόνες)

Μορφή αρχείου εικόνας ..... Exif 2.3 (DCF 2.0)

Μορφές εικόνας ..... JPEG, RAW (CR2, μορφή Canon  
14-bit RAW)

### Τύπος δεδομένων (Ταινίες)

Μορφή εγγραφής ..... MP4

Βίντεο ..... MPEG-4 AVC/H.264

Ήχος ..... MPEG-4 AAC LC (στέρεο)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Πηγή Τροφοδοσίας Ρεύματος	
Συστοιχία Μπαταριών .....	NB-13L
Φόρτιση μέσω USB .....	Χρήση τροφοδοτικού μικρού μεγέθους CA-DC30/CA-DC30E
Κιτ Τροφοδοτικού AC .....	ACK-DC110
Θύρα επικοινωνίας	
Ενσύρματα .....	USB (Micro-B), HDMI (τύπος D)
Ασύρματα .....	Προδιαγραφές: IEEE 802.11b/g/n Συχνότητα: 2,4 GHz Κανάλια: 1 – 11 Ασφάλεια: WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)
Περιβάλλον Λειτουργίας	
Θερμοκρασίες .....	0 – 40 °C
Διαστάσεις (ΕxΥxΒ) .....	112,4 x 76,4 x 44,2 mm
Βάρος	
Συμπεριλαμβανομένης συστοιχίας μπαταριών,	
Κάρτα μνήμης .....	Περίπ. 377 g
Μόνο Μηχανή .....	Περίπ. 353 g

## ■ Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Αριθμός Λήψεων	Ενεργή οθόνη	Περίπου 210
	Ενεργό σκόπευτρο	Περίπου 215
Αρ. λήψεων (ενεργοποιημένη λειτουργία Eco)	Ενεργή οθόνη	Περίπου 320
Χρόνος εγγραφής ταινίας (επικαιρή χρήση)*1	Ενεργή οθόνη	Περίπ. 40 λεπτά
	Ενεργό σκόπευτρο	Περίπ. 40 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη)*2	Ενεργή οθόνη	Περ. 1 ώρα 10 λεπτά
	Ενεργό σκόπευτρο	Περ. 1 ώρα 10 λεπτά
Χρόνος αναπαραγωγής*3		Περίπ. 4 ώρες

- \*1 Συνολικός χρόνος κατά την επανειλημμένη λήψη κατώ από τις παρακάτω συνθήκες:  
- Σε κατάσταση [AUTO], με όλες τις άλλες ρυθμίσεις ρυθμισμένες σε προεπιλεγμένες  
- Με εγγραφή, σταμάτημα, εστίαση και ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής
- \*2 Συνολικός χρόνος κατά την επανειλημμένη λήψη κατώ από τις παρακάτω συνθήκες:  
- Σε κατάσταση [AUTO], με όλες τις άλλες ρυθμίσεις ρυθμισμένες σε προεπιλεγμένες  
- Αυτόματο σταμάτημα/εκκίνηση μετά την επίτευξη του χρόνου ή της χωρητικότητας ανά εγγραφή
- \*3 Χρόνος κατά την αναπαραγωγή διαδοχικής προβολής στατικών εικόνων.

## ■ Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (III)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (I)
AUTO	—	5 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
Άλλες καταστάσεις		5 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
		5 – 50 εκ.	—

\* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα










Ευρετήριο



## ■ Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης












Ο αριθμός λήψεων σε αναλογίες (📖50) 3:2 ανά κάρτα μνήμης είναι ως εξής. Έχετε κατά νου ότι ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από τις αναλογίες.

Αριθμός λήψεων ανά κάρτα μνήμης 16 GB (περίπ. λήψεις)

		
<b>L</b>		1786
		2999
<b>M1</b>		2857
		4810
<b>M2</b>		8377
		14724
<b>S</b>		48592
		69418
<b>RAW</b>		610

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.

## ■ Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης

Μέγεθος	Αναλογία/ σύστημα βίντεο	Χρόνος εγγραφής ανά κάρτα μνήμης 16 GB (περίπ.)	Χρόνος εγγραφής για μεμονωμένες ταινίες (περίπ.)
 (1920 x 1080)	 <b>59.94P</b> (NTSC)  <b>50.00P</b> (PAL)	59 λεπτά 30 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
	 <b>29.97P</b>  <b>23.98P</b> (NTSC)  <b>25.00P</b> (PAL)	1 ώρα 26 λεπτά 05 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
	 <b>29.97P</b> (NTSC)  <b>25.00P</b> (PAL)	4 ώρες 05 λεπτά 15 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
 (640 x 480)	 <b>29.97P</b> (NTSC)  <b>25.00P</b> (PAL)	10 ώρες 22 λεπτά 35 δευτ.	1 ώρα

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Οι χρόνοι εγγραφής για μεμονωμένες ταινίες βασίζονται σε κάρτες μνήμης που έχουν βαθμονομηθεί με ταχύτητα SD κατηγορίας 10. Η εγγραφή μπορεί να σταματήσει όταν χρησιμοποιούνται κάρτες που έχουν βαθμονομηθεί με κατηγορίες μικρότερης ταχύτητας. Η εγγραφή θα σταματήσει επίσης όταν το μέγεθος αρχείου φτάσει τα 4 GB ή όταν γεμίσει η κάρτα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	3,6 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	1250 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπου 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C

## ■ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LH/CB-2LHE

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 0,09 A (100 V) – 0,06 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	4,2 V DC, 0,7 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 2 ώρα 10 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-13L)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

## ■ Τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30/CA-DC30E

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 0,07 A (100 V) – 0,045 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	5,0 V DC, 0,55 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπ. 5 ώρες* (κατά τη φόρτιση με NB-13L στη μηχανή) * Οι φορές φόρτισης διαφέρουν σημαντικά ανάλογα με το υπόλοιπο μπαταρίας.
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

- Το μέγεθος, το βάρος και ο αριθμός λήψεων που είναι διαθέσιμα βασίζεται στις οδηγίες μέτρησης του Camera & Imaging Products Association (CIPA).
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήψεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
- Αριθμός λήψεων/χρόνο με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

# Ευρετήριο

## Αγγλικοί χαρακτήρες

### A

AF Αφής 90  
Av (κατάσταση λήψης) 97

### C

Camera Connect 134  
CameraWindow 176  
CANON IMAGE GATEWAY 145

### D

DPOF 182

### I

i-Contrast 125  
ISO speed 79

### M

M (κατάσταση λήψης) 97

### N

NR υψηλό ISO 80

### P

P (κατάσταση λήψης) 77  
PictBridge 170, 178

### R

RAW 94

### S

Servo AF 89  
Story Highlights 129

### T

Tv (κατάσταση λήψης) 96

## Ελληνικοί χαρακτήρες

### A

Αγαπημένα 121  
Ακροδέκτης 170, 178  
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 123  
Αναζήτηση 110  
Αναλογίες 50  
Ανίχνευση Βλεφάρισματος 53  
Αντιμετώπιση Προβλημάτων 185  
Αξεσουάρ 169  
Αποεστίαση φόντου  
(κατάσταση λήψης) 65  
Αποθήκευση Εικόνων  
σε Υπολογιστή 177  
Αποστολή εικόνων 149  
Αποστολή εικόνων σε smartphone 134  
Αποστολή εικόνων σε  
άλλη μηχανή 149  
Αποστολή εικόνων σε  
Υπηρεσίες Web 145  
Αριθμ. αρχείων 159  
Ασπρόμαυρες εικόνες 83  
Αστέρια (κατάσταση λήψης) 67  
Έναστρο τοπίο  
(κατάσταση λήψης) 68  
Ήχη αστεριών  
(κατάσταση λήψης) 69  
Ταινία time-lapse αστεριών  
(κατάσταση λήψης) 70  
Αυτόματη κατάσταση  
(κατάσταση λήψης) 22, 35  
Αυτοπορτραίτο (κατάσταση λήψης) 61  
Αφή 17

### B

Βραδινή λήψη στο χέρι  
(κατάσταση λήψης) 60

## Γ

Γεωσήμανση Εικόνων 155  
Γλώσσα οθόνης 22  
Γρήγορη Μετάβαση 111

## Δ

Δημιουργική λήψη 58  
Διαγραφή 118  
Διαγραφή Όλων 118  
Διαδοχική Προβολή 114  
Διαμόρφωση φωτογραφικού  
λευκώματος 184  
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους 81  
Διόρθωση Κόκκινων Μπατιών 126  
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου 51  
Διόρθωση σκιάς 81

## Ε

Εγγραφόμενα pixels  
(μέγεθος εικόνας) 50, 94

## Εικόνες

Διαγραφή 118  
Προβολή/αναπαραγωγή  
→ Προβολή  
Προστασία 115  
Χρόνος εμφάνισης 56  
Εικόνες με τόνους σέπια 83  
Έκθεση  
Διόρθωση 78  
Κλειδωμα AE 78  
Κλειδωμα FE 93

## Εκτύπωση 178

Ελαφρό φλουτάρισμα  
(κατάσταση λήψης) 66  
Έλεγχος εστίασης 114  
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS 107  
Εναλλασσόμενο ρεύμα 171  
Ένδειξη 33, 55, 56  
Ενέργειες αφής 122  
Εξειδικευμένη Ισοροπία λευκού 82

Εξοικονόμηση ρεύματος 27  
Επαναφορά Όλων 166

## Επεξεργασία

i-Contrast 125  
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 123  
Διόρθ. Κόκκινων Μ 126  
Κοπή 124  
Τα Χρώματά Μου 125  
Επεξεργασία ή διαγραφή πληροφοριών  
σύνδεσης 156  
Επιλογή Προσώπου 89  
Εστίαση  
AF Αφής 90  
Servo AF 89  
Ζουμ Σημείου AF 53  
Κλειδωμα AF 91  
Κορύφωση MF 86  
Πλαίσιο AF 87

Εύρος Εστίασης  
Κοντινή Λήψη 84  
Χειροκίνητη εστίαση 85

Εφέ ευρείας γωνίας  
(κατάσταση λήψης) 63

Εφέ κάμερας παιχνιδιού  
(κατάσταση λήψης) 65

Εφέ μινιατούρας (κατάσταση λήψης) 64  
Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 61

## Z

Ζουμ 22, 36, 41, 42

## H

Ηλεκτρονικό επίπεδο 52  
Ημερομηνία/ώρα  
Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 21  
Ρυθμίσεις 20  
Φόρτιση 21  
Χρονική Ζώνη 162  
Ήχοι 163

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



**I**  
Ιμάντας 2  
Ιμάντας Λαιμού → Ιμάντας  
Ισορροπία Λευκού  
Πολυαπλών περιοχών 151  
Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 82  
Ισχύς 169  
→ Κιτ τροφοδοτικού AC,  
→ Συστοιχία μπαταριών,  
→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

**K**  
Καλώδιο HDMI 170  
Κάρτες μνήμης 2  
Χρόνος εγγραφής 212  
Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC  
→ Κάρτες μνήμης  
Κιτ τροφοδοτικού AC 169, 171  
Κλειδωμα AE 78  
Κλειδωμα FE 93  
Κλειδωμα AF 91  
Κλειδωμα εστίασης 87  
Κλείστρο Αφής 43  
Κοντινή Λήψη (εύρος εστίασης) 84  
Κοπή 124, 180  
Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ. 136

**A**  
Λειτουργία Eco 161  
Λειτουργία σημείου πρόσβασης  
μηχανής 139  
Λειτουργίες Wi-Fi 133  
Λήψεις με τηλεχειρισμό 155  
Λήψη  
Ημερομηνία/ώρα λήψης  
→ Ημερομηνία/ώρα  
Πληροφορίες λήψης 100, 191  
Λήψη Έκθεση:Aut.OPOT 80

Λογισμικό  
Αποθήκευση Εικόνων  
σε Υπολογιστή 177  
Εγκατάσταση 140, 177

**M**  
Μεγάλο δυναμικό εύρος  
(κατάσταση λήψης) 62  
Μεγεθυσμένη προβολή 114  
Μέθοδος AF 87  
Μέθοδος Φωτομέτρησης 78  
Μενού  
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 31  
Πίνακας 193  
Μενού Wi-Fi 137  
Μενού Ταχείας Ρύθμισης  
Πίνακας 196  
Μετατροπέας DC 171  
Μηνύματα σφάλματος 189  
Μηχανή  
Επαναφορά Όλων 166  
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 66  
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα  
(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)

**N**  
Νοσταλγία (κατάσταση λήψης) 63

**O**  
Οθόνη  
Γλώσσα οθόνης 22  
Εικονίδια 191, 192  
Μενού → Μενού Ταχείας Ρύθμισης,  
μενού  
Οριοθέτησης εστίασης 86

**P**  
Πάνελ οθόνης αφής 17  
Περιεχόμενα συσκευασίας 2  
Περιστροφή 120  
Πλαίσια AF 87

Πλέγμα 100  
Ποιότητα εικ → Συμπύεση  
Πολύ Έντονα Χρώματα  
(κατάσταση λήψης) 61  
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 60  
Προβολή 24  
Αναζήτηση εικόνας 110  
Γρήγορη Μετάβαση 111  
Διαδοχική Προβολή 114  
Μεγεθυσμένη προβολή 114  
Προβολή Ευρητηρίου 109  
Προβολή μεμονωμένων  
εικόνων 24  
Προβολή τηλεόρασης 170  
Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή  
Προβολή τηλεόρασης 170  
Πρόγραμμα AE 77  
Προεπιλ. → Επαναφορά όλων  
Προστασία 115  
Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης) 60

**P**  
Ρολόι 34

**Σ**  
Σταθεροποίηση εικόνας 54, 95  
Στάνταρ (κατάσταση ταινίας) 73  
Συγχρονισμός εικόνων 153  
Συμπύεση 94  
Σύνδεση μέσω σημείου  
πρόσβασης 141  
Συνεχής λήψη 40, 44  
Σύντομα κλιπ (κατάσταση ταινίας) 75  
Σύρσιμο 17

Συστοιχία μπαταριών  
Εξοικονόμηση ρεύματος 27  
Επίπεδο 191  
Λειτουργία Eco 161  
Φόρτιση 18

**T**  
Ταινίες  
Επεξεργασία 127  
Ποιότητα εικόνας (εγγραφόμενα  
rixels/ρυθμός καρτέ) 51  
Χρόνος εγγραφής 212  
Ταινίες iFrame (κατάσταση ταινίας) 76  
Ταυτότητα προσώπου 45  
Τα Χρώματά Μου 83, 125

**Y**  
Υβριδικό αυτόματο  
(κατάσταση λήψης) 37

**Φ**  
Φίλτρο ND 81  
Φίλτρο Ανέμου 75  
Φλας  
Οη 91  
Απενεργοποίηση του φλας 92  
Αργός συγχρονισμός 92  
Διόρθωση έκθεσης με φλας 92  
Φορτιστής Συστοιχίας  
Μπαταριών 2, 169

**X**  
Χειροκίνητη Εστίαση  
(εύρος εστίασης) 85  
Χειροκίνητη (κατάσταση ταινίας) 99  
Χρήση της μηχανής στο εξωτερικό 162  
Χρονική Ζώνη 162  
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 42  
Προσαρμογή του Χρονομέτρου  
Αυτο-φωτογράφισης 43  
Χρονόμετρο 2 δευτ. 43  
Χρώμα (ισορροπία λευκού) 82

**Ψ**  
Ψηφιακό ζουμ 41  
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 87

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
  - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
  - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
  - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου, απαιτείται η άδεια εξαγωγής (ή η άδεια υπηρεσίας συναλλαγής) από την Ιαπωνική κυβέρνηση για την εξαγωγή στρατηγικών πόρων ή υπηρεσιών (συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος αυτού) εκτός της Ιαπωνίας.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.
- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN, τις οποίες χρησιμοποιείτε. Οι ρυθμίσεις ασύρματου LAN που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN στα πλαίσια της πολιτικής προφύλαξης. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.
- Κατά τη μεταβίβαση του προϊόντος αυτού σε άλλο άτομο, την απόρριψή του ή την επιστροφή του για επιδιόρθωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN και ότι έχετε επαναφέρει το προϊόν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (διαγραφή ρυθμίσεων), εφόσον χρειαστεί.

- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλονται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αυτού του προϊόντος στα πλαίσια των οδηγιών που αναφέρονται μέσα στο εγχειρίδιο αυτό. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια, σε περίπτωση που τόσο η λειτουργία όσο και το προϊόν χρησιμοποιηθούν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η χρήση της λειτουργίας του ασύρματου LAN κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

### Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

- Το προϊόν αυτό ενδέχεται να υποστεί παρεμβολές από άλλες συσκευές, οι οποίες εκπέμπουν ραδιοκύματα. Για να αποφύγετε την παρεμβολή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν όσο πιο μακριά γίνεται από τέτοιου είδους συσκευές ή αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση των συσκευών με το προϊόν αυτό.

### Προφυλάξεις Ασφάλειας

Επειδή το Wi-Fi χρησιμοποιεί ραδιοκύματα για τη μεταβίβαση σημάτων, απαιτούνται πιο αυστηρές προφυλάξεις ασφάλειας από ότι κατά τη χρήση ενός καλωδίου LAN.

Έχετε κατά νου τα παρακάτω σημεία κατά τη χρήση του Wi-Fi.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε.  
Το προϊόν αυτό πραγματοποιεί αναζήτηση για δίκτυα Wi-Fi που βρίσκονται κοντά του και εμφανίζει τα αποτελέσματα της αναζήτησης πάνω στην οθόνη. Ενδέχεται να εμφανιστούν και τα δίκτυα (άγνωστα δίκτυα), τα οποία δεν είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε. Ωστόσο, η απόπειρα σύνδεσης ή χρήσης των δικτύων αυτών μπορεί να θεωρηθεί ως αναρμόδια πρόσβαση. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε και μην προσπαθήσετε να συνδεθείτε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

Μπορεί να προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα, σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις ασφάλειας δεν έχουν καθοριστεί σωστά.

- Παρακολούθηση μετάδοσης  
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να παρακολουθούν τις μεταδόσεις Wi-Fi και ενδέχεται να προσπαθήσουν να πάρουν τα δεδομένα που αποστέλλονται.
- Αναρμόδια πρόσβαση σε δίκτυο  
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να προσπαθήσουν να αποκτήσουν αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυο που χρησιμοποιείτε για να υποκλέψουν, να τροποποιήσουν ή να καταστρέψουν πληροφορίες. Επίσης μπορείτε να πέσετε θύμα άλλων ειδών αναρμόδιας πρόσβασης, όπως είναι η μεταμφίεση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφελκρήριου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελκρήριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

Για να αποφύγετε την εμφάνιση αυτών των ειδών των προβλημάτων, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σωστά το δίκτυο Wi-Fi. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Wi-Fi της μηχανής αυτής, έχοντας επίγνωση της ασφάλειας για το Wi-Fi και της αντιστάθμισης κινδύνου και της άνεσης κατά τη ρύθμιση των ρυθμίσεων ασφάλειας.



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

## Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC.
- Το λογότυπο iFrame και το σύμβολο iFrame είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Η σήμανση NFC είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της NFC Forum, Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.
- Αυτή η συσκευή υποστηρίζει την τεχνολογία exFAT, η οποία παρέχεται κατόπιν άδειας από τη Microsoft.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.  
\* Η σημείωση εμφανίζεται στα Αγγλικά όπως απαιτείται.

## Αποκήρυξη

- Απαγορεύεται η αναρμόδια αναπαραγωγή του παρόντος οδηγού.
- Όλες οι μετρήσεις βασίζονται στα πρότυπα δοκιμών της Canon.
- Οι πληροφορίες που μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση είναι οι προδιαγραφές προϊόντος και η εμφάνιση.
- Οι εικόνες και τα στιγμιότυπα οθόνης (screenshots) που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από αυτά του προϊόντος.
- Παρά των παραπάνω στοιχείων, η Canon δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για όποια απώλεια που οφείλεται από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av, M και C

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

