

## PowerShot SX730 HS

### Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Οδηγίες 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

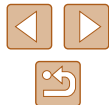
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

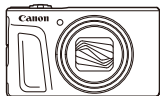


# Πριν από τη χρήση

## Αρχικές πληροφορίες

### Περιεχόμενα συσκευασίας

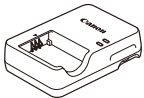
Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα ακόλουθα αντικείμενα.  
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας.



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών  
NB-13L\*



Φορτιστής Συστοιχίας  
Μπαταριών  
CB-2LHE



Ιμάντας Καρπού

\* 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 με το στάνταρ του 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 αναρμόδια φωτογράφιση ή εγγραφή του χρήστη (βίντεο και/ή ήχος) ανθρώπων ή υλικών με πνευματικά δικαιώματα ενδέχεται να παραβιάζει την ιδιωτικότητα των ανθρώπων αυτών και/ή να παραβιάζει άλλα νομικά δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, ακόμα και αν η φωτογράφιση ή η εγγραφή προορίζεται αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση.
- 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 της μηχανής παράγεται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των pixel ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα pixel 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 “Όνόματα Εξαρτημάτων” (📖4).
  - [▲] Πλήκτρο επάνω (12) στην πίσω πλευρά
  - [◀] Πλήκτρο αριστερά (8) στην πίσω πλευρά
  - [▶] Πλήκτρο δεξιά (13) στην πίσω πλευρά
  - [▼] Πλήκτρο κάτω (15) στην πίσω πλευρά
  - [⊙] Επιλογέας ελέγχου (7) στην πίσω πλευρά
- 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
- 📖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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

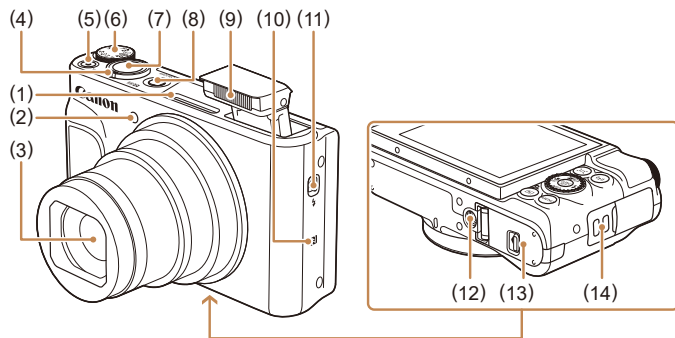
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

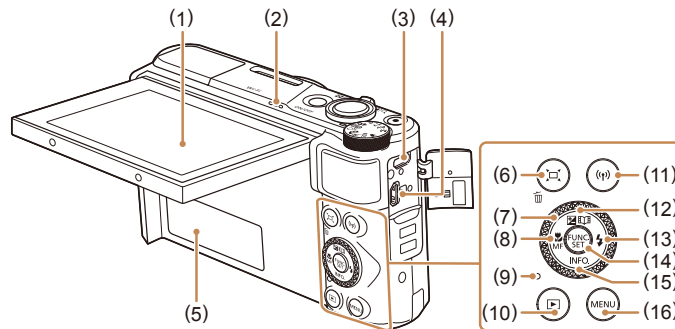


## Ονόματα Εξαρτημάτων



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (1) Μικρόφωνο  | (7) Κουμπί κλείστρου                  |
| (2) Λυχνία   | (8) Κουμπί ON/OFF                     |
| (3) Φακός  | (9) Φλας                              |
| (4) Μηχανισμός ζουμ  | (10)  (Σήμανση N)*                    |
| Λήψη:  (τηλεφακός) /  (ευρυγώνιος) /  (μεγέθυνση) /  (ευρετήριο) | (11) Διακόπτης  (Άνοιγμα φλας)        |
| (5) Πλήκτρο ταινία   | (12) Υποδοχή τριπόδου                 |
| (6) Επιλογέας κατάστασης   | (13) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/ Μπαταρίας |
|  | (14) Κρίκος μιάνα                     |

\* Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC ( 115).



- |  |  |
|--|--|
| (1) Οθόνη (οθόνη)  | (9) Ένδειξη  |
| (2) Ηχείο  | (10) Κουμπί  (Αναπαραγωγή)                                     |
| (3) Υποδοχή DIGITAL  | (11) Πλήκτρο  (Wi-Fi)  |
| (4) Υποδοχή HDMI™  | (12) Πλήκτρο  (Διόρθωση Έκθεσης) /  (Story Highlights) / Επάνω |
| (5) Αριθμός σειράς (αριθμός σώματος)   | (13) Πλήκτρο  (Φλας) / Δεξιά                                   |
| (6) Πλήκτρο  (Υποβοήθηση καθαρισμού κάθραρισματος – Αναζήτηση) /  (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων) | (14) Πλήκτρο FUNC. (Λειτουργία) / SET                          |
| (7) Επιλογέας ελέγχου  | (15) Πλήκτρο  INFO. (Πληροφορίες) / Κάτω                       |
| (8) Πλήκτρο  (Κοντινή Λήψη) /  MF (Χειροκίνητη εστίαση) / Αριστερά                               | (16) Πλήκτρο  MENU   |



- Μπορείτε να στρέψετε τον επιλογέα ελέγχου για να εκτελέσετε τις περισσότερες δυνατές λειτουργίες με τα πλήκτρα , όπως το να επιλέγετε στοιχεία και να αλλάζετε εικόνες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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
Οδηγίες ασφάλειας.....	14

### Βασικό Εγχειρίδιο

<b>Βασικές Λειτουργίες</b> .....	<b>17</b>
Αρχική Προετοιμασία .....	17
Τοποθέτηση του Ιμάντα.....	17
Κράτημα της Μηχανής .....	17
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	18
Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης.....	18
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης ...	19
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας .....	19
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας.....	20
Γλώσσα Οθόνης.....	21
Δοκιμή της Μηχανής .....	21
Λήψη (Smart Auto).....	21
Προβολή.....	23
Διαγραφή Εικόνων.....	24

### Ε γχειρίδιο για Προχωρημένους

<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b> .....	<b>25</b>
On/Off.....	25
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο) .....	26
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης .....	26
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.....	26
Κουμπί Κλείστρου .....	26
Καταστάσεις Λήψης.....	27
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης .....	27
Ρύθμιση Γωνίας Οθόνης.....	28
Χρήση του μενού FUNC. ....	28
Χρήση της Οθόνης Μενού .....	29
Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	30
Εμφάνιση Ενδείξεων .....	31
Ρολόι.....	32

### Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση .....

<b>33</b>	
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή .....	33
Λήψη (Smart Auto).....	33
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση.....	35
Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας .....	36
Στατικές εικόνες/Ταινίες.....	36
Στατικές Εικόνες.....	36
Ταινίες .....	36
Εικονίδια Σκηνών .....	37
Συνεχής λήψη Σκηνών.....	38
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας .....	38
Πλαίσια Οθόνης .....	39
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες.....	39
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ) .....	39

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Εύκολη Λήψη Θεμάτων μετά από Χειροκίνητο Ζουμ (Υποβοήθηση καθραρίσματος – Αναζήτηση) .....	40
Αυτόματο ζουμ σε απόκριση της κίνησης αντικειμένου (Αυτόματο ζουμ) .....	40
Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων .....	41
Εύκολη Εκ Νέου Λήψη Θεμάτων μετά από Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτηση).....	42
Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας .....	42
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	43
Χρήση του Χρονομέτρου για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής .....	44
Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης .....	44
Συνεχής λήψη.....	44
Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή .....	45
Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου .....	45
Προσωπικές Πληροφορίες.....	45
Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου .....	46
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 του Αριθμού Εγγραφόμενων Pixels (μέγεθος εικόνας).....	50
Οδηγίες Επιλογής Εγγραφόμενων Pixel Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3) .....	50
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου .....	51
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες.....	51
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης.....	52
Εμφάνιση Πλέγματος .....	52
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής.....	52

Αλλαγή Ρυθμίσεων της Κατάσταση IS.....	53
Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας.....	53
Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη .....	53
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής .....	54
Αποτροπή ενεργοποίησης βοηθητικής δέσμης AF.....	54
Αποτροπή Ανάματος Λυχνίας On .....	54
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη .....	55
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη .....	55
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη.....	55
<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψης .....</b>	<b>56</b>
Αυτόματη Εφαρμογή Εφέ (Δημιουργική Λήψη) .....	56
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη.....	56
Επιλογή Εφέ.....	57
Εγγραφή Ταινιών με μια Πλειάδα Εφέ .....	57
Προβολή/αναπαραγωγή ταινίας δημιουργικής λήψης.....	57
Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (Αυτοπορτραίτο) .....	58
Κινούμενα θέματα (Σπορ) .....	59
Ειδικές Σκηνές .....	59
Εφαρμογή Ειδικών Εφέ.....	60
Φωτογράφιση με εφέ εξομάλυνσης δέρματος (Λείο δέρμα).....	61
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας) .....	61
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας).....	62
Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής/αναπαραγωγής – Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού).....	62
Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού).....	63
Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος .....	63
Μονόχρωμη Λήψη.....	64
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς .....	64

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

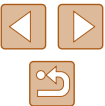


Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο).....	64
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου (Χαμόγελο).....	64
Αυτόματη Λήψη μετά από Ανίχνευση Βλεφαρίσματος (Χρονόμ. για Βλεφάρισμα).....	65
Αυτόματη λήψη μετά από Ανίχνευση Νέου Ατόμου (Χρονόμετρο για Πρόσωπο).....	66
<b>Εγγραφή Ταινιών Διάφορων Τύπων</b> .....	<b>67</b>
Εγγραφή Ταινιών στη Στάνταρ κατάσταση .....	67
Λήψη ταινιών με πιο ομαλή κίνηση .....	67
Κλειδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας .....	67
Απενεργοποίηση κλείστρο αυτόματο αργό .....	68
Διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής .....	68
Ρυθμίσεις Ήχου .....	68
Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου.....	68
Χρήση Εξασθένησης .....	68
Εγγραφή Ταινιών στην Κατάσταση Σύντομου Κλιπ.....	69
Εφέ προβολής/αναπαραγωγής .....	69
<b>Κατάσταση P</b> .....	<b>70</b>
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P]).....	70
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση) .....	71
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης) .....	71
Κλειδωμα Φωτεινότητας / Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα ΑΕ) .....	71
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης.....	71
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO .....	72
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	72
Χρώματα Εικόνας.....	73
Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού).....	73
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού .....	73
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	74
Εξειδικευμένο Χρώμα .....	74

Εύρος Λήψης και Εστίαση.....	75
Φωτογράφιση σε Κοιπή Απόσταση (Κοντινή Λήψη).....	75
Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης.....	75
Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF) .....	76
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού .....	77
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF .....	77
Κέντρο.....	77
ΑiAF Πρόσωπο .....	77
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF).....	78
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF.....	79
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	79
Φωτογράφιση με Κλειδωμα AF.....	80
Φωτογραφίστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα .....	80
Φλας .....	81
Αλλαγή της Κατάστασης Φλας.....	81
Αυτόμ. ....	81
On .....	81
Αργός Συγχρον. ....	81
Off .....	81
Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας .....	82
Φωτογράφιση με Κλειδωμα FE .....	82
Άλλες Ρυθμίσεις .....	83
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπύεσης (Ποιότητα εικόνας) .....	83
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS.....	83

<b>Κατάσταση Tv, Av και M</b> .....	<b>84</b>
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv]) .....	84
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av]) .....	85
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M]) .....	85
Ρύθμιση της Εξόδου Φλας.....	86

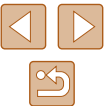
<b>Πριν από τη χρήση</b>
<b>Βασικό Εγχειρίδιο</b>
<b>Εγχειρίδιο για Προχωρημένους</b>
<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b>
<b>Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση</b>
<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψης</b>
<b>Κατάσταση P</b>
<b>Καταστάσεις Tv, Av και M</b>
<b>Κατάσταση αναπαραγωγής</b>
<b>Ασύρματα χαρακτηριστικά</b>
<b>Μενού Ρυθμίσεων</b>
<b>Αξεσουάρ</b>
<b>Παράρτημα</b>
<b>Ευρετήριο</b>



<b>Κατάσταση αναπαραγωγής.....</b>	<b>87</b>
Προβολή/αναπαραγωγή .....	87
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων .....	88
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας) .....	89
Ιστόγραμμα .....	89
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS.....	89
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Δημιουργική λήψη (Σύντομες ταινίες δημιουργικής λήψης).....	89
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών).....	90
Προβολή βάσει Ημερομηνίας .....	90
Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου ....	90
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων .....	91
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου.....	91
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια .....	91
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας.....	92
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου .....	93
Αλλαγή Ονομάτων .....	93
Διαγραφή Ονομάτων.....	93
Επιλογές Προβολής Εικόνων .....	94
Μεγέθυνση Εικόνων.....	94
Διαδοχική Προβολή Εικόνων .....	94
Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής.....	95
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή).....	95
Προστασία Εικόνων .....	96
Χρήση του Μενού.....	96
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	96
Επιλογή Εύρους.....	97
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	97
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα .....	97

Διαγραφή Εικόνων .....	98
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα .....	98
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής .....	98
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων .....	99
Επιλογή Εύρους .....	99
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα .....	99
Περιστροφή Εικόνων.....	100
Χρήση του Μενού.....	100
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής.....	100
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες .....	101
Χρήση του Μενού.....	101
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων.....	102
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων .....	102
Κοπή.....	102
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)....	103
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	104
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών .....	104
Επεξεργασία Ταινιών.....	105
Μείωση μεγεθών αρχείων.....	106
Διαγραφή Κεφαλαίων Ταινίας.....	107
Προβολή άλμπουμ (Story Highlights) .....	108
Επιλογή Θεμάτων για Άλμπουμ .....	108
Προσθήκη Συνοδευτικής Μουσικής σε Άλμπουμ .....	109
Δημιουργία των Δικών σας Άλμπουμ.....	110
Συνδυασμός Σύντομων Κλιπ .....	111
<b>Ασύρματα χαρακτηριστικά.....</b>	<b>112</b>
Διαθέσιμα ασύρματα χαρακτηριστικά .....	112
Χρήση χαρακτηριστικών Wi-Fi.....	112
Χρήση Bluetooth® Χαρακτηριστικά .....	112
Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	113
Μεταφορά εικόνων σε Smartphone με ενεργό Bluetooth.....	113

<b>Πριν από τη χρήση</b>
<b>Βασικό Εγχειρίδιο</b>
<b>Εγχειρίδιο για Προχωρημένους</b>
<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b>
<b>Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση</b>
<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψης</b>
<b>Κατάσταση P</b>
<b>Καταστάσεις Tv, Av και M</b>
<b>Κατάσταση αναπαραγωγής</b>
<b>Ασύρματα χαρακτηριστικά</b>
<b>Μενού Ρυθμίσεων</b>
<b>Αξεσουάρ</b>
<b>Παράρτημα</b>
<b>Ευρετήριο</b>





Μεταφορά εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC .....	115
Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή	
ή σε Κατάσταση λήψης.....	115
Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται	
σε Κατάσταση αναπαραγωγής.....	117
Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi ...	117
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης.....	119
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	120
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	120
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή .....	120
Εγκατάσταση του CameraWindow.....	120
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi	
(Μόνο Windows).....	121
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	122
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης .....	122
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS.....	122
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης.....	124
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης .....	125
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web.....	126
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web .....	126
Εγγραφή σε CANON iIMAGE GATEWAY .....	126
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	128
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web .....	128
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή .....	129
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή.....	131
Επιλογές Αποστολής Εικόνων .....	132
Αποστολή Πολλών Εικόνων.....	132
Επιλογή Εύρους .....	133
Αποστολή Αγαπημένων Εικόνων .....	133
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων .....	133
Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας).....	134
Προσθήκη Σχολίων .....	134

Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων).....	134
Αρχική Προετοιμασία .....	134
Προετοιμασία της Μηχανής .....	134
Προετοιμασία υπολογιστή.....	135
Αποστολή Εικόνων .....	135
Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω	
Συγχρονισμό εικόνων σε Smartphone .....	136
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων	
μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής .....	136
Γεωσήμανση Εικόνων κατά τη λήψη.....	136
Έλεγχος της μηχανής εξ αποστάσεως από ένα Smartphone .....	138
Έλεγχος της μηχανής μέσω Wi-Fi.....	138
Έλεγχος της μηχανής μέσω Bluetooth .....	138
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi .....	139
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης.....	139
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής .....	140
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης.....	140
Ορισμός εικόνων με δυνατότητα προβολής	
από Smartphone.....	140
Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής .....	141
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες	
Ρυθμίσεις.....	141
Διαγραφή πληροφοριών συσκευών συζευγμένων	
μέσω Bluetooth .....	142

## Μενού Ρυθμίσεων ..... 143

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής .....	143
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	143
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου .....	143
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	144
Ημερομηνία και Ώρα .....	144
Χρονική Ζώνη .....	144

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού.....	145
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	145
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	145
Φωτεινότητα Οθόνης.....	145
Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης.....	146
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	146
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου .....	147
Αρίθμηση Αρχείων .....	147
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	148
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος.....	148
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης .....	148
Γλώσσα Οθόνης.....	148
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	149
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής.....	149
Επαναφορά όλων των προεπιλεγμένων	
ρυθμίσεων μηχανής.....	149
Επαναφορά προεπιλεγμένων τιμών	
για μεμονωμένες λειτουργίες .....	149
<b>Αξεσουάρ .....</b>	<b>150</b>
Χάρτης συστήματος .....	150
Προαιρετικά Αξεσουάρ .....	151
Τροφοδοσία με Ρεύμα .....	151
Άλλα Αξεσουάρ .....	152
Εκτυπωτές.....	152
Αποθήκευση φωτογραφιών και ταινιών .....	152
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ.....	152
Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση.....	152
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας.....	152
Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών .....	153
Χρήση Υπολογιστή για Φόρτιση της Μπαταρίας.....	154

Χρήση του Λογισμικού .....	155
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου .....	156
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας .....	156
Εγκατάσταση του Λογισμικού .....	156
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	156
Εκτύπωση Εικόνων.....	157
Εύκολη εκτύπωση .....	157
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	158
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση.....	159
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν	
την Εκτύπωση .....	159
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης.....	160
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας.....	160
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας .....	160
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας .....	160
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	161
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης .....	161
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες.....	161
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων .....	162
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες .....	162
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης .....	162
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα	
Εκτύπωσης (DPOF) .....	162
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ .....	163
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής .....	163
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων .....	163
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ .....	163
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα	
Φωτογραφικό Άλμπουμ .....	163

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

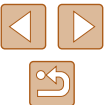
Ευρετήριο



<b>Παράρτημα.....</b>	<b>164</b>
Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	164
Μηνύματα Οθόνης.....	168
Πληροφορίες Οθόνης.....	170
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	170
Στάθμη Μπαταρίας.....	170
Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών).....	171
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών.....	171
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού.....	172
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης.....	172
Μενού FUNC.....	173
Καρτέλα λήψης.....	175
Καρτέλα ρύθμισης.....	179
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής.....	179
Καρτέλα εκτύπωσης.....	180
Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.....	180
Προφυλάξεις Χειρισμού.....	180
Προδιαγραφές.....	181
Αισθητήρας Εικόνας.....	181
Φακός.....	181
Κλείστρο.....	181
Διάφραγμα.....	181
Φλας.....	181
Οθόνη.....	182
Λήψη.....	182
Εγγραφή.....	182
Τροφοδοσία.....	183
Θύρα επικοινωνίας.....	183
Περιβάλλον Λειτουργίας.....	183
Διαστάσεις (συμβατό με CIPA).....	183
Βάρος (συμμόρφωση με CIPA).....	184
Συστοιχία Μπαταριών NB-13L.....	184

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LHE.....	184
Τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30E.....	184
Ευρετήριο.....	185
Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά (Wi-Fi, Bluetooth ή άλλα).....	187
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων.....	187
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	187
Λογισμικό τρίτων.....	188
Προσωπικές πληροφορίες και προφυλάξεις ασφαλείας.....	189
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	189
Αποκήρυξη.....	189

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



# Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

## 📷 Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)  
- 📖33, 📖35
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)  
- 📖56
- Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (Αυτοπορταίτο)  
- 📖58

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορταίτα  
(📖59)

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Σπορ  
(📖59)



Νυχτερινές Σκηνές  
(📖59)



Χαμηλός Φωτισμός  
(📖59)



Πυροτεχνήματα  
(📖59)

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα  
(📖60)



Εφέ υπερ-ευρυγώνιου  
(📖61)



Ελαφρό Φλουτάρισμα  
(📖63)



Εφέ Πόστερ  
(📖60)



Εφέ Μινιατούρας  
(📖62)



Μονόχρωμη  
(📖64)



Λείο δέρμα  
(📖61)



Εφέ κάμερας παιχνιδιού  
(📖63)

- Εστίαση σε πρόσωπα  
- 📖33, 📖59, 📖77
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)  
- 📖33
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)  
- 📖43, 📖66
- Προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας  
- 📖42
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)  
- 📖35

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής)
  - 📖87
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
  - 📖94
- Σε τηλεόραση
  - 📖152
- Σε υπολογιστή
  - 📖156
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
  - 📖91
- Διαγραφή εικόνων
  - 📖98
- Αυτόματη δημιουργία άλμπουμ
  - 📖108

## 📺 Εγγραφή/Προβολή Ταινιών

- Εγγραφή Ταινιών
  - 📖33, 📖67
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
  - 📖87

## 📄 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
  - 📖157

## 📄 Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή
  - 📖156

## 📶 Χρήση δυνατοτήτων Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
  - 📖113
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
  - 📖126
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
  - 📖134

## Πριν από τη χρήση

### Βασικό Εγχειρίδιο

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

#### Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

#### Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

#### Άλλες Καταστάσεις Λήψης

#### Κατάσταση P

#### Καταστάσεις Tv, Av και M

#### Κατάσταση αναπαραγωγής

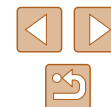
#### Ασύρματα χαρακτηριστικά

#### Μενού Ρυθμίσεων

#### Αξεσουάρ

#### Παράρτημα

## Ευρετήριο



## Οδηγίες ασφάλειας

- Φροντίστε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες προκειμένου να χειριστείτε το προϊόν με ασφάλεια.
- Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμό ή βλάβη στο χειριστή του προϊόντος ή άλλους.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επισημαίνει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- Φυλάξτε το προϊόν μακριά από μικρά παιδιά.  
Ένας μόνον τυλιγμένος γύρω από το λαιμό ενός προσώπου μπορεί να οδηγήσει σε στραγγαλισμό.  
Η υποδοχή αξεσουάρ εγκυμονεί κινδύνους σε περίπτωση κατάποσης. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο πηγές τροφοδοσίας που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών για χρήση με το προϊόν.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή μετατρέψετε το προϊόν.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε ισχυρούς κραδασμούς ή δονήσεις.
- Μην αγγίζετε τυχόν εκτεθειμένα εσωτερικά μέρη.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ασυνήθιστων περιστάσεων, όπως η παρουσία καπνού ή παράξενης μυρωδιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή νέφτι για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Μην υγραίνετε το προϊόν. Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα ή υγρά στο εσωτερικό του προϊόντος.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.
- Για προϊόντα που διαθέτουν σκόπευτρο, μην κοιτάζετε μέσω του σκοπεύτρου σε δυνατές πηγές φωτισμού, όπως ο ήλιος μια ηλιόλουστη ημέρα ή λέιζερ και άλλες ισχυρές πηγές τεχνητού φωτισμού. Αυτό μπορεί να βλάψει την όρασή σας.

- Τηρείστε τις ακόλουθες οδηγίες, όταν χρησιμοποιείτε μπαταρίες του εμπορίου ή παρεχόμενες συστοιχίες μπαταριών.
  - Να χρησιμοποιείτε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών μόνο με το καθορισμένο προϊόν τους.
  - Μη θερμαίνετε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών ή τα εκθέτετε σε φωτιά.
  - Μη φορτίζετε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών χρησιμοποιώντας μη εγκεκριμένους φορτιστές μπαταριών.
  - Μην εκθέτετε τους ακροδέκτες σε ρύπους ή τους αφήνετε να έρθουν σε επαφή με μεταλλικές ακίδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
  - Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών με διαρροή.
  - Όταν απορρίπτετε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών, μονώνετε τους ακροδέκτες με ταινία ή άλλους τρόπους.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.

Εάν μια μπαταρία/συστοιχία μπαταριών έχει διαρροή και το υλικό έρθει σε επαφή με το δέρμα σας ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε την εκτεθειμένη περιοχή ενδελεχώς με τρεχούμενο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε ενδελεχώς με άφθονες ποσότητες καθαρού τρεχούμενου νερού και απευθυνθείτε αμέσως σε ιατρό.

- Τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες, όταν χρησιμοποιείτε φορτιστή μπαταριών.
- Τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες, όταν χρησιμοποιείτε φορτιστή μπαταριών ή τροφοδοτικό AC.
  - Κατά περιόδους, να αφαιρείτε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη από το βύσμα τροφοδοσίας και την έξοδο ισχύος χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί.
  - Μην εισάγετε ή αφαιρείτε το βύσμα του προϊόντος με βρεγμένα χέρια.
  - Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν το βύσμα ισχύος δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα ρεύματος.
  - Μην εκθέτετε το βύσμα τροφοδοσίας και τους ακροδέκτες σε ρύπους ή τους αφήνετε να έρθουν σε επαφή με μεταλλικές ακίδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
  - Μην αγγίζετε το φορτιστή μπαταριών ή το τροφοδοτικό AC που είναι συνδεδεμένο σε πρίζα στη διάρκεια καταγιγίδων.
  - Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στο καλώδιο. Μην καταστρέψετε, σπάτε ή μετατρέψετε το καλώδιο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μην τυλίγετε το προϊόν σε πανί ή άλλα υλικά, όταν το χρησιμοποιείτε ή λίγο μετά τη χρήση όταν το προϊόν είναι ακόμα θερμό στη θερμοκρασία.
- Μην αφήνετε το προϊόν συνδεδεμένο σε πηγή τροφοδοσίας για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.

- Μην αφήνετε το προϊόν να διατηρεί επαφή με την ίδια περιοχή του δέρματος για μεγάλες χρονικές περιόδους κατά τη χρήση. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα επαφής με χαμηλή θερμοκρασία, συμπεριλαμβανομένης ερυθρότητα και ξεφλούδισμα του δέρματος, ακόμα κι εάν το προϊόν δεν έχει ζεστή αίσθηση. Η χρήση τριπόδου ή παρόμοιου εξοπλισμού συνιστάται όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ζεστά μέρη και για ανθρώπους με προβλήματα κυκλοφορίας ή λιγότερο ευαίσθητο δέρμα.

- Τηρήστε τυχόν υποδείξεις για να απενεργοποιήσετε το προϊόν σε μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση του.

Το να μην το κάνετε αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία άλλου εξοπλισμού λόγω του φαινομένου των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων, και να οδηγήσει ακόμα και σε ατυχήματα.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Επισημαίνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

- Μην πυροδοτείτε το φλας κοντά στα μάτια. Μπορεί να βλάψει τα μάτια.
- Ο ιμάντας προορίζεται για χρήση μόνο στο σώμα. Το να κρεμάσετε τον ιμάντα με οποιοδήποτε προϊόν τοποθετημένο σε άγκιστρο ή άλλο αντικείμενο μπορεί να βλάψει το προϊόν. Επίσης, μην κουνάτε το προϊόν ή εκθέτετε το προϊόν σε ισχυρά χτυπήματα.
- Μην ασκείτε έντονη πίεση στο φακό ή επιτρέπετε σε αντικείμενο να τον χτυπήσει. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν.
- Το φλας εκπέμπει υψηλές θερμοκρασίες όταν πυροδοτείται. Κρατήστε τα δάχτυλα, οποιοδήποτε άλλο μέρος του σώματός σας και αντικείμενα μακριά από τη μονάδα του φλας ενώ τραβάτε φωτογραφίες. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή δυσλειτουργία του φλας.

- Μην αφήνετε το προϊόν σε σημεία εκτεθειμένα σε εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Το προϊόν μπορεί να ζεσταθεί/κρυώσει υπερβολικά και να προκαλέσει εγκαύματα ή τραυματισμό όταν το ακουμπάτε.

## Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

- Μην στρέψετε 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.
- 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 καλύψετε 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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.

- Μην κάθεστε έχοντας τη μηχανή στην τσέπη του παντελονιού σας. Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.

- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

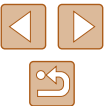
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Βασικό Εγχειρίδιο

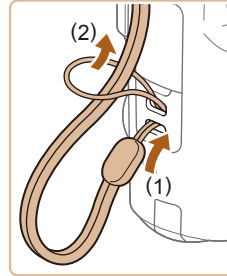
## Βασικές Λειτουργίες

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

### Αρχική Προετοιμασία

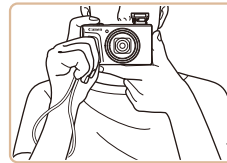
Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

#### Τοποθέτηση του Ιμάντα



- Περάστε το ένα άκρο του ιμάντα στον κρίκο ιμάντα(1) και κατόπιν τραβήξτε το άλλο άκρο του ιμάντα μέσα από τη θηλιά που δημιουργήθηκε (2).

#### Κράτημα της Μηχανής



- Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από τον καρπό σας.
- Κατά τη λήψη, κρατήστε τους βραχίονές 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

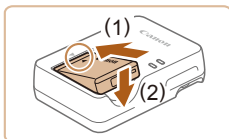
Παράρτημα

Ευρετήριο



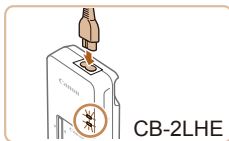
## Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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.



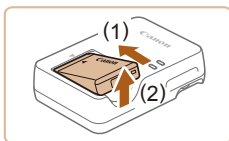
### 1 Εισαγωγή της συστοιχίας μπαταριών.

- 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-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.

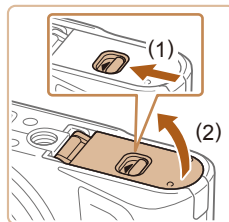


- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα "Τροφοδοσία" (📖 183) και "Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LHE" (📖 184).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα 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.

## 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 (📖 146).



### 1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

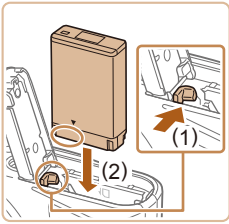
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

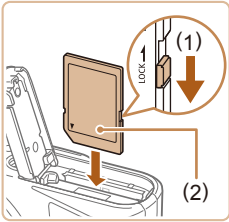
Ευρετήριο





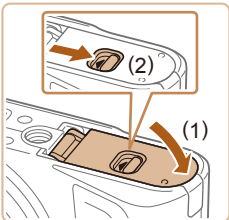
## 2 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Κρατώντας τη συστοιχία μπαταριών με τους ακροδέκτες στη θέση που φαίνεται, κρατήστε την ασφάλεια της μπαταρίας προς (1) και εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών προς (2) έως ότου η ασφάλεια κλεισίσει κάνοντας 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.



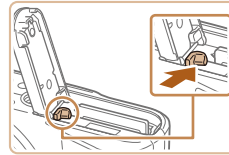
## 4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



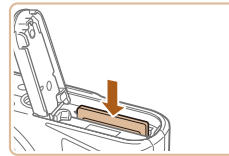
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο "Εγγραφή" (182).

## ■ 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.

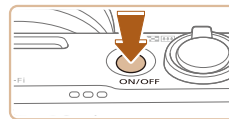


### Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

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

## 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 εικόνας κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνας βάσει της ημερομηνίας λήψης ή την εκτύπωση εικόνας, 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

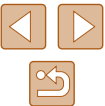
Ασύρματα χαρακτηριστικά

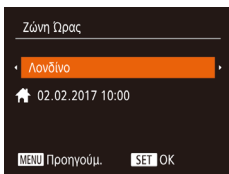
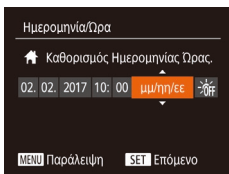
Μενού Ρυθμίσεων

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.



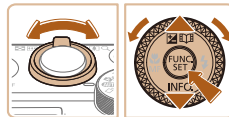
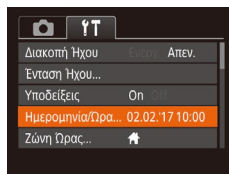
- Εάν δεν ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και την τοπική ζώνη ώρας, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανάβετε τη μηχανή. Καθορίστε τις σωστές πληροφορίες.



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

## ■ Αλλαγή Ημερομηνίας και Ωρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμι για να επιλέξετε την καρτέλα [F].
- 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 Ωρας" (19) 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.
- 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 Ωρας" (19).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

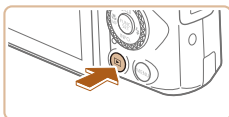
Παράρτημα

Ευρετήριο



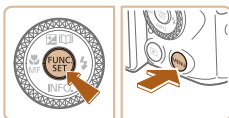
## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- 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 πατώντας το πλήκτρο [MENU] και επιλέγοντας [Γλώσσα] [⏻] στην καρτέλα [Υ].

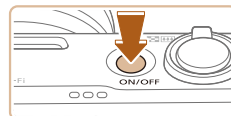
## Δοκιμή της Μηχανής

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Δοκιμάστε τη μηχανή ενεργοποιώντας την, τραβώντας μερικές στατικές εικόνες ή ταινίες και προβάλλοντάς τις.

## 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.



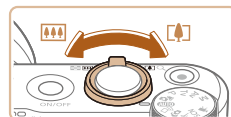
### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

- 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 [L] (τηλεφακός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [R] (ευρυγώνιος).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

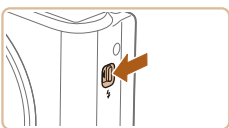
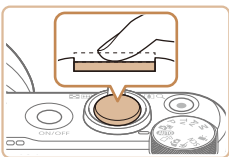
Ευρετήριο



#### 4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

##### 1) Εστίαση.

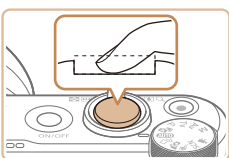
- Πατήστε ελαφρά το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.



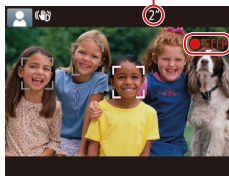
- Εάν εμφανιστεί το μήνυμα [Σηκώστε το φλας], μετακινήστε το διακόπτη [Σ] για να σηκώσετε το φλας. Το φλας θα ανάψει κατά τη λήψη. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.

##### 2) Ξεκινήστε τη 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) Αρχίστε 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) Τελειώστε 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

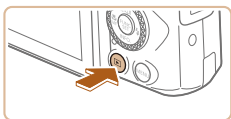
Παράρτημα

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 αναπαραγωγής.

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

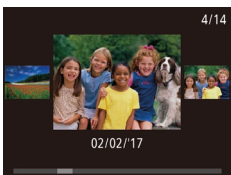


### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

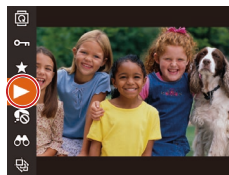
- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των 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 [●].



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



### 3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Πατήστε το πλήκτρο [●], επιλέξτε [▶] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

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 [Erase].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Διαγράψτε] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ακυρώ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (98).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



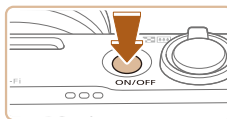


# Ε γχειρίδιο για Προχωρημένους

## Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

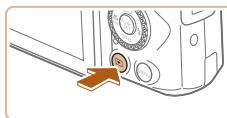
Λοιπές βασικές λειτουργίες και περισσότεροι τρόποι για να απολαύσετε τη μηχανή σας, συμπεριλαμβανομένης της λήψης και των επιλογών αναπαραγωγής

### 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 [▶].
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖26).
- Ο φακός θα συμπιυχθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπιυγμένος 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 συμπτύσσεται 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 συμπτυχθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖 26).

### ■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

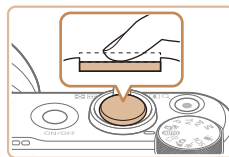
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη: Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖 145).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖 112) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖 156).

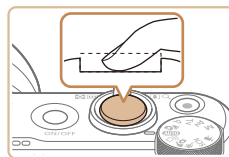
## Κουμπί Κλείστρου

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. Στον παρόντα οδηγό, 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

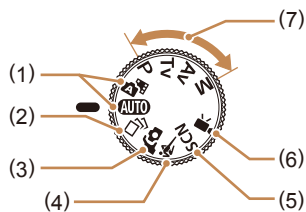
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καταστάσεις Λήψης

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



- (1) Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση  
Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (📖21, 📖33, 📖35).
- (2) Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης  
Δείτε αρκετά εφέ που εφαρμόζονται αυτόματα σε κάθε λήψη (📖56).
- (3) Κατάσταση αυτοπορτραίτου  
Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (📖58).
- (4) Κατάσταση Σπορ  
Φωτογραφήστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα (📖59).
- (5) Κατάσταση Ειδικών Σκηνών  
Λήψη με ρυθμίσεις που έχουν σχεδιαστεί για συγκεκριμένες σκηνές ή προσθήκη διαφόρων εφέ (📖59).
- (6) Κατάσταση Ταινίας  
Για τη λήψη ταινιών (📖67). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (7) Καταστάσεις P, Tv, Av και M  
Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (📖70, 📖84).

## Επιλογές Ενδείξεων Λήψης

Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες Οθόνης” (📖170).

	Εμφάνιση πληροφοριών
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών



- 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” (📖88).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

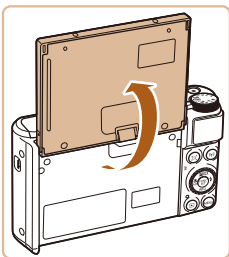
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ρύθμιση Γωνίας Οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης και τον προσανατολισμό ώστε να προσαρμόζονται στη σκηνή ή τον τρόπο που πραγματοποιείτε λήψεις.



- Η οθόνη μπορεί να ανοίξει έως και περίπου 180°.
- Όταν συμπεριλαμβάνετε τον εαυτό σας στις λήψεις, μπορείτε να παρακολουθήσετε την εικόνα σας αντεστραμμένη περιστρέφοντας την οθόνη προς την εμπρός πλευρά της μηχανής.



- Όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε την οθόνη κλειστή.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε με υπερβολική δύναμη, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.



- Για να ακυρώσετε την αντίστροφη εμφάνιση, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [📷] > [Αντίστρ προβολή] > [Off].

## Χρήση του μενού FUNC.

Διαμορφώστε τις λειτουργίες λήψης που χρησιμοποιούνται συχνά μέσω του μενού FUNC., όπως περιγράφεται παρακάτω.

Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης (📖173).



(1)(2)



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC SET].

### 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [SEL] για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού (1) και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [FUNC SET] ή [▶].
- Οι διαθέσιμες επιλογές (2) αναφέρονται δίπλα από τα στοιχεία του μενού στα δεξιά.
- Ανάλογα από το στοιχείο του μενού μπορείτε να καθορίσετε τις λειτουργίες πατώντας απλά το πλήκτρο [FUNC SET] ή [▶] ή να εμφανίσετε μια άλλη οθόνη για να διαμορφώσετε τη λειτουργία.

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [SEL] για να επιλέξετε μια επιλογή.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το στοιχείο [MENU] πατώντας το πλήκτρο [MENU].
- Για να επιστρέψετε στα στοιχεία του μενού, 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Επιβεβαιώστε την επιλογή σας και εξέλθετε.

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



- Για να αναίρεσετε οποιοδήποτε τυχαιές αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (149).

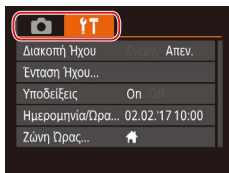
## Χρήση της Οθόνης Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία του μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν, όπως λήψη [CAM], προβολή/αναπαραγωγή [▶] κ.λ.π. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (175 – 179).



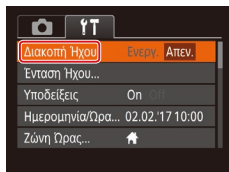
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



### 2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να επιλέξετε μια καρτέλα.
- Αφού πατήσετε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψετε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε αρχικά μια καρτέλα, μπορείτε να μετακινηθείτε στις καρτέλες πιέζοντας τα πλήκτρα [◀][▶].



### 3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

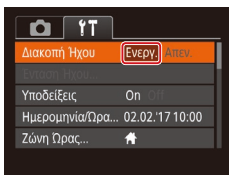
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

#### 5 Επιβεβαιώστε την επιλογής σας και εξέλθετε.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 1.



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖 149).

## Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για το Ταυτ. προσώπου (📖 45), Συνδέσεις Wi-Fi (📖 122) κ.α. Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



### Εισαγωγή χαρακτήρων

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [🕸] για να επιλέξετε ένα πλήκτρο με σήμανση ενός χαρακτήρα κί, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] επαναλαμβανόμενα για να εισαγάγετε το χαρακτήρα που θέλετε.
- Το μέγεθος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε (1) εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

### Μετακίνηση του κέρσορα

- Επιλέξτε [◀] ή [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🕸].

### Εισαγωγή αλλαγής γραμμής

- Επιλέξτε [↵] και πατήστε το πλήκτρο [🕸].

### Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

- Για να μεταβείτε σε άλλα είδη χαρακτήρων (όπως αριθμούς ή σύμβολα) σε αυτήν την οθόνη, επιλέξτε το [🔑] και πατήστε το πλήκτρο [🕸].
- Για να εισαγάγετε γράμματα με κεφαλαίους χαρακτήρες, επιλέξτε το [⇧] και πατήστε το πλήκτρο [🕸].
- Οι διαθέσιμες καταστάσεις εισαγωγής μπορεί να διαφέρουν ανάλογα από τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Αν και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διαγραφή Χαρακτήρων

- Επιλέξτε [X] και πατήστε το πλήκτρο [C]. Θα διαγραφεί ο προηγούμενος χαρακτήρας.
- Επιλέγοντας [X] και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [C], θα διαγραφούν πέντε χαρακτήρες ταυτόχρονα.

## Επιστροφή στην προηγούμενη σκηνή

- 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	Έναρξη, εγγραφή/ανάγνωση/μεταβίβαση εικόνων, λήψη μεγάλων χρόνων έκθεσης (84, 85), σύνδεση σε υπολογιστή (156), σύνδεση/μετάδοση μέσω Wi-Fi ή απενεργοποίηση οθόνης (26, 145)
Πορτοκαλί	On	Φόρτιση μέσω τροφοδοτικού μικρού μεγέθους



- Όταν η ένδειξη ανάβει με πράσινο χρώμα, μη σβήνετε τη μηχανή, μην ανοίγετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης / μπαταρίας, μην κινείτε ή χτυπάτε 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

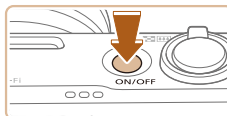
Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

## 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 (📖37, 📖38).
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

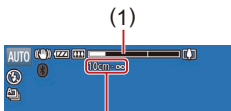
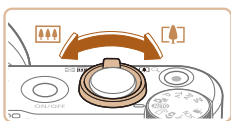
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

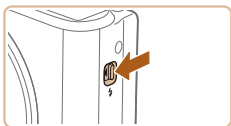
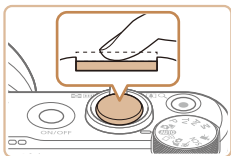
- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [1.4x] (ηλεκτρονικός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [1x] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί με το εύρος εστίασης (2).)
- Για να αυξήσετε ή να μειώσετε γρήγορα το συντελεστή ζουμ, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [1.4x] (ηλεκτρονικός) ή [1x] (ευρυγώνιος), ενώ για να τον αυξήσετε ή να τον μειώσετε αργά, μετακινήστε τον ελαφρά προς την επιθυμητή κατεύθυνση.

### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

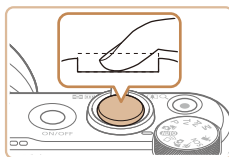
#### Λήψη Στατικών Εικόνων

##### 1) Εστίαση.

- 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 το μήνυμα [Σηκώστε το φλας], μετακινήστε το διακόπτη [5] για να σηκώσετε το φλας. 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) Ξεκινήστε τη 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) Αρχίστε 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 μεγθύνεται 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

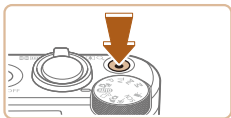
Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Όταν αλλάξετε τη σύνθεση του κάδρου των λήψεων, η εστίαση, η φωτεινότητα και τα χρώματα θα προσαρμοστούν αυτόματα.



### 3) Τελειώστε 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. Τα κλιπ που εγγράφηκαν σε αυτή την κατάσταση μπορεί να συμπεριληφθούν σε άλμπουμ Story Highlights (📖108).



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📷].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖33) και επιλέξτε [📷].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖33) 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)” (📖33).
- 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 [📷] 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 των ταινιών ανασκόπησης είναι [E-HD 60P] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο (📖143).
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [📷].
  - 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 (📖96).
  - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (📖19) ή ζώνης ώρας (📖144).
  - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (📖148).
- 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 (📖29) > καρτέλα [📷] > [Τύπος ανασκόπ.] > [Χωρίς στατ. εικ].
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📖107).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [📺] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης που δημιουργήθηκε την ίδια ημέρα ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (📅90).

## ■ Στατικές εικόνες/Ταινίες



- Αν η μηχανή δεν αναπαράγει ήχους λειτουργίας, ενδέχεται να έχει ενεργοποιηθεί καθώς κρατήθηκε πατημένο το πλήκτρο [MENU]. Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τους ήχους, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] στην καρτέλα [🔊] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] για να επιλέξετε [Απεν.].

## ■ Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο [📷] 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 "Φλας" (📖181).
- 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 "Φακός" (📖181).
- 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 [🔍] 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.
- Ο ήχος του κλείστρου δεν αναπαράγεται όταν εμφανίζονται τα εικονίδια για τις καταστάσεις Ύπνος και Βρέφη (👶) (📖37).
- 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.

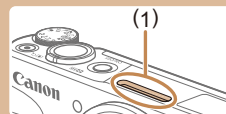


- Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων μετά τις λήψεις (📖55).

## ■ Ταινίες



- Κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από το μικρόφωνο (1) κατά την εγγραφή ταινιών. Εάν το μικρόφωνο παρεμποδίζεται, 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 να τραβήξετε θέματα στο ίδιο μέγεθος που εμφανίζονται πριν τη λήψη, ακολουθήστε τα βήματα στο "Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη" (📖53).



- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στις καταστάσεις [A] και [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 (📖38).

Θέμα	Φόντο				
	Κανονικό	Οπίσθιος φωτισμός	Σκούρο*1	Ηλιοβασιλέματα	Προβολείς
Άνθρωποι	*2	*3		—	
Κινούμενοι άνθρωποι	*3	*3	—	—	—
Σκίες 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, Σκίες 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] (📖38, 📖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 (📖46). Βεβαιωθείτε από πριν ότι η ημερομηνία και η ώρα είναι σωστές (📖19).



- 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] (📖70).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων




Αξεσουάρ




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 , επιλέξτε  στο μενού και κατόπιν επιλέξτε .

## 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  επίσης εφαρμόζεται 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]  83). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Το  δεν είναι διαθέσιμο στη λειτουργία .

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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).



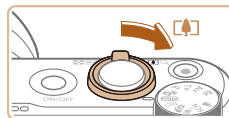
- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (170).

## 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 160x.

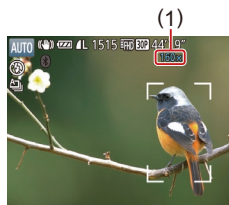


#### 1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [100].

- 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 [160] 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 υπόδειξη 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 (150), 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (📄29) > καρτέλα [📷] > [Ψηφιακό Ζουμ] > [Off].

## Εύκολη Λήψη Θεμάτων μετά από Χειροκίνητο Ζουμ (Υποβοήθηση καθαρρίσματος – Αναζήτηση)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν χάσετε το θέμα σας ενώ χρησιμοποιείτε το ζουμ, μπορείτε να το εντοπίσετε ευκολότερα μειώνοντας προσωρινά το συντελεστή μεγέθυνσης.



### 1 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [Z].
- Η μηχανή μειώνει το συντελεστή μεγέθυνσης και εμφανίζει ένα λευκό πλαίσιο γύρω από την περιοχή που προβαλλόταν νωρίτερα (πριν πατήσετε το πλήκτρο [Z]).



### 2 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το θέμα να βρεθεί μέσα στο λευκό πλαίσιο και κατόπιν ελευθερώστε το πλήκτρο [Z].
- Στο σημείο αυτό λαμβάνει χώρα επαναφορά της προηγούμενης μεγέθυνσης, έτσι ώστε η περιοχή που περιγράφεται με λευκό γεμίσει εκ νέου την οθόνη.



- Κατά τη μείωση του συντελεστή ζουμ από τη μηχανή, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται.
- Κατά τη λήψη ταινιών, το λευκό πλαίσιο δεν εμφανίζεται εάν πατήσετε το πλήκτρο [Z]. Λάβετε επίσης υπόψη ότι οι ήχοι συντελεστή εστίασης που αλλάζει και λειτουργικών μηχανής θα καταγράφονται.

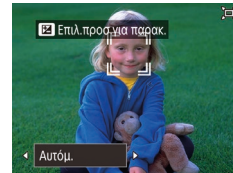


- Εάν προτιμάτε να φωτογραφίζετε με το συντελεστή ζουμ της οθόνης του βήματος 1, πατήστε το πλήκτρο του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το συντελεστή εστίασης, στον οποίο η μηχανή επιστρέφει κατά την απελευθέρωση του πλήκτρου [Z] μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ για την αλλαγή του μεγέθους του λευκού πλαισίου ενώ κρατάτε το πλήκτρο [Z].
- Για να ρυθμίσετε την περιοχή που εμφανίζεται κατά το πάτημα του πλήκτρου [Z], αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (📄29) > καρτέλα [📷] > [Z, ΠεριοχήΠροβ] και επιλέξτε μία από τις τρεις επιλογές.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [Z] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονομέτρου (📄43).

## Αυτόματο ζουμ σε απόκριση της κίνησης αντικειμένου (Αυτόματο ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει αυτόματα το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε (📄77) σε σταθερό μέγεθος. Εάν το άτομο προσεγγίσει τη μηχανή, η μηχανή θα μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης και το αντίθετο. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί και το μέγεθος σύμφωνα με τις ανάγκες.



### 1 Θέστε τη μηχανή σε Αυτόματη κατάσταση [Z].

- Πατήστε και απελευθερώστε γρήγορα το πλήκτρο [Z].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [Z].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο που ανιχνεύτηκε και η μηχανή εστιάζει και αποεστιάζει για να διατηρήσει το θέμα στην οθόνη.
- Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, θα εμφανιστεί ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του κύριου θέματος και έως και δύο γκρι πλαίσια γύρω από τα άλλα πρόσωπα, καθώς η μηχανή εστιάζει για να διατηρήσει αυτά τα θέματα στην οθόνη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Η αυτόματη εστίαση συνεχίζει ακόμα και μετά τη λήψη και τα πλαίσια συνεχίζουν να εμφανίζονται.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία αυτόματης εστίασης, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [□]. Εμφανίζεται η ένδειξη [□] Αυτόμ.: Off].



- Το πρόσωπο ενδέχεται να μην εμφανίζεται σε σταθερό μέγεθος σε ορισμένους συντελεστές ζουμ, εάν το κεφάλι του ατόμου είναι γερμένο ή δεν κοιτάζει απευθείας τη μηχανή.
- Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, οι ήχοι συντελεστή εστίασης που αλλάζει και λειτουργικών μηχανής θα καταγράφονται.
- Όταν η [□] Αυτόματη Κατάσταση είναι ενεργοποιημένη, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται και ορισμένες ρυθμίσεις λήψης δεν μπορούν να προσαρμοστούν.
- Το αυτόματο ζουμ χρησιμεύει στη διατήρηση πολλαπλών θεμάτων στην οθόνη δεν πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, ακόμα και αν ανιχνευτούν πρόσωπα.
- Η αυτόματη μεγέθυνση δεν εκτελείται κατά τη συνεχή λήψη.



- Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα στο βήμα 1, μπορείτε να αλλάξετε το κύριο πρόσωπο που χρησιμοποιείται για αυτόματο ζουμ πατώντας το πλήκτρο [▲].
- Όταν ένα πρόσωπο που έχει ανιχνευτεί προς την άκρη της οθόνης, η μηχανή αποεστιάζει για να διατηρήσει το θέμα στην οθόνη.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονόμετρου ([□]43).
- Η μηχανή δίνει προτεραιότητα στο ζουμ για να διατηρήσει τα θέματα στην οθόνη. Για αυτόν το λόγο, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η διατήρηση σταθερής εμφάνισης προσώπου/μεγέθους, ανάλογα από την κίνηση του θέματος και τις συνθήκες λήψης.
- Εάν δεν έχει ανιχνευτεί πρόσωπο, η μηχανή εστιάζει σε συγκεκριμένο επίπεδο και σταματάει την εστίαση έως ότου ανιχνευτεί ένα πρόσωπο.

## ■ Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων



- Όταν το [□] Αυτόμ. είναι ενεργοποιημένο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή.
- Η μηχανή εστιάζει αυτόματα για να διατηρήσει τα πρόσωπα στο καθορισμένο μέγεθος.

Αυτόμ.	Το αυτόματο ζουμ χρησιμεύει στην προστασία από την κίνηση στην οθόνη. Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, η μηχανή εστιάζει για να διατηρήσει αυτά τα θέματα στην οθόνη.
Πρόσωπο	Διατηρήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μεγάλο για να εμφανίζονται με ευκρίνεια οι εκφράσεις του προσώπου.
Κορμός	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μικρό για να εμφανίζεται ο κορμός των ατόμων.
Σώμα	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μικρό για να εμφανίζεται το σώμα των ατόμων.
Χειροκ.	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων συγκεκριμένο μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ. Απελευθερώστε το μηχανισμό ζουμ εφόσον πετύχετε το επιθυμητό μέγεθος.



- Το μέγεθος προσώπου μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU ([□]29) > καρτέλα [□] > [Ρυθμίσεις [□] Αυτόμ. Κατάστ.] > [Αυτόμ. Ζουμ [□]]. Μπορείτε να επιλέξετε [Off] για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία και να χρησιμοποιήσετε μόνο τη λειτουργία που περιγράφεται στο "Εύκολη Εκ Νέου Λήψη Θεμάτων μετά από Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)" ([□]42).
- Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε το συντελεστή του μηχανισμού ζουμ όταν έχετε επιλέξει [Πρόσωπο], [Κορμός] ή [Σώμα], ωστόσο ο αρχικός συντελεστής ζουμ θα ανακτηθεί εντός ολίγων δευτερολέπτων μετά την απελευθέρωση του μηχανισμού.
- Μπορείτε να διαγράψετε το συγκεκριμένο μέγεθος προσώπου κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας πατώντας το πλήκτρο [□].
- Τα μεγέθη προσώπου δεν μπορούν να αλλάξουν κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εύκολη Εκ Νέου Λήψη Θεμάτων μετά από Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν χάσετε ένα θέμα ενώ έχετε εστιάσει και μετακινήσετε τη μηχανή με σκοπό να το αναζητήσετε, η μηχανή ανιχνεύει την κίνηση αυτή και αποεστιάζει αυτόματα, γεγονός που καθιστά πιο εύκολο τον εντοπισμό του θέματος.



### 1 Θέστε τη μηχανή σε Αυτόματη κατάσταση [C] (📖40).

### 2 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

- Όταν μετακινήσετε τη μηχανή για να αναζητήσετε το θέμα, η μηχανή αποεστιάζει για να σας βοηθήσει να το βρείτε.



### 3 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

- Όταν εντοπίσετε το θέμα και σταματήσετε την μετακίνηση της μηχανής, η μηχανή εστιάζει εκ νέου.



### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε εκ νέου του πλήκτρο [C]. Εμφανίζεται η ένδειξη [C] Αυτόμ.: Off.



- Η μηχανή δεν αποεστιάζει αυτόματα ενώ εμφανίζεται το [C] γύρω από ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε, ακόμα και αν μετακινήσετε τη μηχανή.
- Κατά την απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού που περιγράφεται στην ενότητα “Αυτόματο ζουμ σε απόκριση της κίνησης αντικειμένου (Αυτόματο ζουμ)” (📖40), εμφανίζεται το εικονίδιο [C] γύρω από ένα πρόσωπο που ανιχνεύεται και η μηχανή αποεστιάζει όταν μετακινήθει.
- Η εστίαση δεν είναι δυνατή όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα και να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα που περιγράφεται στο “Αυτόματο ζουμ σε απόκριση της κίνησης αντικειμένου (Αυτόματο ζουμ)” (📖40), επιλέξτε το MENU (📖29) > καρτέλα [C] > [Ρυθμίσεις C] Αυτόμ. Κατάστ.] > [Βοήθεια Αναζήτ.] > [Off].

## Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

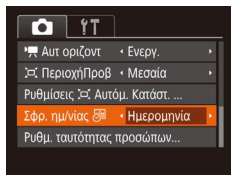
Η μηχανή μπορεί να προσθέσει την ημερομηνία λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.

Ωστόσο, σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν. Για το λόγο αυτό επιβεβαιώστε προκαταβολικά ότι η ημέρα και η ώρα είναι σωστές (📖19).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Σφρ. ημ/νίας] (📖) στην καρτέλα [C], κι, έπειτα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ημ/νία & Ωρα] ή [Ημερομηνία] (📖29).



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Καθώς φωτογραφίζετε, η μηχανή προσθέτει την ημερομηνία ή την ώρα λήψη στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.



- Οι ημερομηνίες εκτύπωσης δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν.



- Οι λήψεις που έλαβαν χώρα χωρίς την προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης μπορούν να εκτυπωθούν συνοδευόμενες από μια με τον παρακάτω τρόπο.  
Ωστόσο, η προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης σε εικόνες που περιέχουν ήδη αυτές τις πληροφορίες μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση των πληροφοριών δύο φορές.
  - Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (158)
  - Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (161) για εκτύπωση
  - Χρησιμοποιήστε το λογισμικό που λάβατε από τον ιστότοπο της Canon (155) για να εκτυπώσετε

## 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 [MENU], επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [ON].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [ON].

### 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 [OFF] 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση του Χρονομέτρου 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" (📖43) και επιλέξτε [C].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (📖43) για λήψη.

## 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" (📖43), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο **MENU**.



### 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 [●] για να επιλέξετε μια τιμή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου" (📖43) 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 ο τόνος χρωμάτων 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.)

## 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 "Λήψη" (📖182).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [A] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [C] (📖28).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].



### 2 Λήψη.

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

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





- 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 αυτοφωτογράφισης (📷43).
- 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 Ισοροπία Λευκού Πολλαπλών Περιοχών (📷33) δεν είναι διαθέσιμη. Παρομοίως, το [Διορθ λυχν Hg] (📷51) έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

## 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 (📷98), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.



- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδες μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα (📷92) και με ακύρωση της ομάδας (📷92).
- Εάν προστατεύσετε (📷96) 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 (📷91) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (📷95). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι παρακάτω ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: επεξεργασία ταυτότητας προσώπου (📷93), μεγέθυνση (📷94), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (📷101), επεξεργασία (📷102), εκτύπωση (📷157), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (📷161) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (📷163). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλτε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (📷92) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (📷92).

## 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 [AUTO], η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει βρέφη και παιδιά με βάση τις αποθηκευμένες ημερομηνίες γενεθλίων και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις για αυτά κατά τη λήψη.

Η λειτουργία αυτή είναι επίσης χρήσιμη όταν εκτελείτε αναζήτηση για ένα συγκεκριμένο καταχωρημένο πρόσωπο μεταξύ ενός μεγάλου πλήθους εικόνων (📷91).

Η προκαταβολική εγγραφή ανθρώπων διευκολύνει ακόμα πιο πολύ την προσθήκη τους κατά τη δημιουργία άλμπουμ Story Highlights (📷108).

## 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 διαγράψετε όλες τις πληροφορίες (καταχωρημένα πρόσωπα, ονόματα και γενέθλια) από τη μηχανή (📷49).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

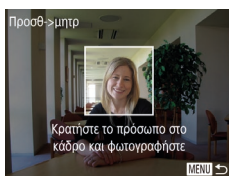
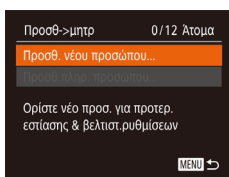
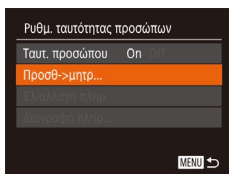
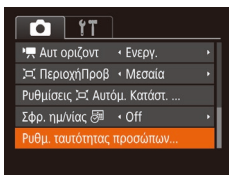
Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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.

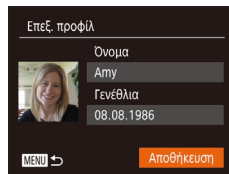
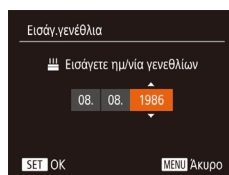
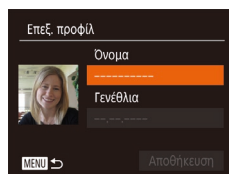
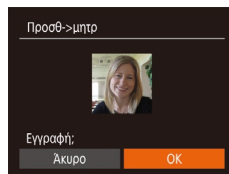
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM] (📷).

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

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

### 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 [CAM] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].
- Εμφανίζεται η οθόνη [Επεξ. προφίλ].

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

- Πατήστε το πλήκτρο [CAM] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το όνομα (📖30).

- Για να καταχωρήσετε γενέθλια, στην οθόνη [Επεξ. προφίλ], επιλέξτε [Γενέθλια] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [CAM]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [CAM] για να καθορίσετε την ημερομηνία.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [CAM].

### 4 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [CAM] για να επιλέξετε [Αποθήκευση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].
- Αφού εμφανιστεί μήνυμα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [CAM] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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.
- 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 (👶37) δεν θα εμφανίζονται στην κατάσταση [AUTO].



- Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου και να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου αργότερα, εάν δεν έχετε συμπληρώσεις και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών προσώπου (👤46).

## 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.

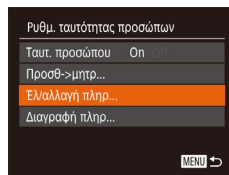


- Εάν ορισμένα άτομα έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά προσώπου, η μηχανή ενδέχεται να ανιχνεύσει λανθασμένα άλλα άτομα εκτός από αυτά που έχουν καταχωρηθεί.



- 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 (👤93).
- Επειδή τα πρόσωπα των βρεφών και των παιδιών αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν, θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου για αυτά (👤46).
- Εάν δεν θέλετε να καταγράφονται ονόματα στις στατικές εικόνες, επιλέξτε το στοιχείο [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷], επιλέξτε [Ταυτ. προσώπου] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Μπορείτε να επιλέξετε ονόματα που έχουν καταγραφεί στις εικόνες από την οθόνη προβολής (απλή οθόνη πληροφοριών) (👤88).
- Στην κατάσταση [📷], δεν θα εμφανίζονται ονόματα στην οθόνη λήψης αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες.
- Τα ονόματα που έχουν καταγραφεί σε συνεχή λήψη (👤44, 👤80) 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 [Επιλογή πληρ].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (👤46), επιλέξτε [Επιλογή πληρ] 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

Καταστάσεις Tv, Αν και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

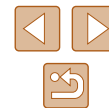
Ασύρματα χαρακτηριστικά

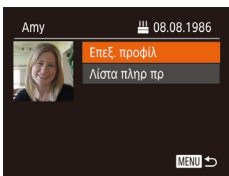
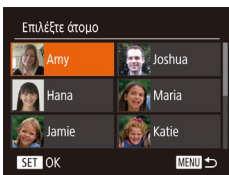
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε άτομο, του οποίου τις πληροφορίες επιθυμείτε να ελέγξετε ή να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].

## 3 Ελέγξτε ή αλλάξτε τις πληροφορίες όπως απαιτείται.

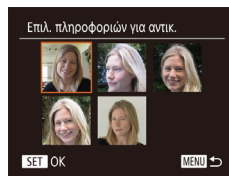
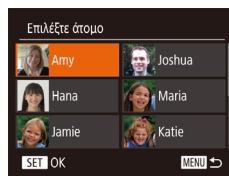
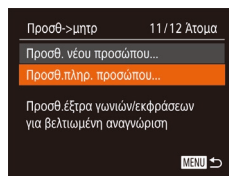
- Για να ελέγξετε κάποιο όνομα ή γενέθλια, επιλέξτε [Επεξ. προφίλ] (είτε πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, μπορείτε να επεξεργαστείτε το όνομα ή τα γενέθλια με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 3 της ενότητας "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (📖46).
- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες προσώπου, επιλέξτε [Λίστα πληρ πρ] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙]. Για να σβήσετε 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 [Επεξ. 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" (📖46), επιλέξτε [Προσθ.πληρ. προσώπου] και πατήστε το πλήκτρο [⊙].

## 2 Επιλογή ανθρώπου για αντικατάσταση των πληροφοριών προσώπου.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] 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.

## 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 [⊙].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

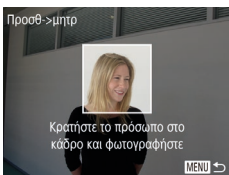
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο







#### 4 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

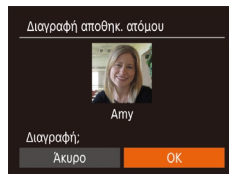
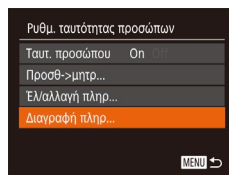
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖46) για να πραγματοποιήσετε λήψη και εν συνεχεία καταχωρήστε τις νέες πληροφορίες προσώπου.
- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται ευκολότερα εάν προσθέσετε διάφορες πληροφορίες προσώπου. Εκτός τη 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 (📖47) και κατόπιν καταχωρήστε νέες πληροφορίες προσώπου (📖46), 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” (📖46) και επιλέξτε [Διαγραφή πληρ].

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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] 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 (📖90), αντικατάστασης των πληροφοριών (📖93) ή αναζήτησης εικόνων για το άτομο αυτό (📖91).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα στις πληροφορίες εικόνες (📖93).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

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 [FUNC SET], επιλέξτε [4:3] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖28).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [4:3].

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



• Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📖28].

## Αλλαγή του Αριθμού Εγγραφόμενων Pixels (μέγεθος εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε τον αριθμό εγγραφόμενων pixels της εικόνας από 4 επίπεδα, ως εξής. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων σε κάθε ρύθμιση εγγραφόμενων pixels μπορεί να χωρέσουν σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγγραφή" (📖182).



- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC SET], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖28).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [L].

### Οδηγίες Επιλογής Εγγραφόμενων Pixel Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3)

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 [📖28].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

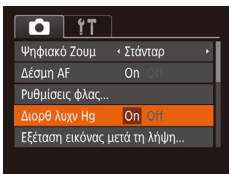
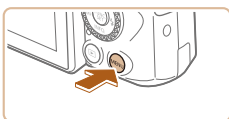
Ευρετήριο



## 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 Ισοροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διορθ λυχν Ηg] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [On] (129).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [A].
- 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 Ηg] σε [Off]. Διαφορετικά, οι πράσινες αποχρώσεις που δεν προκαλούνται από λυχνίες υδραργύρου μπορεί να διορθωθούν εσφαλμένα.

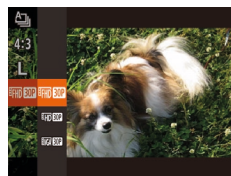


- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Σε συνεχή λήψη (144), αυτή η ρύθμιση έχει οριστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

## Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διατίθενται τρεις ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με το μέγιστο χρόνο εγγραφής για ταινίες στο εκάστοτε επίπεδο ποιότητας εικόνας που θα χωράει σε κάρτα μνήμης, βλέπε "Εγγραφή" (182).



- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε [FHD 30P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (128).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [FHD 30P].

Ποιότητα Εικόνας	Αριθμός εγγραφόμενων pixels	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
FHD 30P	1920 x 1080	30 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε Full HD.
FHD 30P	1280 x 720	30 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε HD.
VGA 30P	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια.



- Στις καταστάσεις [FHD 30P] και [FHD 30P], οι μαύρες ράβδοι που εμφανίζονται στις πάνω και κάτω άκρες της οθόνης υποδεικνύουν περιοχές της εικόνας που δεν έχουν καταγραφεί.
- Σε κατάσταση [P], το [FHD 30P] είναι επίσης διαθέσιμο, προσφέροντας πιο ομαλή κίνηση (167).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

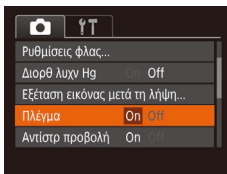
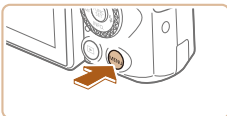


## Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

### Εμφάνιση Πλέγματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να εμφανίσετε ένα πλέγμα στην οθόνη, για κατακόρυφη και οριζόντια αναφορά κατά τη λήψη.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Πλέγμα] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, στην οθόνη εμφανίζεται το πλέγμα.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].

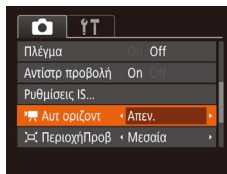


- Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

## Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η αυτόματη σταθερότητα διατηρεί σταθερές τις ταινίες. Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε [Απεν.].



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε το [Aut. οριζόντι] στην καρτέλα [CAM] κι, έπειτα, επιλέξτε το [Απεν.] (📖29).



- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, η περιοχή προβολής μικραίνει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται (📖53).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή Ρυθμίσεων της Κατάστασης IS

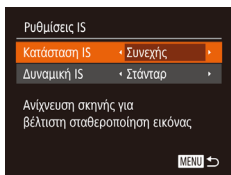
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### ■ Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας


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  και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο  (📖29).



#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε [Off] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].

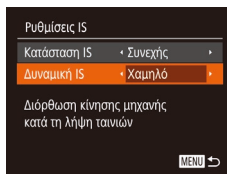
Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS) (📖38).
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.


## 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  Αυτ οριζοντ] σε [Απεν.] με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής" (📖52).
- Ακολουθήστε το βήμα 1 στη "Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας" (📖53) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [Χαμηλό] (📖29).



- 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] (📖53).
- Διατίθεται μόνο [Στάνταρ] όταν η ποιότητα ταινίας έχει τεθεί στο .

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

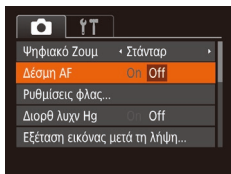
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [CAM] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της Οθόνης Μενού” (📖29).

## 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 [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

## Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

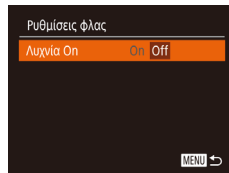
Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία, η οποία ανάβει για τη μείωση του φαινομένου των “κόκκινων ματιών”, όταν χρησιμοποιείτε το φλας στις λήψεις με συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις φλας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις φλας] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM] (📖29).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Off] (📖29).
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

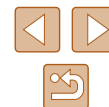
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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.

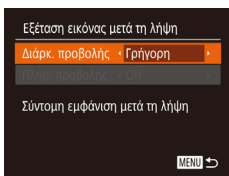
### 1 Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [INFO] (129).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Διάρκ. προβολής] και πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Γρήγορη].

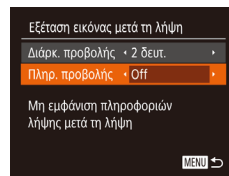


Γρήγορη	Εμφάνιση εικόνων μόνο έως ότου μπορέσετε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη.
2 δευτ., 4 δευτ., 8 δευτ.	Οι εικόνες εμφανίζονται σύμφωνα με τον καθορισμένο χρόνο. Μπορείτε να τραβήξετε μία δεύτερη λήψη πατώντας ξανά το κουμπί του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του, ακόμη και όταν στην οθόνη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

## 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] (155).



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [INFO] για να επιλέξετε [Πληρ. προβολής]. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε 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 (171).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (155) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο [▼] ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Μπορείτε να διαγράψετε τις εικόνες πατώντας το πλήκτρο [W] ή προστατέψτε (196) ή επιστημάνετε τις εικόνες ως αγαπημένες (101) πατώντας 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 [☑].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [☑].

#### 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 κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, πατήστε το πλήκτρο [⏏]. Μπορείτε να επιλέξετε μια εικόνα για προβολή πλήρους οθόνης πιέζοντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή στρέφοντας τον επιλογέα [⊙] και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⏏].
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 (📄92).
- 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 [📄], πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔸] για να επιλέξετε το μέγεθος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔸].

📄 Αυτόμ.	Όλα τα εφέ
📄 Ρετρό	Οι εικόνες μοιάζουν σε παλιές φωτογραφίες
📄 Μονόχρωμη	Οι εικόνες αναπαράγονται μονόχρωμες
📄 Ειδικά	Έντονες, ξεχωριστές εικόνες
📄 Φυσικό	Άτονες, φυσικές εικόνες

## Εγγραφή Ταινιών με μια Πλειάδα Εφέ

Επιτρέψτε στη μηχανή να προσδιορίσει τα θέματα και τις συνθήκες λήψης κατά τη λήψη ταινιών και τα φίλτρα και τα εφέ όπως π.χ. προβολή σε αργή ή γρήγορη κίνηση θα προστεθούν αυτόματα. Από τη στιγμή που πραγματοποιήσετε εγγραφή λίγων ταινιών, έως και τέσσερις συνδυάζονται αυτόματα για τη δημιουργία ταινίας δημιουργικής λήψης διάρκειας έως και 15 – 25 δευτερολέπτων. Σημειώστε ότι δεν καταγράφεται ήχος σε αυτή τη λειτουργία.



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📄].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📄].

### 2 Πραγματοποιήστε εγγραφή της πρώτης ταινίας.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η εγγραφή ξεκινάει και μια μπάρα εμφανίζεται για να υποδείξει το χρόνο που έχει παρέλθει.
- Η εγγραφή σταματάει αυτόματα σε 3 – 6 δευτερόλεπτα.

### 3 Εγγράψτε τη δεύτερη έως και την τέταρτη ταινία.

- Επαναλάβετε το βήμα 2 τρεις φορές για να εγγράψετε 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 (📄57).
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📄107).

## ■ Προβολή/αναπαραγωγή ταινίας δημιουργικής λήψης

Μπορείτε να επιλέξετε και να προβάλετε ταινίες δημιουργικής λήψης που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [📄] (📄89).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (Αυτοπορταίτο)

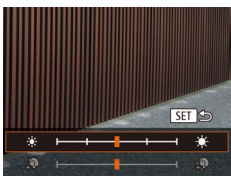
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για αυτοπορταίτα, η προσαρμοζόμενη επεξεργασία εικόνων περιλαμβάνει εξομάλυνση δέρματος καθώς και φωτεινότητα και προσαρμογή φόντου για να ξεχωρίζετε.



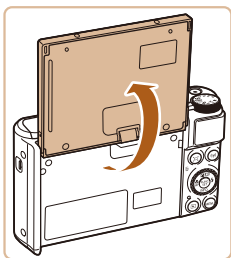
### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάσταση στη θέση [SCN].



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης για λείο δέρμα και φωτεινότητα. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο ρύθμισης και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [SCN] για να προσαρμόσετε την τιμή καθώς παρακολουθείτε την οθόνη.
- Η αποεστίαση φόντου μπορεί επίσης να απενεργοποιηθεί. Αφού επιλέξετε το [SCN] στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο [◀].



### 3 Ανοίξτε την οθόνη.

- Ανοίξτε την οθόνη όπως υποδεικνύεται.



### 4 Λήψη.

- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή καθώς πραγματοποιείτε λήψη. Όταν πατάτε το πλήκτρο του κλειστρου έως το τέρμα με την αποεστίαση φόντου να έχει τεθεί στο [Αυτόμ.], η μηχανή τραβάει δύο φορές και επεξεργάζεται τις εικόνες.

Εφέ λείου δέρματος	Επιλέξτε μεταξύ τριών σταθμών εξομάλυνσης δέρματος. Η εξομάλυνση δέρματος βελτιστοποιείται για το κύριο πρόσωπο του θέματος.
Φωτεινότητα	Επιλέξτε μεταξύ των πέντε επιπέδων φωτεινότητας.
Αποεστίαση φόντου	Αποεστίαστε το φόντο.



- Περιοχές άλλες εκτός από το δέρμα ανθρώπου μπορούν να τροποποιηθούν, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Σε κατάσταση φλας [FL], η αποεστίαση φόντου τίθεται στο [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Ο χρόνος που απομένει πριν τη λήψη εμφανίζεται στην κορυφή της οθόνης όταν ενεργοποιείτε το χρονόμετρο επιλέγοντας [C] ή επιλέγοντας [C] και ρυθμίζετε το χρόνο στα 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κινούμενα θέματα (Σπορ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα.



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [S].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [S].



### 2 Εστίαση.

- Ενώ πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, η μηχανή θα συνεχίσει να προσαρμόζει την εστίαση και τη φωτεινότητα της εικόνας στις περιοχές όπου εμφανίζεται το μπλε πλαίσιο.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Στην κατάσταση [S], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (172) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος λήψης στην κατάσταση [S] ανατρέξτε στην ενότητα "Φακός" (181).
- Μετά από τη συνεχή λήψη εικόνων ίσως χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν να έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά. Σημειώστε ότι κάποιοι τύποι καρτών μνήμης ενδέχεται να καθυστερήσουν ακόμα περισσότερο την επόμενη σας λήψη.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης [C] δεν είναι διαθέσιμη σε Αυτόματη κατάσταση (40).

## 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 [Fn], επιλέξτε [Fn] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (28).

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

#### Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

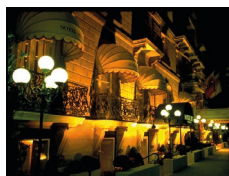
- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο "απαλό" αποτέλεσμα.



#### Φωτογράφιση νυχτερινών σκηνών χωρίς τη χρήση τριπόδου (Βραδυνη 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.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 📷 Φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (Χαμηλός Φωτισμός)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογραφίστε με ελάχιστη αστάθεια της μηχανής και θέματος, ακόμη και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.



## 🎆 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [P] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στην κατάσταση [P], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📷72) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Καθώς η μηχανή φωτογραφίζει συνεχώς στην κατάσταση [P], θα πρέπει να τη διατηρείτε σταθερή κατά τη λήψη.
- Στην κατάσταση [P], η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Στην κατάσταση [P], 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 (📖83).



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [ΑΥΤΟ] αντί σε κατάσταση [P] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖33).
- Η ρύθμιση εγγραφόμενων pixel [P] είναι [M] (2592 x 1944) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στην κατάσταση [P], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

## Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖59) για να επιλέξετε μια κατάσταση λήψης.

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψτε με πλούσια, ζωντανά χρώματα.



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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψτε με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



- Στις καταστάσεις [P] και [P], 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



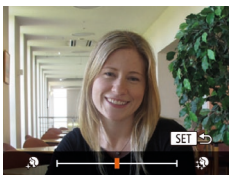
## Φωτογράφιση με εφέ εξομάλυνσης δέρματος (Λείο δέρμα)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επεξεργάζεται εικόνες για να κάνει το δέρμα να φαίνεται πιο λείο.

### 1 Επιλέξτε [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖59) και επιλέξτε [👤].



### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] επιλέξτε επίπεδο εφέ (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👤].
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Περιοχές άλλες εκτός από το δέρμα ανθρώπου μπορούν να τροποποιηθούν, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.

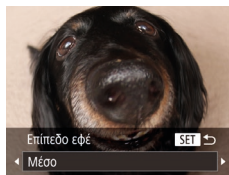
## Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

### 1 Επιλέξτε [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖59) και επιλέξτε [👤].



### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], επιλέξτε επίπεδο εφέ (είτε πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [🌀]) κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο [👤].
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

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” (📖59) 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 πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να το μετακινήσετε.



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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν επιλέξτε την ταχύτητα πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [🌀].

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

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

## ■ Ταχύτητα και Χρόνος Προβολής/αναπαραγωγής – Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού)

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

H 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 (από οριζόντιο σε κατακόρυφο και αντίστροφα), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Μπορείτε να μετακινήσετε το πλαίσιο στον κατακόρυφο προσανατολισμό πατώντας 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] (📖50). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [🔍] πάνω στις οθόνες στα βήματα 2 και 3 ή κατά τη λήψη ταινιών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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” (📖59) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] επιλέξτε ένα τόνο χρώματος (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- 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.

## 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” (📖59) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], επιλέξτε επίπεδο εφέ (είτε πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [🌀]) κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο [📷].
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



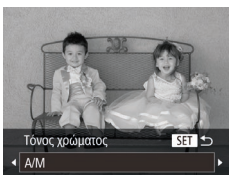
## Μονόχρωμη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

### 1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖59) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], επιλέξτε έναν τόνο χρώματος (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- 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.

## Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

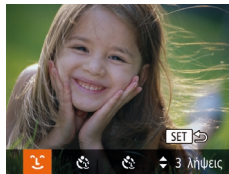
### Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου (Χαμόγελο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή πραγματοποιεί τη λήψη αυτόματα αφού ανιχνεύσει ένα χαμόγελο, ακόμη και χωρίς να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου.



### 1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖59), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:Οη].

### 2 Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο.

- Κάθε φορά που ανιχνεύεται ένα χαμόγελο, η μηχανή καταγράφει την λήψη αφού ανάψει η λυχνία.
- Για να διακόψετε την ανίχνευση χαμόγελου, πατήστε το πλήκτρο [◀]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [◀] για να συνεχίσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

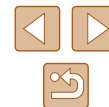
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο







- Όταν ολοκληρώσετε την φωτογράφιση, επιλέξτε μια άλλη κατάσταση, καθώς στην αντίθετη περίπτωση, η μηχανή θα συνεχίσει να φωτογραφίζει κάθε φορά που ανιχνεύεται ένα χαμόγελο.



- Μπορείτε επίσης να φωτογραφίσετε ως συνήθως, πατώντας το κουμπί του κλείστρου.
- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τα χαμόγελα ευκολότερα όταν τα θέματα βρίσκονται απέναντι από τη μηχανή και έχουν το στόμα τους ανοιχτό ώστε τα δόντια τους να είναι ορατά.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [L] στο βήμα 1.
- Η αυτόματη λήψη δεν είναι διαθέσιμη όση ώρα κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [M].



## ■ Αυτόματη Λήψη μετά από Ανίχνευση Βλεφαρίσματος (Χρονόμ. για Βλεφάρισμα)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο και πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Η μηχανή θα καταγράψει τη λήψη περίπου δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνευθεί βλεφάρισμα.



### 1 Επιλέξτε [L].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (M59), επιλέξτε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

- Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται ένα πράσινο πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του ατόμου το οποίο θα βλεφαρίσει.

### 3 Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.

- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Βλεφάρισμα για λήψη].
- Η λυχνία αναβοσβήνει και παράγεται ο ήχος του χρονομέτρου.

### 4 Κοιτάξτε προς την μηχανή και βλεφαρίστε.

- Η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα δύο δευτερόλεπτα περίπου μετά από την ανίχνευση του βλεφαρίσματος από το άτομο του οποίου το πρόσωπο βρίσκεται στο εσωτερικό του πλαισίου.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το χρονομέτρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, βλεφαρίστε ξανά με αργή ταχύτητα και σκόπιμα.
- Το βλεφάρισμα μπορεί να μην ανιχνευθεί εάν τα μάτια καλύπτονται από μαλλιά ή καπέλο ή εάν το πρόσωπο φορά γυαλιά.
- Εάν το πρόσωπο κλείσει και ανοίξει και τα δύο μάτια ταυτόχρονα, η μηχανή θα ανιχνεύσει επίσης την κίνηση ως βλεφάρισμα.
- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα περίπου 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [L] στο βήμα 1.
- Εάν δεν βρίσκεται κανένα άτομο στην περιοχή λήψης κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα όταν ένα πρόσωπο εισέλθει στην περιοχή λήψης και βλεφαρίσει.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [M] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Αυτόματη λήψη μετά από Ανίχνευση Νέου Ατόμου (Χρονόμετρο για Πρόσωπο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνεύσει την είσοδο ενός άλλου ατόμου (όπως ο φωτογράφος) στην περιοχή λήψης (βιβλίο 77). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



### 1 Επιλέξτε [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκημές” (βιβλίο 59), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε [👤] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

- Βεβαιωθείτε ότι στο πρόσωπο στο οποίο εστιάζετε εμφανίζεται ένα πράσινο πλαίσιο, ενώ λευκά πλαίσια εμφανίζονται στα υπόλοιπα πρόσωπα.

### 3 Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.

- Η μηχανή μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής για λήψη και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα [Κοιτάξτε σε μηχανή για αντίστροφη μέτρηση].
- Η λυχνία αναβοσβήνει και παράγεται ο ήχος του χρονόμετρου.



### 4 Μπείτε στο κάδρο και κοιτάξτε προς τη μηχανή.

- Μετά από την ανίχνευση ενός νέου προσώπου από τη μηχανή, η λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονόμετρου επιταχύνεται. (Εάν ανάψει το φλας, η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη.) Η μηχανή θα καταγράψει τη λήψη μετά από δύο δευτερόλεπτα περίπου.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [👤] στο βήμα 1.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [📷] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εγγραφή Ταινιών Διάφορων Τύπων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

## Εγγραφή Ταινιών στη Στάνταρ κατάσταση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- Πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [OK] (📖28).
- 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 (📖172).

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

## Λήψη ταινιών με πιο ομαλή κίνηση

Λήψη ταινιών με πιο ομαλή κίνηση, σε σχεδόν διπλάσιο ρυθμό καρτέ, ως εξής.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες” (📖51) για να επιλέξετε [60P].

## Κλειδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Έχετε τη δυνατότητα να κλειδώνετε την έκθεση ή να την αλλάζετε σε βήματα 1/3 στοπ και εύρος από -2 έως +2 στοπ πριν ή κατά την διάρκεια της εγγραφής.



### 1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Για να κλειδώσετε την έκθεση, πατήστε το πλήκτρο [L]. Εμφανίζεται η γραμμή μετατόπισης της έκθεσης.
- Για να ξεκλειδώσετε την έκθεση, πατήστε ξανά το πλήκτρο [L].

### 2 Προσαρμόστε την έκθεση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [L] για να προσαρμόσετε την έκθεση, ενώ παρακολουθείτε την οθόνη.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη (📖67).



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

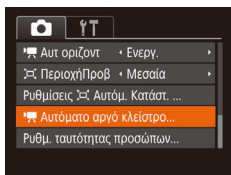
Ευρετήριο



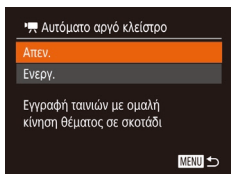
## ■ Απενεργοποίηση κλείστρο αυτόματο αργό

► 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 το [Αυτόματο αργό κλείστρο] στην καρτέλα [C] κι, έπειτα, επιλέξτε [Απεν.] (📖29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Ενεργ.].

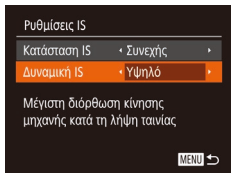


- Η επιλογή κλείστρο αυτόματο αργό είναι διαθέσιμη μόνο για ταινίες [EHD 60P].

## ■ 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 1ο Μόγεθος πριν από τη Λήψη" (📖53) για να επιλέξετε [Υψηλό].



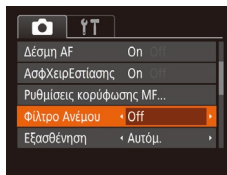
- Οι ρυθμίσεις της λειτουργίας [Δυναμική IS] δεν εφαρμόζονται όταν η ρύθμιση [Κατάσταση IS] οριστεί σε [Off] (📖53).
- Διατίθεται μόνο [Στάνταρ] όταν η ποιότητα ταινίας έχει τεθεί στο [EHD 60P].

## Ρυθμίσεις Ήχου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### ■ Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου

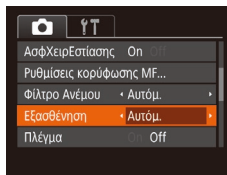
Ο θόρυβος που δημιουργείται από το δυνατό αέρα μπορεί να μειωθεί. Ωστόσο, η εγγραφή μπορεί να ακούγεται αφύσικη εάν χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή όταν δεν υπάρχει άνεμος. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φίλτρο του αέρα.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Φίλτρο Ανέμου] στην καρτέλα [C] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖29).

### ■ 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 [C] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή (📖29).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ΕγγραφήΤαινιών στην Κατάσταση Σύντομου 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 (📖108).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📄].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📄].
- Πατήστε το πλήκτρο [⊕], επιλέξτε [📄] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📄] (📖28).
- Οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές της εικόνας που δεν θα καταγραφούν.



### 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 πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε το εφέ αναπαραγωγής.

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη (📖67).

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

## Εφέ προβολής/αναπαραγωγής

▶ 2x	Προβολή/αναπαραγωγή σε γρήγορη ταχύτητα
▶ 1x	Προβολή/αναπαραγωγή σε κανονική ταχύτητα
▶ 1/2x	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 των ταινιών ανασκόπησης είναι [📄BDR] (📖51) και δεν μπορεί να αλλάξει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

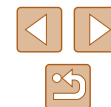
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

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 επιλεγέα 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 (📖172).

## 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 επιλεγέα κατάστασης στη θέση [P].

### 2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖71 – 📖83) 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 (📖72) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖81), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή τη βέλτιστη έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. (📖28) και MENU (📖29) 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

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 -2 έως +2.



- Πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε το δακτύλιο [⦿] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και, όταν ολοκληρώσετε, πατήστε ξανά το πλήκτρο [▲].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



#### 1 Κλειδώστε την έκθεση.

- 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 [▲].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [✳] και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ακυρώσετε το κλειδωμά ΑΕ, ελευθερώστε το πλήκτρο του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [▲]. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [✳] δεν εμφανίζεται πλέον.

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

- Μετά από μία λήψη, το κλειδωμά ΑΕ ακυρώνεται και η ένδειξη [✳] δεν εμφανίζεται πλέον.



- ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Μετά το κλειδωμά της έκθεσης, μπορείτε να ρυθμίσετε τον συνδυασμό της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος περιστρέφοντας το δακτύλιο [⦿] (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 [⦿], επιλέξτε [☉] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (28).
- 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 φωτεινότητας της κεντρικής περιοχής.
Σημείου	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [ ] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ), το οποίο εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

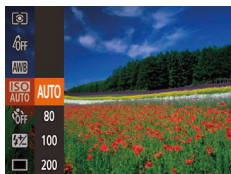
Ευρετήριο



## 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 [MENU], επιλέξτε [ISO] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖28).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

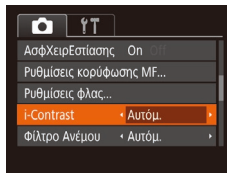


- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Η επιλογή υψηλότερης ταχύτητας ISO θα αυξήσει την ταχύτητα του κλείστρου, μειώνοντας την αστάθεια του θέματος και της μηχανής και αυξάνοντας την εμβέλεια του φλας. Ωστόσο, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να μειωθεί.

## Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τις υπερβολικά φωτεινές ή σκοτεινές περιοχές της εικόνας (όπως τα πρόσωπα ή το φόντο) πριν από τη λήψη και να τις προσαρμόσει αυτόματα στη βέλτιστη φωτεινότητα. Μπορείτε επίσης να διορθώσετε την ανεπαρκή αντίθεση στο σύνολο της εικόνας πριν από τη λήψη, ώστε να κάνετε τα θέματά σας να ξεχωρίζουν καλύτερα.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Αυτόμ.] (📖29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [Ci].



- Σε ορισμένες συνθήκες λήψης, η διόρθωση μπορεί να μην είναι ακριβής ή να προκαλεί υποβάθμιση της ποιότητας των εικόνων.



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖104).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 (73).
- 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.
	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.
	Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (73).

### 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)” (73) για να επιλέξετε [AWB].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπααραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [OFF], επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖28).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

OFF	Τα Χρώματά Μου Off	–
AV	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
AN	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
Se	Σέπια	Δημιουργεί εικόνες με τόνους σέπια.
AW	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
AP	Θετικό Φίλμ	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.
AL	Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
AD	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
AB	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
AG	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.

AR	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
AC	Εξειδικευμένο Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (📖74).

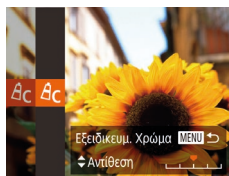


- Η ισορροπία λευκού (📖73) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [Se] ή [AW].
- Στις καταστάσεις [AL] και [AD], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

## 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)” (📖74) για να επιλέξετε [AC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν καθορίστε την τιμή πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [🔍].
- Για ισχυρότερα/έντονα εφέ (ή σκουρότερους 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 [MENU] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

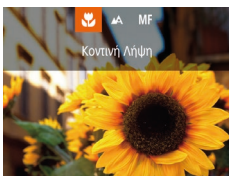


## Εύρος Λήψης και Εστίαση

### Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [M]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε “Φακός” (📖 181).



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



- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Στην περιοχή εμφάνισης της κίτρινης γραμμής κάτω από τη γραμμή του ζουμ, η ένδειξη [M] θα αλλάξει σε γκρι χρώμα και η μηχανή δεν θα εστιάζει.

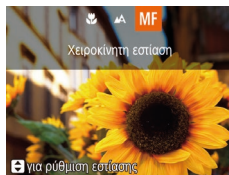


- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [M] (📖 44).

### 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 κλειστρου 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 “Φακός” (📖 181).



(1)

#### 1 Επιλέξτε [MF].

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

#### 2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

- Με τη βοήθεια της ένδειξης MF στην οθόνη (1 η οποία εμφανίζει την απόσταση και τη θέση της εστίασης) και την περιοχή που εμφανίζεται σε μεγέθυνση και πατήστε τα πλήκτρα [M][M] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [M] για να καθορίσετε τη γενική θέση εστίασης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M].
- Για να ρυθμίσετε τη μεγέθυνση, πατήστε το πλήκτρο [M].

#### 3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου, ώστε να επιτρέψετε στη μηχανή να ρυθμίσει λεπτομερώς τη θέση εστίασης (ΑσφΧειρΕστίασης).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν εστιάζετε χειροκίνητα, η κατάσταση πλαισίου AF (📖77) καθορίζεται σε [κέντρο] και το Μέγεθος Πλαισίου AF (📖77) καθορίζεται σε [Κανονικό] και οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖39) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖77), 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 μεγθύνετε ή να αποκρύψετε τη μεγεθυμένη περιοχή προβολής ρυθμίζοντας το MENU (📖29) > καρτέλα [📷] > ρυθμίσεις [Ζουμ/σημείου MF].
- Για να απενεργοποιήσετε την ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το πλήκτρο κλείστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [📷] > [ΑσφΧειρΕστίασης] > [Off].

## ■ 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 [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖29).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

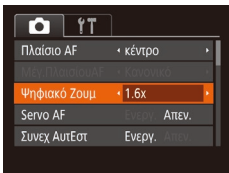
Ευρετήριο



## 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 **[📷]** και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- 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 **[📷]** 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)" (📖39).

## Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάξτε την κατάσταση του πλαισίου AF (αυτόματη εστίαση) ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης, με την παρακάτω διαδικασία.



- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε **[Πλαίσιο AF]** στην καρτέλα **[📷]** και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).

## Κέντρο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εμφάνιση ενός πλαισίου AF στο κέντρο. Αποτελεσματικό για αζιόπιστη εστίαση.



- 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 **[📷]**.



- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και ορίστε τη ρύθμιση **[Μέγ. Πλαισίου AF]** στην καρτέλα **[📷]** σε **[Μικρό]** (📖29).
- Το μέγεθος του πλαισίου AF καθορίζεται σε **[Κανονικό]** κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖39) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖77), καθώς και στην κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖75).
- 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 (Κλειδίωμα εστίασης).

## ΑiAF Πρόσωπο

► 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 **[AEB]**).
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα ή εμφανίζονται μόνο γκρι πλαίσια (χωρίς λευκό πλαίσιο), γύρω από τα εστιασμένα πρόσωπα θα εμφανιστούν έως εννέα πράσινα πλαίσια όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα όταν η λειτουργία Servo AF (📖79) έχει οριστεί σε [Ενεργ.], το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το πλήκτρο 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.



- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει το θέμα, παράγεται ένα ηχητικό σήμα και εμφανίζεται η ένδειξη [📖]. Ακόμα κι αν το θέμα κινηθεί, η μηχανή θα συνεχίσει την παρακολούθηση του θέματος μέσα στο εύρος κάποιας συγκεκριμένης εμβέλειας.
- Εάν δεν ανιχνευθεί κανένα θέμα, εμφανίζεται η ένδειξη [📖].
- Για να ακυρώσετε την παρακολούθηση, πατήστε ξανά το πλήκτρο [📖].

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η ένδειξη [📖] θα αλλάξει σε ένα πλαίσιο [📖], με μπλε χρώμα, το οποίο θα ακολουθεί το θέμα ενώ η μηχανή συνεχίζει να προσαρμόζει την εστίαση και την έκθεση (Servo AF) (📖79).
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.
- Ακόμη και μετά τη λήψη, η ένδειξη [📖] εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να παρακολουθεί το θέμα.

## Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.

### 1 Επιλέξτε τη λειτουργία [Παρακολ. AF].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF” (📖77) για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
- Το πλαίσιο [📖] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

### 2 Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πλαίσιο [📖] να βρίσκεται επάνω στο επιθυμητό θέμα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].



- Η ρύθμιση [Servo AF] (📖79) ορίζεται σε [Ενεργ.] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν το χρώμα ή η φωτεινότητα του θέματος και του φόντου είναι παρόμοιες.
- Η επιλογή [📖] δεν είναι διαθέσιμη.



- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο [📖]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [📖] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.
- Κατά τη λήψη στην κατάσταση [MF] (📖75), κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [📖] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
- Εάν η ρύθμιση [Ταυτ. προσώπου] έχει οριστεί σε [On], δεν θα εμφανίζονται ονόματα όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα άτομα, αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (📖45). Ωστόσο, μπορείτε να επιλέξετε ένα εγγεγραμμένο πρόσωπο ως θέμα. Το όνομά του θα εμφανιστεί.

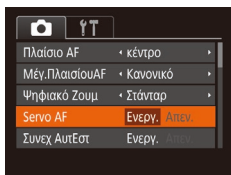
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



## Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτή η κατάσταση σας 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 [MENU], επιλέξτε [Servo AF] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Ενεργ.] (📖29).

### 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.

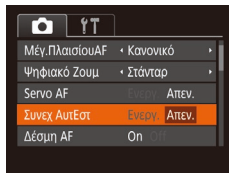


- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη κατάσταση πλαισίου 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 κλειδωμά AF δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (📖43).

## 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 [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Απεν.] (📖29).

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

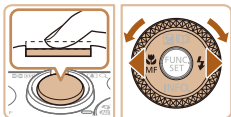
Ευρετήριο



## Φωτογράφιση με Κλειδωμα AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την εστίαση. Μετά από το κλειδωμα 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 [L/AF-ON].
- Η εστίαση κλειδώνεται και εμφανίζονται το σύμβολο [MF] και η ένδειξη MF.
- Για να ακυρώσετε το κλειδωμα της εστίασης, αφού ελευθερώσετε το πλήκτρο του κλείστρου, πατήστε ξανά το πλήκτρο [L/AF-ON] και επιλέξτε [A] (πατήστε τα πλήκτρα [L/AF-ON] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DISP]).

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

## Φωτογραφίστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφίστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Λήψη” (182).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ ] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [AF-ON] (128).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [AF-ON].

### 2 Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.
- Οι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (192).



- Στην κατάσταση [AF-ON] (159), Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (175) ή όταν το AF είναι κλειδωμένο (180), το [AF-ON] αλλάζει σε [AF-ON].
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (143).
- 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 συνεχής λήψη δεν είναι διαθέσιμη σε [ ] Αυτόματη κατάσταση (140), ακόμα και αν επιλέξετε [AF-ON].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Φλας

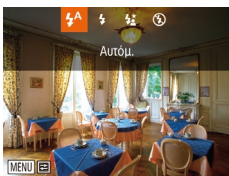
### Αλλαγή της Κατάσταση Φλας

► 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 “Φλας” (181).

#### 1 Σηκώστε το φλας.

- Μετακινήστε το διακόπτη [☰].



#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Η πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι δυνατή πατώντας το πλήκτρο [▶] όταν το φλας είναι κατεβασμένο. Μετακινήστε το διακόπτη [☰] για να σηκώσετε το φλας και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.

#### ■ Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

#### ■ On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

#### ■ 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 (83).
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (871), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Πατήστε το πλήκτρο [M/], επιλέξτε [F4] στο μενού και προσαρμόστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [C] (828).
- 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 (829) και επιλέγοντας στην καρτέλα [C] το σημείο > [Ρυθμίσεις φλας] > [Ασφάλ.εκθ Φλας] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη διόρθωση έκθεσης φλας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (829) και επιλέγοντας στην καρτέλα [C] το σημείο > [Ρυθμίσεις φλας] > [Διόρθω.ΕΚΘ.φλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις φλας] (829) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [▶] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

## Φωτογράφιση με Κλειδώμα FE

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακριβώς όπως και με το κλειδώμα AE (871), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.



### 1 Σηκώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [F] (881).

### 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 κλειδώμα 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 κλειδώμα FE ακυρώνεται και η ένδειξη [✳] δεν εμφανίζεται πλέον.



- FE: Έκθεση Φλας

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Άλλες Ρυθμίσεις

### Αλλαγή του Ποσοστού Συμπύεσης (Ποιότητα εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ δύο επιπέδων συμπύεσης, [S] (Πολύ Υψηλή) και [L] (Υψηλή), ως εξής. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ποσοστού συμπύεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγγραφή” (βλ. 182).

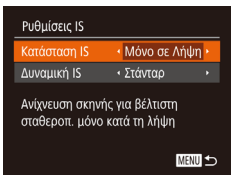


- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (βλ. 28).

### Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας” (βλ. 53) και επιλέξτε [Μόνο σε Λήψη].



- Εάν η αστάθεια της μηχανής δεν μπορεί να αποτραπεί με τη χρήση της λειτουργίας σταθεροποίησης εικόνας, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Στην περίπτωση αυτή, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off].
- Η ρύθμιση αλλάζει σε [Συνεχής] για την εγγραφή ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

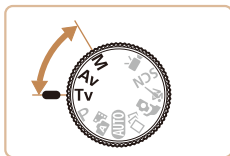
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση Tv, Av και M

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 “Κλείστρο” (📖181).

### 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.



- Σε συνθήκες που απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες κλείστρου, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφίσετε 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] (📖83).
- Η μέγιστη ταχύτητα κλείστρου με τη χρήση του φλας είναι 1/2000 δευτερόλεπτα. Εάν καθορίσετε μια υψηλότερη ταχύτητα, η μηχανή επαναφέρει αυτόματα την ταχύτητα σε 1/2000 δευτερόλεπτα πριν τη λήψη.
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι [80] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- 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 (📖85).



- [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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

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 “Διάφραγμα” (📖181).

### 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 ασφαλείας (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 [📷] σε [On] (📖29) 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 ασφαλείας 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.

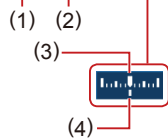
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στις ενότητες “Κλείστρο” (📖181) και “Διάφραγμα” (📖181).

### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲] για να επιλέξετε ταχύτητα κλείστρου (1) ή τιμή διαφράγματος (2) και περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να καθορίσετε μια τιμή.
- Στην ένδειξη επίπεδο έκθεσης (4) εμφανίζεται ένα σύμβολο του επιπέδου έκθεσης, με βάση τις τιμές που καθορίσατε, για σύγκριση με τη βέλτιστη έκθεση (3).
- Το σύμβολο επιπέδου έκθεσης εμφανίζεται με πορτοκαλί χρώμα όταν η διαφορά από τη βέλτιστη έκθεση υπερβαίνει τα 2 στοπ.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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].
- Για να προσαρμόσετε αυτόματα τη ρύθμιση που δεν επιλέξατε στο βήμα 2 (ταχύτητα κλείστρου ή τιμή διαφράγματος) ώστε να επιτύχετε τη βέλτιστη έκθεση, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον και πατήστε το πλήκτρο [▲]. Σημειώστε ότι η βέλτιστη έκθεση μπορεί να μην είναι δυνατή με ορισμένες ρυθμίσεις.
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι [80] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- [M] Η κατάσταση Αυτόματο δεν είναι διαθέσιμη σε κατάσταση [M].



- [M]: Χειροκ.
- Ο υπολογισμός της βέλτιστης έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (71).

## Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ τριών σταθμών εξόδου του φλας στην κατάσταση [M].



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [M], επιλέξτε [M] στο μενού και προσαρμόστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [M] (28).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται το επίπεδο εξόδου φλας. [M]: Ελάχιστη, [M]: Μεσαία, [M]: Μέγιστη



- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας μεταβαίνοντας στο MENU (29) και επιλέγοντας την καρτέλα [M] > [Ρυθμίσεις φλας] > [Εξόδος Φλας].
- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας σε κατάσταση [Tv] ή σε κατάσταση [Av] αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (29) και επιλέγοντας την καρτέλα [M] > [Ρυθμίσεις φλας] > [Κατάσταση φλας] > [Χειροκ.].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις φλας] (29) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [M] και κατόπιν πατώντας 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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.

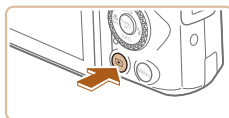


- Η προβολή ή η επεξεργασία εικόνων των οποίων το όνομα έχει αλλάξει, έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ή εικόνων από άλλες μηχανές ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

## Προβολή/αναπαραγωγή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



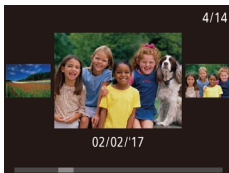
### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

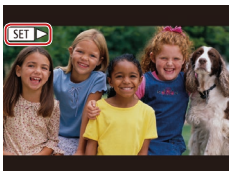
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

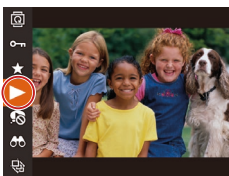
Παράρτημα

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 [⏮], επιλέξτε [▶] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿]) 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 αναπαραγωγή.

- 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 (⏮29) > καρτέλα [▶] > [Κύλιση οθόνης] > [Off].
- Για να εμφανίζεται η πιο πρόσφατη λήψη όταν εισέρχεστε στην κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε το MENU (⏮29) > καρτέλα [▶] > [ΣυνέχειαΑπό] > [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (⏮29) και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [▶] > [Εφέ εναλλαγής].

## Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο [▼] 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 (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)" (⏮171).

	Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών
	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών
	Εμφάνιση Πληροφοριών GPS

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





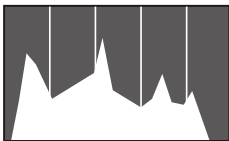
## ■ Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖88).

## ■ Ιστογράμμα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖88) 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.

## ■ Εμφάνιση Πληροφοριών GPS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Οι στατικές εικόνες και οι ταινίες που τραβάτε μπορούν να γεωσημανθούν χρησιμοποιώντας πληροφορίες GPS (γεωγραφικό πλάτος, γεωγραφικό μήκος και υψόμετρο) από ένα smartphone με ενεργό Bluetooth (📖136). 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 οθόνη πληροφοριών GPS δεν είναι διαθέσιμη για εικόνες, οι οποίες δεν διαθέτουν την εν λόγω πληροφορία.
- Η ένδειξη [---] εμφανίζεται αντί των αριθμητικών τιμών για στοιχεία που δεν είναι διαθέσιμα στο smartphone ή για στοιχεία που δεν έχουν καταγραφεί σωστά.

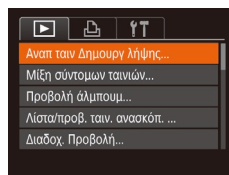


- UTC: Coordinated Universal Time (Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα), περίπου ίση με τη μέση ώρα Γκρινουίτς

## Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Δημιουργική λήψη (Σύντομες ταινίες δημιουργικής λήψης)

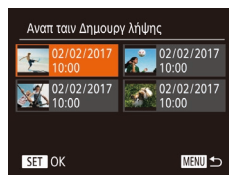
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Καταγράφονται ταινίες Δημιουργικής Λήψης σε κατάσταση [📷] (📖56).



### 1 Επιλέξτε μια ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αναπ ταιν Δημιουργ λήψης] στην καρτέλα [▶] (📖29).



### 2 Αναπαράγετε την ταινία.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

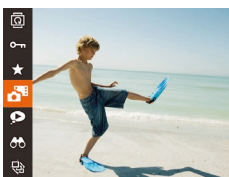
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [SET] (📖35) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



### 1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET] (📖).



### 2 Αναπαράγετε την ταινία ανασκόπησης.

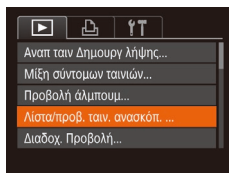
- Πατήστε το πλήκτρο [⏮] και κατόπιν επιλέξτε [SET] (📖) στο μενού. (📖28)
- Αναπαράγεται η ταινία ανασκόπησης που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] (📖) κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφοριών (📖88).

## Προβολή βάσει Ημερομηνίας

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



### 1 Επιλέξτε μια ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε μια ημερομηνία (📖29).

### 2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο [⏮].

## Έλεγχος Ατόμων που Αιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν θέσετε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (📖88), θα εμφανίζονται τα ονόματα έως πέντε ατόμων που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου (📖45).



- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [▼] 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 αιχνεύονται.



- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται ονόματα στις εικόνες που έχουν ληφθεί χρησιμοποιώντας Ταυτ. προσώπου, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [▶] > [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] > [Προβολή ονόμ.] > [Off].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

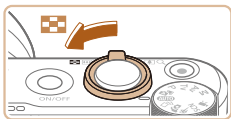


## Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

### 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 [Q]. 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 [C] για να μετακινήσετε μεταξύ των εικόνων.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Γύρω από την επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο [C] 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 [C]), επιλέξτε MENU [M] > καρτέλα [I] > [Εφέ ευρετηρίου] > [Off].

## 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 (M96) ή να διαγράψετε (M98) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

Όνομα	Εμφανίζει τις εικόνες ενός καταχωρημένου ατόμου (M46).
Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
Ημ/νία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (M101).
Φωτογρ./Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [M] (M35).

#### 1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [M] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (M28).
- Όταν έχετε επιλέξει [L], [C] ή [M], επιλέξτε το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] στην οθόνη που εμφανίζεται και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].

#### 2 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 [C].
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη προβολή, επιλέξτε [M] στο βήμα 1.



- Όταν δεν εντοπιστούν εικόνες που αντιστοιχούν σε ορισμένα κριτήρια από τη μηχανή, τα κριτήρια αυτά δεν θα είναι διαθέσιμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο [▼] στο βήμα 2.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 2) περιλαμβάνονται οι “Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου” (📖91), “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖94) και “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖94). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε “Προστασία Εικόνων” (📖96) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε “Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα” (📖98), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖161) ή “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖163).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖102 – 📖106), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

## Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι εικόνες που λήφθηκαν σε συνεχή λήψη (📖44, 📖59, 📖80) και οι εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] (📖56) 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 [📷] για να επιλέξετε μια εικόνα που έχει εισημανθεί με [SET] [📷].



### 2 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε το πλήκτρο [📷] και κατόπι επιλέξτε [📷] στο μενού (📖28).



### 3 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψετε τον επιλογέα [📷], θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Για να ακυρώσετε την προβολή εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο [📷], επιλέξτε [📷] στο μενού και πατήστε ξανά το πλήκτρο [📷] (📖28).



- Κατά την προβολή/αναπαραγωγή των εικόνων ομάδας (βήμα 3), μπορείτε να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων “Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου” (📖91) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖94). Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ενέργειές σας σε όλες τις εικόνες στην ομάδα επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες Ομάδας] σε “Προστασία Εικόνων” (📖96), [Όλες οι εικ. ομάδας] σε “Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα” (📖98), [Επιλογή όλων στην ομάδα] σε “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖161) ή [Επιλογή όλων στην ομάδα] σε “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖163).
- Για την αποδόμηση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [📷] > [Ομάδ. εικόνων] > [Off]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
- Ταυτόχρονη εμφάνιση στην κατάσταση [📷] όπως περιγράφεται στο βήμα 2 στο “Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη” (📖56) εμφανίζεται μόνο αμέσως μετά από την πραγματοποίηση λήψης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

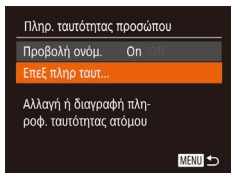
Ευρετήριο



## 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

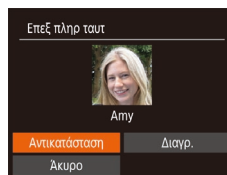
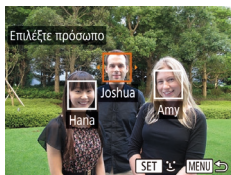


### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [ID] (📖29).
- 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" (📖90), 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.

## Διαγραφή Ονομάτων

- Στην οθόνη που εμφανίζεται στο βήμα 3 στην ενότητα "Αλλαγή Ονομάτων" (📖93), 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

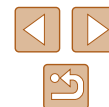
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

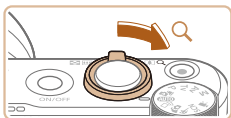
Ευρετήριο



## 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 αναπαραγωγής μεμονωμένων εικόνων από την προβολή σε μεγέθυνση πατώντας το πλήκτρο [MENU].

## Διαδοχική Προβολή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αναπαράγεται αυτόματα εικόνες από μια κάρτα μνήμης με την παρακάτω διαδικασία. Κάθε εικόνα εμφανίζεται για τρία δευτερόλεπτα περίπου.



- Πατήστε το πλήκτρο [●], επιλέξτε [●] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση [28].
- 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 [26] είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- 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 [◀][▶].
- Σε φιλτραρισμένη προβολή [91], προβάλλονται μόνο οι εικόνες που ταιριάζουν με τα κριτήρια αναζήτησης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής

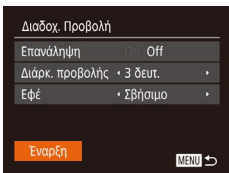
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή για επανάληψη των διαδοχικών προβολών, να αλλάξετε το εφέ εναλλαγής των εικόνων και να καθορίσετε τη διάρκεια προβολής κάθε εικόνας.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [▶] (📖29).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- Για να ξεκινήσετε τη διαδοχική προβολή με τις ρυθμίσεις που καθορίσατε, επιλέξτε [Εναρξη] και πατήστε το πλήκτρο [⏪].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



## Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή προσφέρει τέσσερις παρόμοιες εικόνες με βάση την τρέχουσα εικόνα, τις οποίες ενδέχεται να θέλετε να προβάλετε. Αφού επιλέξετε να προβάλετε μία από αυτές τις εικόνες, η μηχανή προσφέρει τέσσερις ακόμα εικόνες. Η λειτουργία αυτή αποτελεί ένα διασκεδαστικό τρόπο για την αναπαραγωγή εικόνων με μη αναμενόμενη σειρά. Δοκιμάστε αυτήν τη λειτουργία αφού τραβήξετε πολλές εικόνες, σε διάφορα είδη σκηνών.



### 1 Επιλέξτε την Έξυπνη Αναπαραγωγή.

- Πατήστε το πλήκτρο [ⓘ] και κατόπιν επιλέξτε [🔍] στο μενού (📖28).
- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.



## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε την εικόνα που θέλετε προβάλετε στη συνέχεια.
- Οι επιλεγμένες εικόνες σας εμφανίζονται στο κέντρο, ενώ περιβάλλονται από τις επόμενες τέσσερις υποψήφιες εικόνες.
- Για να προβάλετε την κεντρική εικόνα σε πλήρη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [ⓘ]. Για να επιστρέψετε στις αρχικές ενδείξεις, πατήστε ξανά το πλήκτρο [ⓘ].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής μεμονωμένων εικόνων.



- Η Έξυπνη αναπαραγωγή δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:
  - Υπάρχουν λιγότερες από 50 λήψεις που έχουν καταγραφεί με αυτήν τη μηχανή
  - Εμφανίζεται μια μη υποστηριζόμενη εικόνα
  - Οι εικόνες εμφανίζονται μέσα σε φιλτραρισμένη προβολή (📖91)
  - Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (📖92)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

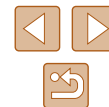
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους (📖98).



- Πατήστε το πλήκτρο [📁] και κατόπιν επιλέξτε [🔒] στο μενού (📖28). Εμφανίζεται η ένδειξη [Προστατεύεται].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [🔒] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📁].

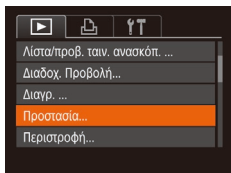


- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖146).



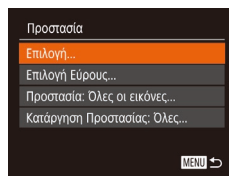
- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να διαγραφούν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διαγραφής της μηχανής. Για τη διαγραφή τους με τον τρόπο αυτό, αρχικά ακυρώστε την προστασία.

## Χρήση του Μενού

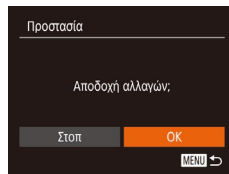


### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Προστασία] στην καρτέλα [📁] (📖29).



## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων



### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε μια επιλογή που επιθυμείτε (📖29).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (📖96), 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

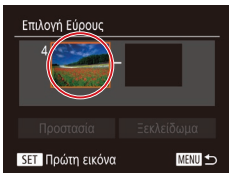




## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (96), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

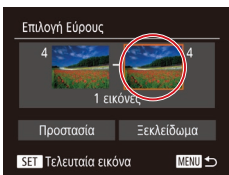
- Πατήστε το πλήκτρο [OK].



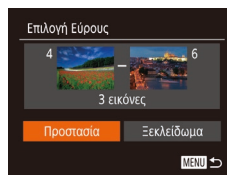
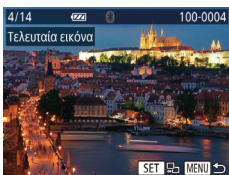
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DIAL] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να επιλέξετε [Τελευταία εικόνα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DIAL] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Οι εικόνες πριν από την πρώτη δεν μπορούν να επιλεγούν ως τελευταία εικόνα.



### 4 Προστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Προστασία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την πρώτη ή την τελευταία εικόνα, περιστρέφοντας τον επιλογέα [DIAL], κατά την προβολή της επάνω οθόνης στα βήματα 2 και 3.
- Για να ακυρώσετε την προστασία για ομάδες εικόνων, επιλέξτε [Ξεκλείδωμα] στο βήμα 4.

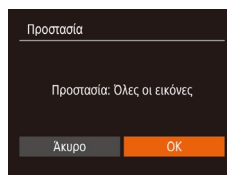
## Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

### 1 Επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (96), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 2 Προστατέψτε τις εικόνες.

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



### ■ 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 Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 (📖96) δεν μπορούν να διαγραφούν.

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

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



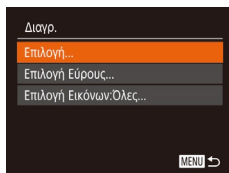
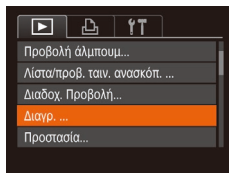
### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- 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 [Ακυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🗑].

## 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 (📖96) δεν μπορούν να διαγραφούν.

### ■ Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (📖29).

### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο (📖29).
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖98), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

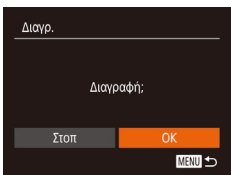


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων” (📖96), 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 [⏏].



## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

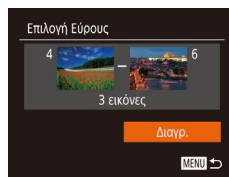
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖98), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖97) για να καθορίσετε τις εικόνες.

### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



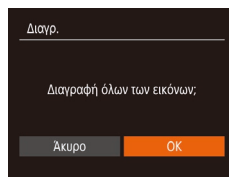
## Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖98), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και 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 Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Περιστροφή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάζτε τον προσανατολισμό των εικόνων και αποθηκεύστε τις με την παρακάτω διαδικασία.



### 1 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε το πλήκτρο [📷] και κατόπιν επιλέξτε [📷] στο μενού. (📖28)



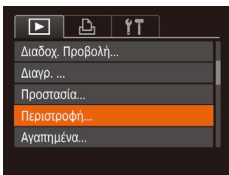
### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

- 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] (📖100).

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] (📖29).

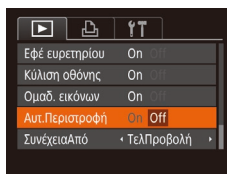


### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

- 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].

## Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

Ακολουθήστε τις διαδικασίες αυτών των βημάτων για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη περιστροφή εικόνας, η οποία περιστρέφει τις εικόνες ανάλογα από τον επίκαιρο προσανατολισμό της μηχανής.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αυτ.Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖29).



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖100) όταν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.
- Στην κατάσταση 'Έξυπνης Αναπαραγωγής' (📖95), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιστροφή τους.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

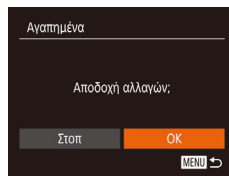
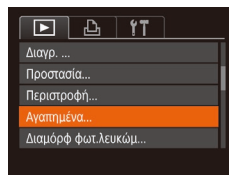
Μπορείτε να οργανώσετε τις εικόνες, επισημαίνοντάς τις ως αγαπημένες. Εάν επιλέξετε μια κατηγορία στη φιλτραρισμένη αναπαραγωγή, μπορείτε να περιορίσετε τους παρακάτω χειρισμούς σε όλες αυτές τις εικόνες.

- “Προβολή/αναπαραγωγή” (📖87), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖94), “Προστασία Εικόνων” (📖96), “Διαγραφή Εικόνων” (📖98), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖161), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖163)



- Πατήστε το πλήκτρο [⊕] και κατόπιν επιλέξτε [★] στο μενού. (📖28)
- Εμφανίζεται η ένδειξη [Σήμανση ως αγαπημένο].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [★] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [📷] (📖29).

### 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 διαδικασία ρύθμισης.

- 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 τη προσθήκη τους κατά τη δημιουργία άλμπουμ (📖108).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

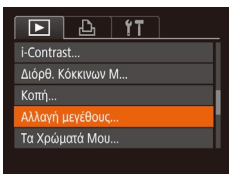


- Η επεξεργασία εικόνων (102 – 104) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

## Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.



### 1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

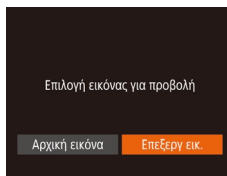
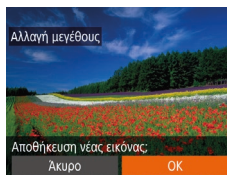
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα [▶]. (129).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το μέγεθος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Αποθήκευση νέας εικόνας:].



### 4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.

### 5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Επεξεργ. εικ.] κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Εμφανίζεται η εικόνα που αποθηκεύσατε.



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixels [S] (150).

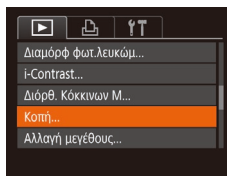


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.
- Η επιλογή του [Αρχική εικόνα] στο βήμα 5 θα εμφανίσει την αρχική εικόνα.

## Κοπή

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

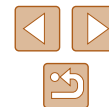
Έχετε τη δυνατότητα να καθορίσετε ένα τμήμα μιας εικόνας και να την αποθηκεύσετε ως ξεχωριστό αρχείο.

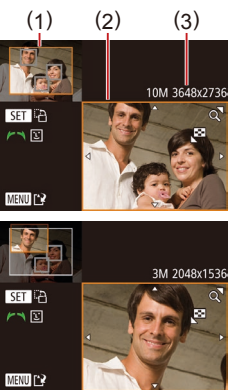


### 1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Κοπή] στην καρτέλα [▶]. (129).

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## 3 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο (1).
- Η αρχική εικόνα εμφανίζεται επάνω αριστερά και η προεπισκόπηση της τελικής εικόνας μετά από την κοπή (2) εμφανίζεται κάτω δεξιά. Μπορείτε επίσης να δείτε τον αριθμό των εγγραφόμενων pixels μετά από κοπή (3).
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Τα πρόσωπα που ανιχνεύονται μέσα στην εικόνα περικλείονται μέσα σε γκρι πλαίσια στην πάνω αριστερή εικόνα. Περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να αλλάξετε πλαίσια, τα οποία καθορίζουν την περιοχή κοπής.

## 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (102).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixel [S] (150) ή των οποίων το μέγεθος άλλαξε σε [S] (102).

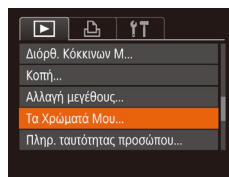


- Οι εικόνες που υποστηρίζονται για τη χρήση της λειτουργίας κοπής θα έχουν τις ίδιες αναλογίες μετά την κοπή.
- Οι εικόνες που δημιουργήθηκαν μετά την κοπή θα έχουν μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels από τις εικόνες που δεν είχαν υποβληθεί σε κοπή.
- Εάν πραγματοποιήσετε κοπή στατικών εικόνων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ταυτ. προσώπου (145), τότε θα παραμείνουν μόνο τα ονόματα των ατόμων που έχουν απομείνει μέσα στην κομμένη εικόνα.

## 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)” (74).



### 1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (29).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



#### 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖102).



- Η ποιότητα των εικόνων τις οποίες επεξεργάζεστε επαναλαμβανόμενα με αυτόν τον τρόπο θα μειώνεται κάθε φορά και ενδέχεται να μην επιτύχετε το επιθυμητό χρώμα.

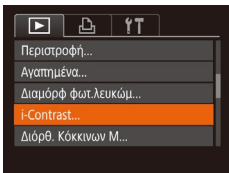


- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφτηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (📖74).

### 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 [▶] (📖29).

#### 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 τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖102).



- 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.

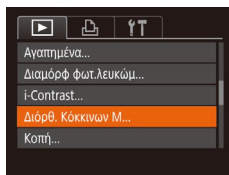


- Εάν η ρύθμιση [Αυτόμ.] δεν παρέχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα, προσπαθήστε να διορθώσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Χαμηλό], [Μέσο] ή [Υψηλό].

### 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 [▶] (📖29).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

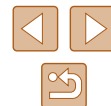
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



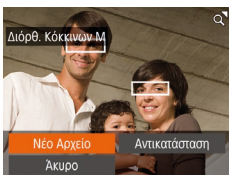


## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- 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 εικόνας εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖94).



## 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.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖102).

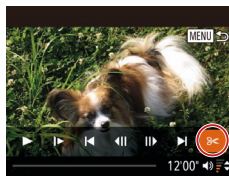


- Ορισμένες εικόνες πιθανόν να μην διορθωθούν με ακρίβεια.
- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με τη διορθωμένη εικόνα, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική εικόνα θα διαγραφεί.
- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν.

# Επεξεργασία Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να αφαιρέσετε περιττά τμήματα από την αρχή και το τέλος των ταινιών (εκτός των ταινιών ανασκόπησης, 📖35).



## 1 Επιλέξτε [⊞].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (📖87), επιλέξτε [⊞] και πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- 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 [⊞] ή [⊞].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [⊞] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να μετακινήσετε το σύμβολο [⊞]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [⊞]) επιλέγοντας [⊞] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [⊞].
- Εάν μετακινήσετε το [⊞] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [⊞], στο [⊞] το τμήμα που βρίσκεται πριν από την πλησιέστερη σήμανση [⊞] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο [⊞] το τμήμα μετά την πλησιέστερη σήμανση [⊞] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, An και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



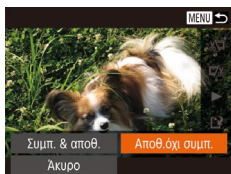
### 3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏]. 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 [⊙]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



### 4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Επιλέξτε [Αποθ.όχι συμπτ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



- 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.

## 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 [L]. Επιλέξτε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Οι συμπίεσμένες ταινίες αποθηκεύονται με τη μορφή [E-HD 30P].
- Οι ταινίες [E-VGA 30P] δεν μπορούν να συμπίεστούν.
- Οι επεξεργασμένες ταινίες δεν μπορούν να αποθηκευτούν σε συμπίεσμένη μορφή όταν επιλέξετε [Αντικατάσταση].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

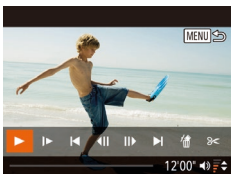
Ευρετήριο



## Διαγραφή Κεφαλαίων Ταινίας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (📖35, 📖57) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [🔒] ή [🔒]. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.

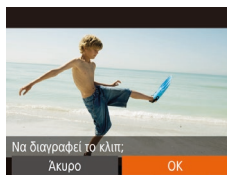


### 1 Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διαγράψετε.

- Αναπαράγετε μια σύντομη ταινία με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Δημιουργική λήψη (Σύντομες ταινίες δημιουργικής λήψης)” (📖89) ή “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (📖90) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Για να επιλέξετε το κλιπ, πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] ή στρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε το [⏪] ή το [⏩], κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο [🔒].

### 2 Επιλέξτε [🔒].

- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [🔒] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒].
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.



### 3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒].
- Λαμβάνει χώρα διαγραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.



- Τα άλμπουμ με συνοδευτική μουσική (📖109) δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία.
- Το [🔒] 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

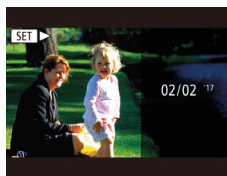
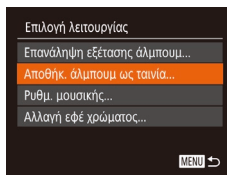
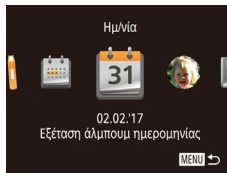
Μπορείτε να επιλέξετε θέματα όπως την ημερομηνία ή το όνομα του ατόμου για να δημιουργήσετε ένα άλμπουμ των εικόνων που επιλέγονται αυτόματα που αντιστοιχούν στο θέμα. Αυτές οι εικόνες συνδυάζονται σε διαδοχική προβολή που μπορεί να αποθηκευτεί υπό τη μορφή σύντομης ταινίας, διάρκειας περίπου 2 – 3 λεπτών.

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 [▲] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη και επιλέξτε θέματα 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 (📖 101) 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 [▲].
- Μετά την εμφάνιση της ένδειξης [Μηχανή απασχολημένη], εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

### 3 Προεπισκόπηση ενός άλμπουμ.

- Επιλέξτε ένα πρόσωπο, [Ημ/νία] ή [Εκδηλώσεις] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) όπως το θέμα του άλμπουμ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].
- Μετά από την εμφάνιση της ένδειξης [Φόρτωση] για λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται το άλμπουμ.

### 4 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Αποθήκ. άλμπουμ ως ταινία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].
- Εφόσον αποθηκευτεί το άλμπουμ, εμφανίζεται το [Αποθηκεύτηκε].

### 5 Αναπαράγετε το άλμπουμ (📖 87).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

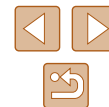
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

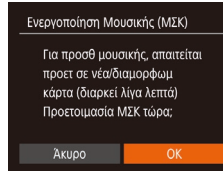




- Τα άλμπουμ μπορεί να περιλαμβάνουν τις παρακάτω εικόνες που έχουν ληφθεί από τη μηχανή.
  - Στατικές Εικόνες
  - Ταινίες ανασκόπησης (📖35)
  - Κλιπ σύντομης ταινίας (📖69) δύο δευτερολέπτων ή μεγαλύτερης διάρκειας ή ταινίες Δημιουργικής Λήψης (📖57), εκτός από συμπιεσμένες ταινίες



- Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση των άλμπουμ, εκτός και αν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.
- Για να μεταβείτε στο επόμενο κεφάλαιο κατά την προεπισκόπηση, πατήστε το πλήκτρο [▶] και για να μεταβείτε στο προηγούμενο κεφάλαιο, πατήστε το πλήκτρο [◀].
- 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 [🎧].



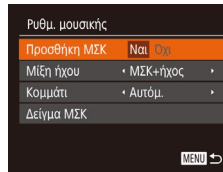
- Η οθόνη στα αριστερά εμφανίζεται όταν αποθηκεύσετε νέα ή πρόσφατα διαμορφωμένη κάρτα μνήμης. Επιλέξτε το [OK], πατήστε το [🎧] και περιμένετε έως ότου οι επτά τύποι μουσικής καταγραφούν στη κάρτα, γεγονός που διαρκεί περίπου τέσσερα λεπτά.
- Κατά τη χρήση κάρτας μνήμης με ήδη εγγεγραμμένη μουσική σε αυτή, μεταβείτε στο βήμα 2.

## 2 Δημιουργήστε το άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖108) για να δημιουργήσετε ένα άλμπουμ.

## 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις συνοδευτικής μουσικής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο, πατήστε το πλήκτρο [🎧] και επιλέξτε μια επιλογή (📖29).



## 4 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖108) 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 (📖107).

## 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)” (📖108), επιλέξτε [Ρυθμ. μουσικής] 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
Καταστάσεις Tv, Αν και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





- 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].

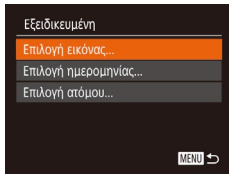
## Δημιουργία των Δικών σας Άλμπουμ

► 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)” (📖 108), επιλέξτε [Εξειδικευμένη] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

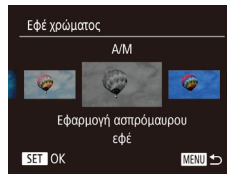
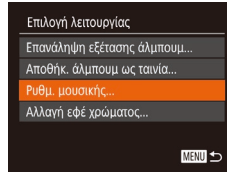


### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- 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 ανθρώπων 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 στην ενότητα “Προσθήκη Συνοδευτικής Μουσικής σε Άλμπουμ” (📖 109) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

### 5 Επιλέξτε ένα εφέ χρώματος.

- Στην οθόνη στο βήμα 4 του “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖 108), επιλέξτε [Αλλαγή εφέ χρώματος].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα εφέ χρώματος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

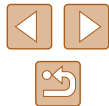
### 6 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖 108) 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 εικόνες, κλιπ ή ταινίες Δημιουργικής λήψης φέρουν σήμανση 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.

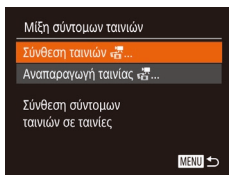
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



# Συνδυασμός Σύντομων Κλιπ

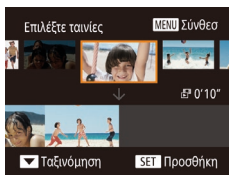
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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 (📖108).



## 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Μίξη σύντομων ταινιών] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε [Σύνθεση ταινιών] (📖29).



## 2 Καθορίστε τα κλιπ που θα συνδυάσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε ένα κλιπ στην κορυφή της οθόνης για συνδυασμό κι, έπειτα, 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.

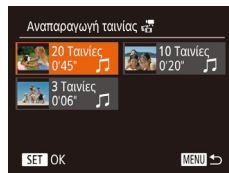
- Επιλέξτε [Προεπισκόπηση] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Μετά από την εμφάνιση της ένδειξης [Φόρτωση] για λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται προεπισκόπηση των συνδυασμένων κλιπ.

## 4 Αποθηκεύστε την ταινία.

- Επιλέξτε [Αποθήκευση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Όταν αποθηκευτεί η ταινία, εμφανίζεται η ένδειξη [Αποθηκεύτηκε].

## 5 Αναπαράγετε 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 να τοποθετήσετε εκ νέου τα κλιπ, πατήστε το πλήκτρο [▼] στην οθόνη στο βήμα 2, επιλέξτε ένα κλιπ, πατήστε το πλήκτρο [⏏], πατήστε το πλήκτρο [◀][▶] 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 (📖109).
- Η ποιότητα εικόνας αποθηκευμένων ταινιών είναι [4K].
- Χρησιμοποιήστε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, εφόσον κάτι τέτοιο είναι δυνατό.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Ασύρματα χαρακτηριστικά

Ασύρματη αποστολή εικόνων από τη μηχανή σε μια πλειάδα συμβατών συσκευών και τρόπος χρήσης της μηχανής με Υπηρεσίες Web



- Πριν από τη χρήση ασύρματων χαρακτηριστικών, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα “Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά (Wi-Fi, Bluetooth ή άλλα)” (📖 187).

## Διαθέσιμα ασύρματα χαρακτηριστικά

### Χρήση χαρακτηριστικών Wi-Fi

Μπορείτε να στείλετε και να λάβετε εικόνες και να ελέγχετε τη μηχανή μέσω τηλεχειρισμού συνδέοντάς 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. Η απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής είναι επίσης δυνατή από ένα smartphone ή tablet. Για λόγους ευκολίας, μέσα στον παρόντα οδηγό, 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 για εκτύπωση σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει τη λειτουργία DPS over IP).
- Άλλη μηχανή  
Αποστολή εικόνων ασύρματα μεταξύ Wi-Fi και συμβατών φωτογραφικών μηχανών Canon.

### Χρήση Bluetooth® Χαρακτηριστικά

Μπορείτε εύκολα να συνδυάσετε τη μηχανή με ένα smartphone που διαθέτει τεχνολογία χαμηλής ενέργειας Bluetooth\*. Μπορείτε επίσης να τραβήξετε, να προβάλλετε ή να γεωσημάνετε εικόνες χρησιμοποιώντας το smartphone σας ως τηλεχειριστήριο.

\* Εφεξής καλούμενο “Bluetooth”.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Αποστολή εικόνων σε Smartphone

Υπάρχουν αρκετοί τρόποι για τη σύνδεση της μηχανής σε smartphone και την αποστολή εικόνων.

- Σύνδεση μέσω Bluetooth  
Μπορείτε εύκολα να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone με ενεργό Bluetooth με σύζευξη αυτών. Αυτό απλουστεύει τη μεταφορά εικόνων σε smartphone.
- Σύνδεση μέσω NFC (📖115)  
Απλά αγγίξτε ένα συμβατό με το NFC Android smartphone στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές.
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (📖117)  
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.

## Μεταφορά εικόνων σε Smartphone με ενεργό Bluetooth

Μόλις πραγματοποιήσετε σύζευξη με ένα smartphone μέσω Bluetooth, απλά χειριστείτε το smartphone σας για να δείτε και να αποθηκεύσετε εικόνα μηχανής.

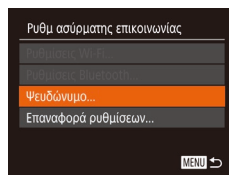


### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Camera Connect στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για iPhone ή iPad, βρείτε το Camera Connect στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

### 2 Καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [Y1] κι, έπειτα, επιλέξτε [Ψευδώνυμο].
- Πατήστε το πλήκτρο [📖] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο (📖30) και κατόπιν καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.
- Για να επιστρέψετε στις [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] αφού πατήσετε το πλήκτρο [MENU], πατήστε το πλήκτρο [MENU] ξανά.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

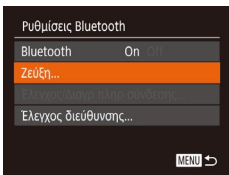
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

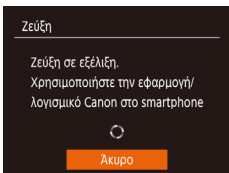
Ευρετήριο





### 3 Ετοιμαστείτε για σύζευξη.

- Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Bluetooth], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή στρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ζεύξη] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο [●].

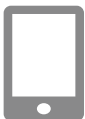


- Εμφανίζεται μια οθόνη που υποδεικνύει ότι η μηχανή αναμένει να συνδεθεί.



### 4 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο smartphone κι έπειτα ξεκινήστε το Camera Connect στο smartphone.
- Αφού αναγνωρισθεί η μηχανή, εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής μηχανής.

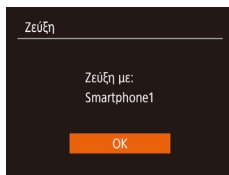
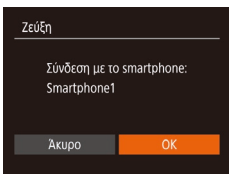


### 5 Επιλέξτε τη μηχανή στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Επιλέξτε το ψευδώνυμο της μηχανής.
- Ολοκληρώστε τη διαδικασία σύζευξης για το smartphone.

### 6 Ολοκληρώστε τη σύζευξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] μετά το μήνυμα επιβεβαίωσης στη μηχανή κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο [●].



- Πατήστε το πλήκτρο [●] όταν εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά.



### 7 Μεταφορά εικόνων.

- Η μηχανή θα αλλάξει αυτόματα σε Wi-Fi εάν επιλέξετε [Images on camera (Εικόνες σε μηχανή)] στο Camera Connect.
- Σε ένα iPhone ή iPad, στο μενού ρύθμισης Wi-Fi της συσκευής, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να εδραιώσετε μια σύνδεση.
- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να μεταφέρετε εικόνες από τη μηχανή σε αυτό.
- Για να μεταβείτε στο Bluetooth, απενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi στο smartphone.



- Η διάρκεια μπαταρίας μπορεί να είναι συντομότερη όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή μετά από σύζευξη, καθώς καταναλώνεται ενέργεια ακόμη και όταν η μηχανή είναι σβηστή.
- Προτού φέρετε τη μηχανή σε μέρη όπου η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών είναι περιορισμένη, θέστε το [Bluetooth] στο [Off] για να αποφύγετε να έχετε τη μηχανή έτοιμη για επικοινωνία Bluetooth ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η κατάσταση σύνδεσης Bluetooth υποδεικνύεται από ένα από τα ακόλουθα εικονίδια.
- [🔌] Συνδέθηκε, [🔌] Αποσυνδέθηκε
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή για να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση Wi-Fi που περιγράφεται στο βήμα 7.
- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες του smartphone που είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth στο [Έλεγχος/Διαγρ. πληρ. σύνδεσης], επιλέξτε το MENU (📖29) > [👤] καρτέλα > [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Bluetooth]. Επιλέξτε [Έλεγχος διεύθυνσης] για να ελέγξετε τη διεύθυνση Bluetooth της μηχανής.

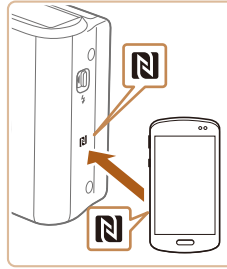
## Μεταφορά εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία NFC ενός Android smartphone 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 ενώ βλέπετε μια οθόνη λήψης στο smartphone (📖136). 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.

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

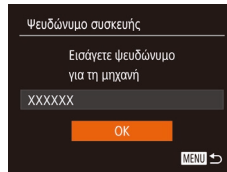


### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του smartphone για να ελέγξετε που βρίσκεται η σήμανση N (N).
- Ενεργοποιήστε το NFC στο smartphone και φέрте τις συσκευές σε επαφή με τις σημάνσεις 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.

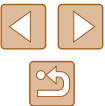
### 2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

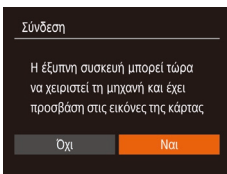
- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.
- Φέрте σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect με τη σήμανση N της μηχανής.
- Η οθόνη της μηχανής αλλάζει αυτόματα.
- Εάν η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] εμφανίζεται, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (👤) για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👤].



- Το Camera Connect ξεκινάει στο smartphone.
- Οι συσκευές συνδέονται αυτόματα.

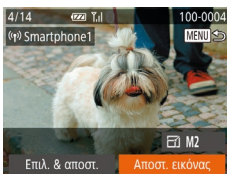
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





### 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].
- Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για εξ αποστάσεως λήψη άμεσης προβολής ή να περιηγηθείτε ή να μεταφέρετε εικόνες στη μηχανή.



### 4 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] κι, έπειτα πατήστε το πλήκτρο [OK].
- 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 (📖 139).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (📖 140).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (📖 132).
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε το MENU (📖 29) > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [NFC] > [Off].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση αναπαραγωγής



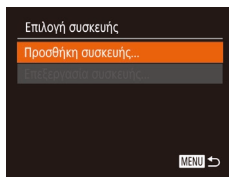
- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Φέрте σε επαφή το smartphone με το Camera Connect εγκατεστημένο (📖115) με τη σήμανση N της μηχανής (N).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊙]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- Στο σημείο αυτό πραγματοποιείται αποστολή των εικόνων.



- 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 "Μεταφορά εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC" (📖115) για να το καταχωρήσετε.
- Η μηχανή δεν κρατάει αρχείο των smartphone που συνδέετε μέσω NFC που έχουν λάβει χώρα σε Κατάσταση αναπαραγωγής.
- Μπορείτε να προκαθορίσετε τις εικόνες ώστε να μεταφερθούν στο μέγεθος που εσείς επιθυμείτε (📖132).

## 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 (📖119).



### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Camera Connect στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για iPhone ή iPad, βρείτε το Camera Connect στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (📖115)

### 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 [⊙].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

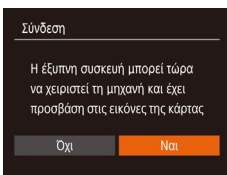
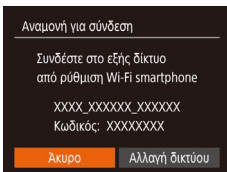
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εμφανίζονται το SSID της μηχανής και ο κωδικός πρόσβασης.

## 5 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.
- Στο πεδίο για τον κωδικό, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.

## 6 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.

## 7 Επιλέξτε τη μηχανή στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Από την οθόνη επιλογής μηχανής στο smartphone, επιλέξτε τη μηχανή για να εκκινήσετε την σύνδεση.

## 8 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για εξ αποστάσεως λήψη άμεσης προβολής ή να περιηγηθείτε ή να μεταφέρετε εικόνες στη μηχανή.



## 9 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [ⓘ] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- 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.
- Επανάλαβε την παραπάνω διαδικασία, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλά smartphone.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





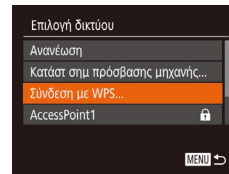
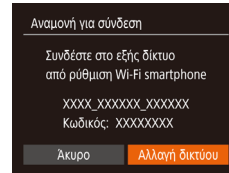
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 8. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξετε [Όχι] στο βήμα 8.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖139).



- 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 προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξετε MENU (📖29) > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να συνδεθείτε χωρίς να εισάγετε κωδικό πρόσβασης στο βήμα 5, επιλέξετε MENU (📖29) > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off]. Η επιλογή [Κωδικός] παύει να εμφανίζεται στην οθόνη SSID (βήμα 4).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (📖132).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 9.

## Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

Κατά τη σύνδεση της μηχανής σε smartphone 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] ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 4 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖117).

### 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 Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖122).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖124) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

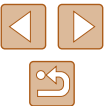
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 5 Επιλέξτε τη μηχανή στην οποία θα συνδεθεί.

- Στην οθόνη επιλογής της μηχανής που εμφανίζεται στο smartphone, επιλέξτε τη μηχανή για να ξεκινήσει η σύζευξη.

## 6 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 8 – 9 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖 117) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

## Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖 117).

- 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 αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖 119) από το βήμα 4.

## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

### Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Για λεπτομερείς για υπολογιστές στους οποίους μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή μέσω Wi-Fi, οι απαιτήσεις συστήματος και άλλες πληροφορίες συμβατότητας, (συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα), επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.



- 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 CameraWindow

#### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Ακολουθήστε τις εμφανιζόμενες οδηγίες.

- Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο που λήφθηκε για να το εγκαταστήσετε.



- 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.

## ■ 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 αποτρέψει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασής 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 "Θύρα επικοινωνίας" (📖183).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS 📖122) ή όχι (📖124). 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 ασύρματη 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.



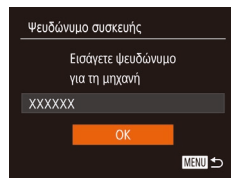
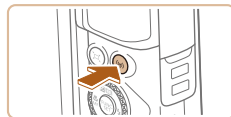
- Εάν πρέπει να συνδεθείτε ως διαχειριστής συστήματος για την προσαρμογή των ρυθμίσεων δικτύου, επικοινωνήστε με το διαχειριστή συστήματος για λεπτομέρειες.
- Οι ρυθμίσεις αυτές είναι άκρως σημαντικές για την ασφάλεια του δικτύου. Πραγματοποιήστε αλλαγή των ρυθμίσεων αυτών με πολύ μεγάλη προσοχή.



- 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 φίλτράρισμα 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 (📖29) > καρτέλα (🔑) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [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.

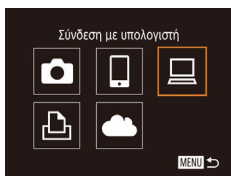
- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης, ανατρέξτε στα εγχειρίδια συσκευής και σημείου πρόσβασης.

#### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(🔑)].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [(🔵)] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(📖)].

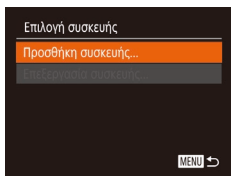
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





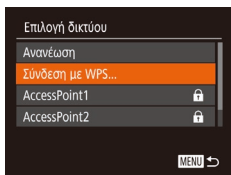
### 3 Επιλέξτε [Laptop].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Laptop] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



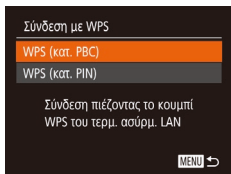
### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 5 Επιλέξτε [Σύνδεση με WPS].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Σύνδεση με WPS] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



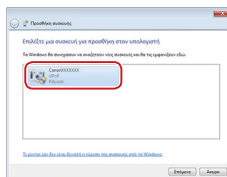
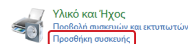
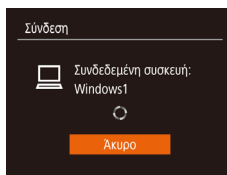
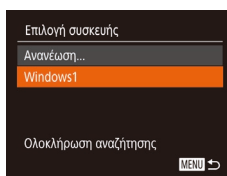
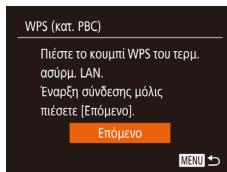
### 6 Επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [WPS (κατ. PBC)] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.



- Πάνω στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο [OK] για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Η μηχανή συνδέεται στο σημείο πρόσβασης και αναφέρει τις συσκευές που έχουν συνδεθεί στην οθόνη [Επιλογή συσκευής].

### 8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Επιλέξτε το όνομα συσκευής στόχου (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

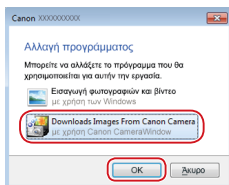
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 10 Εμφανίστε το CameraWindow.

- Windows: Αποκτήστε πρόσβαση σε CameraWindow κάνοντας κλικ σε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon].

## 11 Εισάγετε τις εικόνες.

- 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.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας.
- Για να δείτε τις εικόνες που αποθηκεύσατε στον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε ήδη εγκατεστημένο ή κοινώς διαθέσιμο λογισμικό ικανό να χειριστεί εικόνες που συλλαμβάνονται από 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 [OK]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU (📖29) > [Y] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (📖141).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Για απασύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [WPS (κατ. 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 πρόσβασής σας.

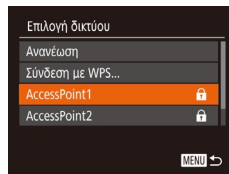
## ■ Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης

### 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” (📖122).

### 2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (🕒) για να επιλέξετε ένα δίκτυο (σημείο πρόσβασης) 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

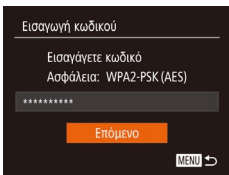
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖30).
- 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 WPS" (📖122).



- 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" (📖122).

- 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" (📖122).
- 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" (📖122) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (📖124) 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή εικόνας σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web

### Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

Χρησιμοποιήστε smartphone ή υπολογιστή για να τα προσθέσετε στις υπηρεσίες Web της μηχανής που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

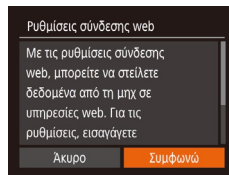
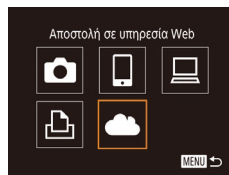
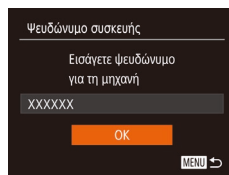
- Χρειάζεται smartphone ή υπολογιστής με διακομιστή και σύνδεση στο διαδίκτυο για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων μηχανής για την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.
- Ελέγξτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY για λεπτομέρειες του διακομιστή (Microsoft Internet Explorer, κ.λπ.), συμπεριλαμβανομένων 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 [(F)].

- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [(C)] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(C)].

### 2 Επιλέξτε [(C)].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [(C)] για να επιλέξετε [(C)] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(C)].

### 3 Αποδεχτείτε τη συμφωνία για την καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Διαβάστε το συμφωνητικό που εμφανίζεται, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [(C)] για να επιλέξετε [Συμφωνώ] 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

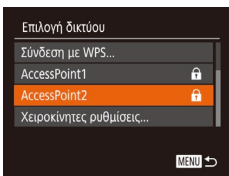
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

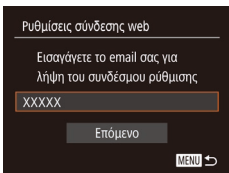
Ευρετήριο





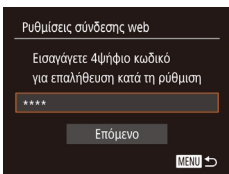
#### 4 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖122) ή στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (📖124).



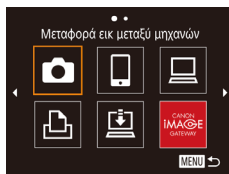
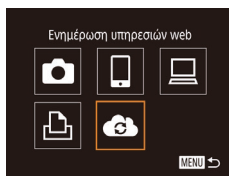
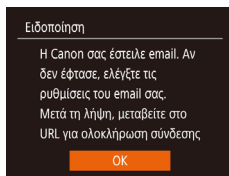
#### 5 Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

- Όταν η μηχανή συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται μια οθόνη για καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].
- Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].



#### 6 Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό.

- Εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό της επιλογής σας, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].
- 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 στο CANON iMAGE GATEWAY, θα λάβετε μήνυμα ενημέρωσης στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που καταχωρήσατε στο βήμα 5.
- Πιέστε το πλήκτρο [🌀] 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.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][🌀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [🌀] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌀].
- Τα [🌀] (📖134) 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" (📖128).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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 (126).
- 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.

## Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.



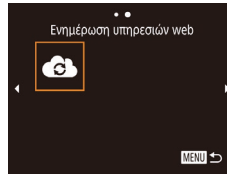
### 1 Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα ρυθμίσεων σύνδεσης μηχανής.

- 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.

- Στον υπολογιστή ή το smartphone, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων της υπηρεσίας Web.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις για την υπηρεσία Web που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.



- Σε περίπτωση αλλαγής κάποιων εκ των προσαρμοσμένων ρυθμίσεων, ακολουθήστε εκ νέου αυτά τα βήματα για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.

## 3 Επιλέξτε [☁].

- Πατήστε το πλήκτρο [(\*)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [☁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- Στο σημείο αυτό έχουν ενημερωθεί οι ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.

## Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(\*)].



### 2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Επιλέξτε το εικονίδιο στην υπηρεσία Web για σύνδεση (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- Εάν χρησιμοποιούνται πολλοί παραλήπτες ή επιλογές κοινοποίησης με μια υπηρεσία Web, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο στην οθόνη [Επιλογή παραλήπτη] (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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

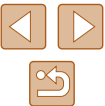
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

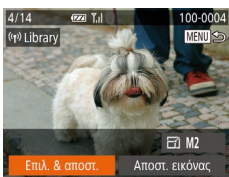
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο







### 3 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [☰] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε το πλήκτρο [☰] για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής όταν εμφανιστεί το μήνυμα [OK] μετά την αποστολή της εικόνας.



- 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 (132).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.
- 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.

## ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

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 (119).



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(P)].

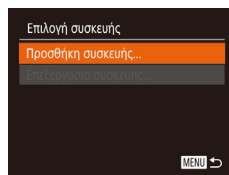
### 2 Επιλέξτε [P].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [P] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].

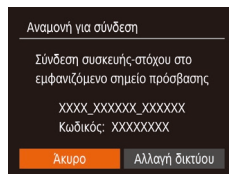


### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].



- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

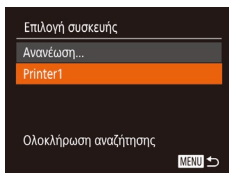
Ευρετήριο





#### 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.
- Στο πεδίο για τον κωδικό, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.

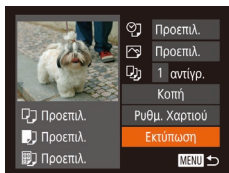


#### 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- 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 [●], επιλέξτε [🖨] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [●].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση Εικόνων" (📖157).
- Για την ολοκλήρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].



- 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 τα πλήκτρα [●]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU (📖29) > [🔧] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να συνδεθείτε χωρίς να εισάγετε κωδικό πρόσβασης στο βήμα 4, επιλέξτε MENU (📖29) > [🔧] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off]. Η επιλογή [Κωδικός] παύει να εμφανίζεται στην οθόνη SSID (βήμα 3).
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (📖119).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

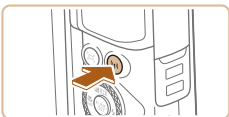
Ευρετήριο



## Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

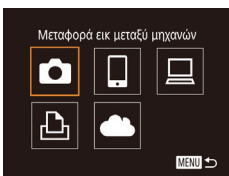
Συνδέστε δύο μηχανές μέσω Wi-Fi και πραγματοποιήστε αποστολή εικόνων μεταξύ τους ως εξής.

- Μόνο συμβατές με Wi-Fi μηχανές της Canon μπορούν να συνδεθούν μέσω Wi-Fi. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μια μηχανή Canon εκτός κι εάν είναι συμβατή με Wi-Fi, ακόμα κι εάν υποστηρίζει κάρτες FlashAir/Eye-Fi.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].



### 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.



### 4 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Eπιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(📷)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Eπιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(📷)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [(📷)] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(📷)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(📷)].
- 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 [(📷)].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





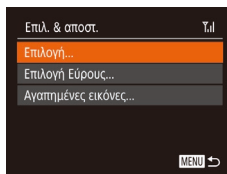
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⊕]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλτε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU [Ⓜ29] > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή [📖132].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.

## Επιλογές Αποστολής Εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες για αποστολή και αλλάξετε τη ρύθμιση εγγραφόμενων ρίξει (μέγεθος) πριν από την αποστολή. Ορισμένες υπηρεσίες Web σας δίνουν επίσης τη δυνατότητα να προστείθετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε.

### Αποστολή Πολλών Εικόνων

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, ορίστε μια σειρά από εικόνες για την αποστολή, ή να στείλετε μόνο εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αγαπημένες.



#### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

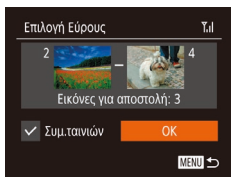
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Εύρους



### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (📖 132), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [☺].

### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (📖 97) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Για να συμπεριλάβετε ταινίες, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Συμ.ταινιών] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺] για να επισημάνετε την επιλογή που επιλέξατε (✓).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].

### 3 Στείλτε τις εικόνες.

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

## Αποστολή Αγαπημένων Εικόνων

Πραγματοποιεί αποστολή μόνο των εικόνων που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖 101).

### 1 Επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (📖 132), επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής εικόνας για τις αγαπημένες. Εάν επιλέξετε να μην περιλάβετε μια εικόνα, επιλέξτε την εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [☺] για να την αφαιρέσετε [✓].

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

### 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 συμπίεσετε (📖 106), 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. [Υ] υψηλό, [Υ] μέσο, [Υ] χαμηλό, [Υ] 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 iIMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε 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 .

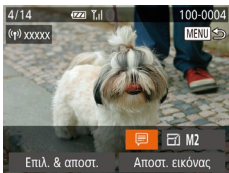
- Για την αποστολή εικόνας σε φυσιολογικό μέγεθος, επιλέξτε [ΟΧΙ] στην επιλογή αλλαγής μεγέθους.
- Επιλέγοντας [M2], θα λάβει χώρα αλλαγή μεγέθους των εικόνων, οι οποίες είναι μεγαλύτερες από το επιλεγμένο μέγεθος πριν από την αποστολή.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.



- Το μέγεθος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU 29 > καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [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 χαρακτήρων 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 30.

### 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.

## 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. Στον υπολογιστή προορισμού, θα εγκαταστήσετε και θα διαμορφώσετε το Image Transfer Utility, δωρεάν λογισμικό συμβατό με Συγχρ. εικόνων.



### 1 Προσθέστε το ως προορισμό.

- Προσθέστε το ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε “Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY” 126).
- Για να συμπεριλάβετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY 126), 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], επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] 29).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

## ■ Προετοιμασία υπολογιστή

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



### 1 Image Transfer Utility

- Εγκαταστήστε το Image Transfer Utility σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο στο Ίντερνετ (📖 155) ακολουθώντας τα βήματα 1 – 2 στο “Εγκατάσταση του CameraWindow” (📖 120).
- Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε το Image Transfer Utility από τη σελίδα ρυθμίσεων Image Sync του CANON iMAGE GATEWAY (📖 126).

### 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.
- 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.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web” (📖 128) και επιλέξτε [📷].
- 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.



- Ακόμα και αν οι εικόνες εισήχθησαν 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ 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, επιτρέπτε την πρόσβαση του smartphone ως εξής.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις που περιγράφονται σε "Προετοιμασία υπολογιστή" (📖135).
- 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 (📖126), 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.

## 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
- Γεωσημάνετε εικόνες κατά τη λήψη (📖136)
- Ελέγξτε τη μηχανή εξ αποστάσεως από ένα smartphone (📖138)



- Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας πρέπει να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτραπεί η προβολή εικόνας στο smartphone (📖117, 📖139).

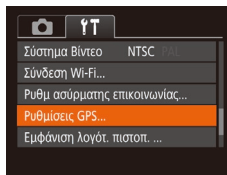
## Γεωσήμανση Εικόνων κατά τη Λήψη

Οι στατικές εικόνες και οι ταινίες που τραβάτε μπορούν να γεωσημανθούν χρησιμοποιώντας πληροφορίες GPS (γεωγραφικό πλάτος, γεωγραφικό μήκος και υψόμετρο) από ένα smartphone με ενεργό Bluetooth. Μπορείτε να εξετάσετε τις καταγεγραμμένες πληροφορίες GPS στη μηχανή (📖89). Με τη βοήθεια του λογισμικού (📖155), μπορείτε επίσης να εξετάσετε τα σημεία πάνω σε ένα χάρτη. Οι στατικές εικόνες και οι ταινίες θα εμφανίζονται δίπλα από τις καταγεγραμμένες πληροφορίες.

### 1 Συνδέστε τη μηχανή και το smartphone μέσω Bluetooth (📖113).

### 2 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις GPS].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις GPS] στην καρτέλα [YT] κι, έπειτα, 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

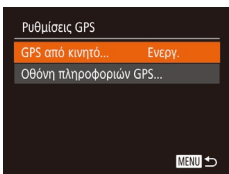
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

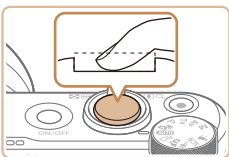






### 3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [GPS από κινητό] κι, έπειτα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή στρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Ενεργ.].



### 4 Λήψη.

- Οι στατικές εικόνες και οι ταινίες που τραβάτε έχουν πλέον γεωσημανθεί χρησιμοποιώντας πληροφορίες GPS του smartphone, τις οποίες μπορείτε να εξετάσετε όπως περιγράφεται στο σημείο “Εμφάνιση Πληροφοριών GPS” (📖 89).
- Την επόμενη φορά, αφού ξεκινήσετε την εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας, φροντίστε η μηχανή και το smartphone να είναι συνδεδεμένα μέσω Bluetooth πριν τη λήψη.



- Οι εικόνες δεν γεωσημαίνονται με αυτόν τον τρόπο, εκτός κι εάν εκτελείται η εφαρμογή Camera Connect.
- Οι πληροφορίες GPS που έχουν προστεθεί στην ταινία σας λαμβάνονται αρχικά, όταν ξεκινάτε τη λήψη.
- Οι πληροφορίες GPS δεν μπορούν να ενημερωθούν εκτός κι εάν το Wi-Fi είναι ανενεργό.
- Οι πληροφορίες GPS που προστέθηκαν σε εικόνες σε εξ αποστάσεως λήψη άμεσης προβολής λαμβάνονται αρχικά, όταν μεταβαίνετε σε μια σύνδεση Wi-Fi.
- Οι εικόνες μπορεί να μην είναι γεωσημασμένες, εάν συνδεθείτε μέσω NFC ή Bluetooth όταν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη.
- 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 μοιράζετε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.



- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες GPS που αποκτήθηκαν από το smartphone, επιλέξτε MENU (📖 29) > καρτέλα [📍] > [Ρυθμίσεις GPS] > [Οθόνη πληροφοριών GPS].
- Η κατάσταση λήψης GPS υποδεικνύεται από ένα από τα ακόλουθα εικονίδια.  
[GPS] Λήψη, [GPS] Μη λήψη

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Έλεγχος της μηχανής εξ αποστάσεως από ένα Smartphone

### Έλεγχος της μηχανής μέσω Wi-Fi

Μπορείτε να τραβήξετε καθώς βλέπετε μια οθόνη λήψης στο smartphone σας.



- Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας πρέπει να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτραπεί η προβολή όλων των εικόνων από το smartphone (📖117).

#### 1 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Κρατήστε σταθερή τη μηχανή τοποθετώντας τη πάνω σε τρίποδο ή προβαίνοντας σε άλλα μέτρα.

#### 2 Σύνδεση μηχανής και smartphone (📖117).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

#### 3 Επιλέξτε απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής.

- Σε Camera Connect στο smartphone, επιλέξτε [Εξ αποστάσεως λήψη ζωντανής προβολής].
- Όταν η μηχανή είναι έτοιμη για εξ αποστάσεως λήψη ζωντανής προβολής, μια ζωντανή εικόνα από τη μηχανή 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.

#### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.



- Η λήψη ταινίας δεν είναι διαθέσιμη.
- Η εστίαση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο.
- Η εμφάνιση εικόνας ή η απελευθέρωση του κλείστρου μπορεί να καθυστερήσει, ανάλογα με την κατάσταση σύνδεσης.



- Οποιαδήποτε απότομη 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 να μεταφέρετε εικόνες από τη μηχανή.

### Έλεγχος της μηχανής μέσω Bluetooth

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε smartphone με ενεργό το Bluetooth για εξ αποστάσεως λήψη και εναλλαγή της εμφάνισης εικόνας. Αυτό είναι βολικό εάν θέλετε να συνδεθείτε γρήγορα ενώ τραβάτε ή εάν θα ελέγχετε την αναπαραγωγή ενώ είστε συνδεδεμένοι σε τηλεόραση.

#### 1 Προετοιμάστε τη μηχανή.

- Ρυθμίστε την κατάσταση λήψης και τις λειτουργίες λήψης στη μηχανή.
- Κρατήστε σταθερή τη μηχανή τοποθετώντας τη πάνω σε τρίποδο ή προβαίνοντας σε άλλα μέτρα όταν τραβάτε.

#### 2 Σύνδεση μηχανής και smartphone (📖113).

- Φροντίστε ότι η σύνδεση Bluetooth έχει εδραιωθεί.

#### 3 Επιλέξτε τηλεχειριστήριο Bluetooth.

- Στο Camera Connect στο smartphone, επιλέξτε [Τηλεχειριστήριο Bluetooth].
- Η οθόνη smartphone αλλάζει σε οθόνη για τηλεχειρισμό μέσω Bluetooth.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



#### 4 Τραβήξτε και αλλάξτε εικόνες.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να τραβήξετε σε λειτουργία Λήψης και αλλάξτε εικόνες σε κατάσταση Αναπαραγωγής.



- Το [Τηλεχειριστήριο Bluetooth] δεν είναι διαθέσιμο όταν είστε συνδεδεμένοι μέσω Wi-Fi.

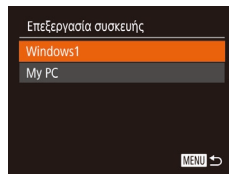
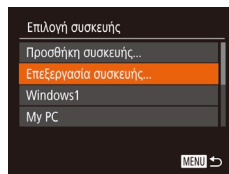
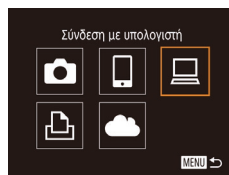


- Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης Bluetooth ανατρέχοντας στο εικονίδιο στην οθόνη ([113]).

## 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 [(F)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το εικονίδιο στην συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F)].

#### 2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το σημείο [Επεξεργασία συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F)].

#### 3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε την συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F)].

#### 4 Επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F)].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



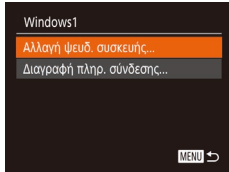
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία.

Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖140)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖117)	–	<input type="radio"/>	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖140)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης – : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

## ■ Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

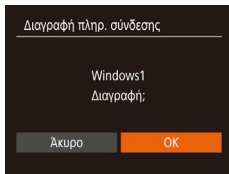
Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο συσκευής (όνομα προβολής) που εμφανίζεται στη μηχανή.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖139), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής], και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο [OK]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖30).

## ■ Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

Διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης (πληροφορίες σχετικά με συσκευές, στις οποίες είχατε συνδεθεί) ως εξής.

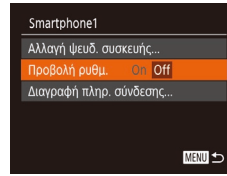


- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖139), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], πατήστε τα πλήκτρα [←][→] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

## ■ Ορισμός εικόνων με δυνατότητα προβολής από Smartphone

Ορίστε εάν όλες οι εικόνες στην κάρτα μνήμης της μηχανής μπορούν να προβληθούν από smartphone συνδεδεμένα στη μηχανή.



- Επιλέξτε [Προβολή ρυθμ.] στο βήμα 4 του “Επεξεργασία πληροφοριών σύνδεσης” (📖139) κι επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.



- Για εξ αποστάσεως λήψη ζωντανής προβολής, επιλέξτε το [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

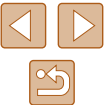
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

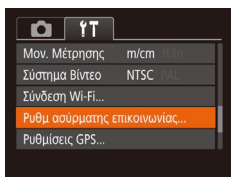
Παράρτημα

Ευρετήριο



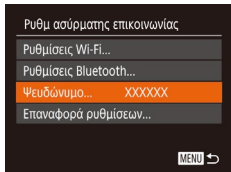
## Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής

Αλλάζετε το ψευδώνυμο μηχανής (εμφανίζεται στις συνδεδεμένες συσκευές) όπως απαιτείται.



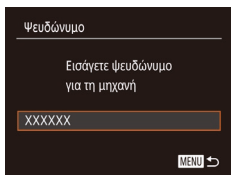
### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖29).



### 2 Επιλέξτε το [Ψευδώνυμο].

- Επιλέξτε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (🌀) για να επιλέξετε [Ψευδώνυμο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] (📖29).



### 3 Αλλαγή ψευδώνυμου.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο (📖30) και κατόπιν καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.

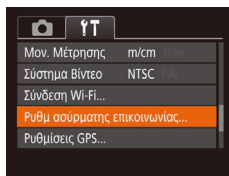


- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [OK] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο από την οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] που εμφανίζεται όταν χρησιμοποιήσετε το Wi-Fi για πρώτη φορά. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε το κουτί κειμένου, πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε νέο ψευδώνυμο.

## Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

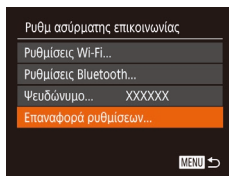
Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της.

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 [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖29).



### 2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (🌀) για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (🌀) για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στο σημείο αυτό έχει ολοκληρωθεί η επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi.



- Για να επαναφέρετε άλλες ρυθμίσεις (εκτός του Wi-Fi) στις προεπιλεγμένες τιμές, επιλέξτε [Επαναφ μηχανής] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖149).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

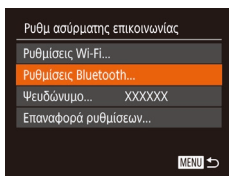
Παράρτημα

Ευρετήριο



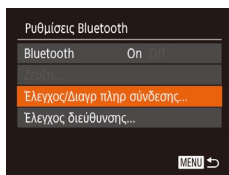
# Διαγραφή πληροφοριών συσκευών συζευγμένων μέσω Bluetooth

Πριν τη σύζευξη με ένα διαφορετικό smartphone, διαγράψτε τις πληροφορίες για οποιαδήποτε συνδεδεμένα smartphone.



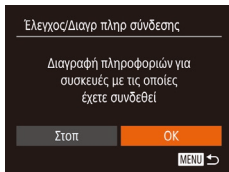
## 1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Bluetooth].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] κι επιλέξτε την καρτέλα [ΥΤ] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Bluetooth].



## 2 Επιλέξτε [Έλεγχος/Διαγρ πληρ σύνδεσης].

- Επιλέξτε [Έλεγχος/Διαγρ πληρ σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].



## 3 Διαγράψτε τις πληροφορίες.

- Στην οθόνη [Έλεγχος/Διαγρ πληρ σύνδεσης], πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή πληροφοριών για συσκευές με τις οποίες έχετε συνδεθεί], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

## 4 Διαγράψτε τις πληροφορίες μηχανής.

- Στο μενού ρύθμισης Bluetooth στο smartphone, διαγράψτε τις πληροφορίες μηχανής που έχετε καταχωρήσει στο smartphone.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μενού Ρυθμίσεων

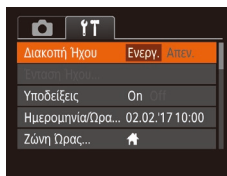
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

## Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι βασικές λειτουργίες μηχανής προσαρμόζονται στην καρτέλα [F7] στο MENU (829). Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία.

### Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής

Απενεργοποιήστε τους ήχους της μηχανής και των ταινιών με την παρακάτω διαδικασία.



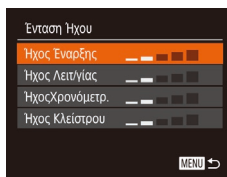
- Επιλέξτε [Ματακόπη Ήχου] και κατόπι επιλέξτε [Ενεργ.].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [MENU] ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (887), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών, πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα [▲][▼], όπως απαιτείται.

### Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

Ρυθμίστε την ένταση των επιμέρους ήχων της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Ένταση Ήχου] και κατόπι πατήστε το πλήκτρο [F7].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπι πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

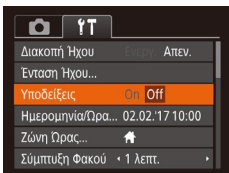
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Απόκρυψη Υποδείξεων

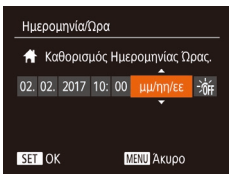
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (📖28) ή MENU (📖29). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



- Επιλέξτε [Υποδείξεις] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

## Ημερομηνία και Ώρα

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.

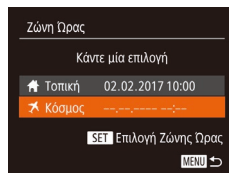


- Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν καθορίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [🌀].

## Χρονική Ζώνη

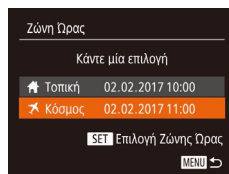
Για να διασφαλίσετε τη σωστή εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας στις λήψεις σας όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό, καταχωρήστε απλά τον προορισμό σας από πριν και θέστε τη μηχανή στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας. Αυτό το πρακτικό χαρακτηριστικό εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητης αλλαγής της ρύθμισης Ημερομηνίας/Ώρας.

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 Ώρας” (📖19).



### 1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ώρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [✕ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- 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 [🌀] και κατόπιν επιλέξτε [☀️] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [🔍].



### 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 [✕] (📖170).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✕] (📖20), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [🏠 Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, An και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

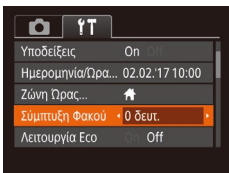
Ευρετήριο





## Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

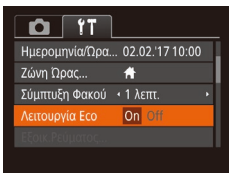
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖25). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- Επιλέξτε [Σύμπτυξη Φακού] και κατόπιν επιλέξτε [0 δευτ.].

## 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.

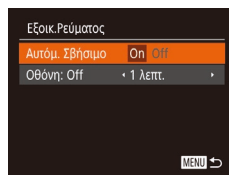
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖170).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτεινιάσε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

### 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 (📖26).



- Επιλέξτε [Εξοικ.Ρεύματος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Αφού επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να πραγματοποιήσετε την επιθυμητή ρύθμιση.



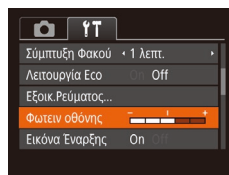
- Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας, θα πρέπει να επιλέξετε συνήθως [On] για τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] και [1 λεπτ.] ή λιγότερο για τη ρύθμιση [Οθόνη: Off].



- 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 (📖145) σε [On].

## Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Φωτειν οθόνης] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

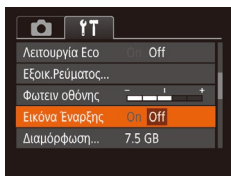




- Για μέγιστη φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [▼] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο όταν εμφανίζεται η οθόνη λήψης ή σε κατάσταση αναπαραγωγής μεμονωμένων εικόνων (Η ενέργεια αυτή θα παρακάμψει τη ρύθμιση [Φωτειν οθόνης] στην καρτέλα [↑]). Για να επαναφέρετε την αρχική φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο ξανά το πλήκτρο [▼] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο ή επανεκκινήστε τη μηχανή.

## Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης

Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την εμφάνιση της οθόνης έναρξης, η οποία εμφανίζεται συνήθως όταν ανάβετε τη μηχανή.



- Επιλέξτε [Εικόνα Έναρξης] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

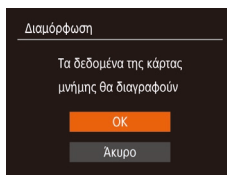
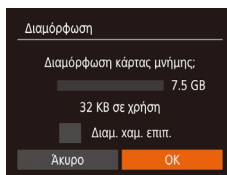
## Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

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] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 2 Επιλέξτε [OK].

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

### 3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

- Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, εμφανίζεται το μήνυμα [Η μορφοποίηση της κάρτας μνήμης ολοκληρώθηκε]. Πατήστε το πλήκτρο [OK].



- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

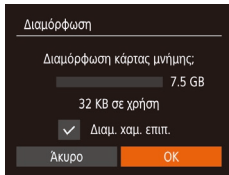




- Η συνολική χωρητικότητα της κάρτας που υποδεικνύεται στην οθόνη διαμόρφωσης μπορεί να είναι μικρότερη από τη διαφημιζόμενη χωρητικότητα.

## ■ 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 εγγραφή ταινίας διακόπτεται 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.



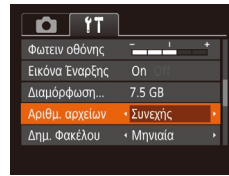
- Στην οθόνη του βήματος 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖 146), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε αυτή την επιλογή. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [✓].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖 146) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖 146), 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.

## 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] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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.



- 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 📖 146) κάρτα μνήμης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

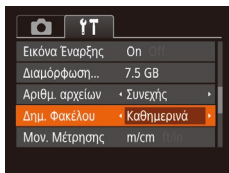
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

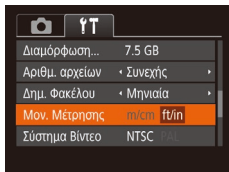
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



- Επιλέξτε [Δημ. Φακέλου] και κατόπιν επιλέξτε [Καθημερινά].
- Οι εικόνες θα αποθηκεύονται σε φακέλους που δημιουργούνται στην ημερομηνία λήψης.

## Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

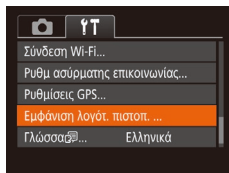
Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στη γραμμή ζουμ (📷33), την ένδειξη MF (📷75) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



- Επιλέξτε [Μον. Μέτρησης] και κατόπιν επιλέξτε [ft/in].

## 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.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



- Επιλέξτε [Γλώσσα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (📷) για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Γλώσσα] από την κατάσταση Προβολής κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [MENU] και πατώντας 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις στην καρτέλα [Υ†].

- [Σύστημα Βίντεο] (📖152)
- [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] (📖112)
- [Ρυθμίσεις GPS] (📖136)

## Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής

Εάν αλλάξετε τυχαία κάποια ρύθμιση, μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της μηχανής.

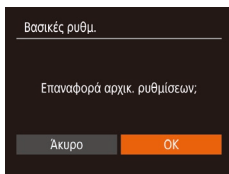
### ■ Επαναφορά όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων μηχανής

#### 1 Πρόβαση στην οθόνη [Βασικές ρυθμ.].

- Επιλέξτε [Επαναφ μηχανής] στην καρτέλα [Υ†] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Επιλέξτε [Βασικές ρυθμ.] και έπειτα πατήστε το πλήκτρο [⏏].

#### 2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Όλες οι προεπιλεγμένες τιμές της μηχανής αποκαθίστανται.

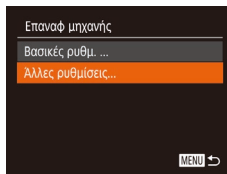


- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
  - Οι πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί με τη χρήση της λειτουργίας Ταυτότητας προσώπου (📖45)
  - Ρυθμίσεις καρτέλας [Υ†] [Ημερομηνία/Ωρα] (📖144), [Ζώνη Ωρας] (📖144), [Γλώσσα] (📖148) και [Σύστημα Βίντεο] (📖152)
  - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖73)
  - Κατάσταση λήψης που έχει επιλεγθεί σε κατάσταση [SCN] (📖59)
  - Κατάσταση Ταινίας (📖67)
  - Πληροφορίες καταχωρημένες στις [Ρυθμ ασύρμ επικ] (📖112)

### ■ Επαναφορά προεπιλεγμένων τιμών για μεμονωμένες λειτουργίες

Οι ρυθμίσεις για τις ακόλουθες λειτουργίες μπορούν να επανέλθουν στις προεπιλεγμένες τιμές μεμονωμένα.

- Πληροφορίες Ταυτότητας Προσώπου
- Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας



#### 1 Πρόβαση στην οθόνη [Άλλες ρυθμίσεις].

- Επιλέξτε [Επαναφ μηχανής] στην καρτέλα [Υ†] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Επιλέξτε [Άλλες ρυθμίσεις] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

#### 2 Επιλέξτε τη λειτουργία για να την επαναφέρετε.

- Επιλέξτε τη λειτουργία για να επαναφέρετε 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 [⏏].
- Η μηχανή επανέρχεται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις λειτουργίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

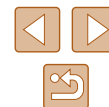
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

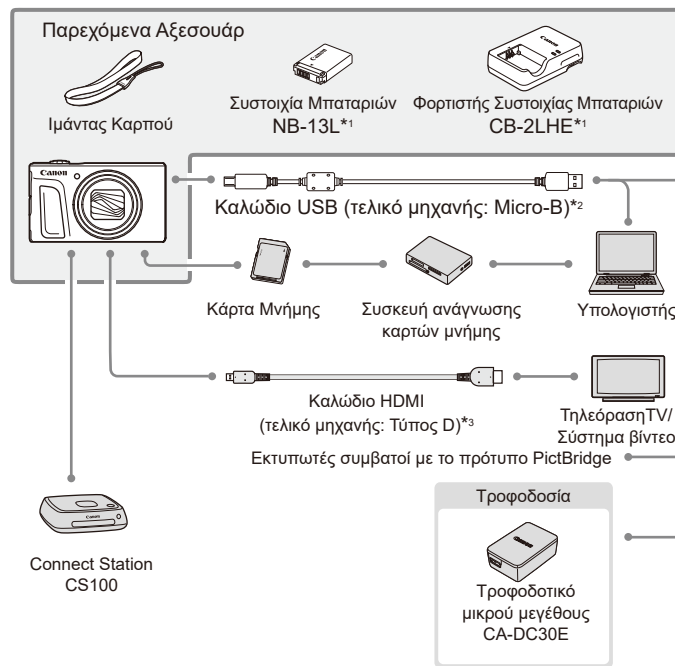
Ευρετήριο



## Αξεσουάρ

Απολαύστε πολλούς περισσότερους τρόπους χρήσης της μηχανής με τα προαιρετικά αξεσουάρ της Canon και τα άλλα συμβατά αξεσουάρ που πωλούνται ξεχωριστά

## 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



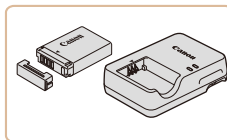
## Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

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-γνήσινων 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.

## 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-2LHE

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-13L



- 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.
- 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.



- Η συστοιχία μπαταριών περιλαμβάνει ένα πρακτικό κάλυμμα, το οποίο μπορείτε να συνδέσετε ώστε να γνωρίζετε την κατάσταση φόρτισης με μια ματιά. Συνδέστε το κάλυμμα ώστε η ένδειξη ▲ να είναι εμφανής σε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών και συνδέστε το κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ένδειξη ▲ να μην είναι εμφανής σε μια εκφορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

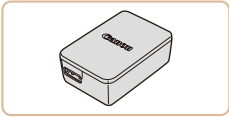
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

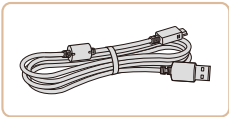




### Τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30E

- Περιλαμβάνει τη συνημμένη συστοιχία μπαταριών στη μηχανή για φόρτιση. Το καλώδιο επικοινωνίας IFC-600PCU (πωλείται χωριστά) απαιτείται για τη σύνδεση του τροφοδοτικού στη μηχανή.

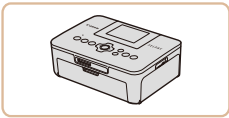
## Άλλα Αξεσουάρ



### Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-600PCU

- Για σύνδεση της μηχανής σε έναν υπολογιστή ή σε έναν εκτυπωτή.

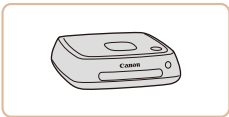
## Εκτυπωτές



### 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



### Connect Station 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

- ▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

## Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση

- ▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση, μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση ή τη διαδικασία αλλαγής εισόδων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (171).

## Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

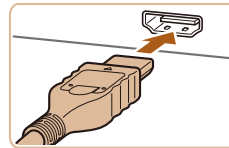
- ▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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 [FHD 60P], [FHD 30P] ή [FHD 24P] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.

**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.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

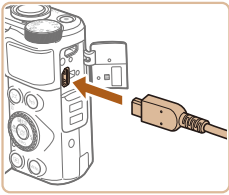
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο







- 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.



### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- 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.



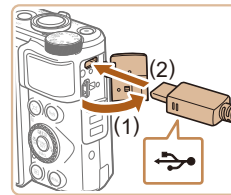
- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής δεν αναπαράγονται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV).

## Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών με προαιρετικό τροφοδοτικό μικρού μεγέθους CA-DC30E και 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” (18) 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 4 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

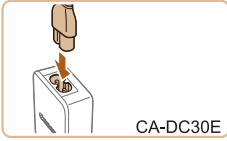
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

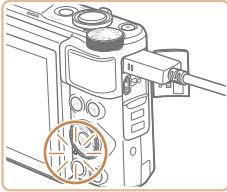




CA-DC30E

### 3 Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας.

- 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.



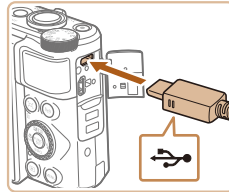
- Για να προστατέψετε τη συστοιχία μπαταριών και να την διατηρήσετε σε βέλτιστη κατάσταση, μην την φορτίζετε για περισσότερες από 24 ώρες συνεχώς.
- Όταν φορτίζετε άλλη συστοιχία μπαταριών, πάντοτε να αποσυνδέετε το καλώδιο επικοινωνίας από τη μηχανή, προτού αντικαταστήσετε τη συστοιχία μπαταριών για 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 "Τροφοδοσία" (183).
- Μπορείτε να δείτε τις εικόνες ακόμα και κατά τη φόρτιση της μπαταρίας, ενεργοποιώντας τη μηχανή και ενεργοποιώντας την κατάσταση αναπαραγωγής (23). Ωστόσο, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη κατά τη διάρκεια της φόρτισης της μπαταρίας.
- Εάν η λάμπα φόρτισης του USB δεν είναι αναμμένη, επανασυνδέστε το καλώδιο επικοινωνίας.
- 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" (153). Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή. Συνιστούμε τη χρήση του καλωδίου επικοινωνίας IFC-600PCU (πωλείται χωριστά).



- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

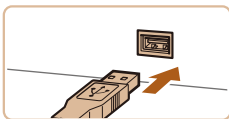
Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

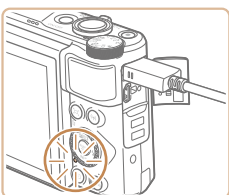
Παράρτημα

Ευρετήριο





- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.



- Τώρα ξεκινά η φόρτιση και η ένδειξη στην πίσω πλευρά της μηχανής αναβοσβήνει πράσινο. Η φόρτιση θα ολοκληρωθεί σε περίπου τέσσερις ώρες.
- Εντούτοις, η φόρτιση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο εάν εισαγάγετε εικόνες από τη μηχανή στον υπολογιστή, όπως περιγράφεται στην ενότητα “Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή” (156).
- Η ένδειξη συνεχίζει να αναβοσβήνει πράσινο, ακόμα και μετά που θα ολοκληρωθεί η φόρτιση, όσο η μηχανή είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή.



- Η φόρτιση διακόπτεται και η ένδειξη σβήνει εάν, αφού αρχίσετε τη φόρτιση όπως περιγράφεται ανωτέρω, πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή.
- Με ορισμένους υπολογιστές, η φόρτιση μπαταρίας ενδέχεται να προϋποθέτει την τοποθέτηση της κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή. Εισάγετε την κάρτα μνήμης μέσα στη μηχανή (18) προτού συνδέσετε το καλώδιο στη θύρα USB του υπολογιστή.

## 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 (134) και λήψη εικόνων
- Map Utility
  - Χρήση χάρτη για εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν προστεθεί στις εικόνες



- Για να δείτε και επεξεργαστείτε εικόνες σε υπολογιστή, χρησιμοποιήστε ήδη εγκατεστημένο ή κοινώς διαθέσιμο λογισμικό ικανό να χειριστεί εικόνες που συλλαμβάνονται από τη μηχανή.



- Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε το Image Transfer Utility από τη σελίδα ρυθμίσεων Image Sync του CANON iMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

Για λεπτομερείς απαιτήσεις λογισμικού του συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας (συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα), επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

### Εγκατάσταση του Λογισμικού

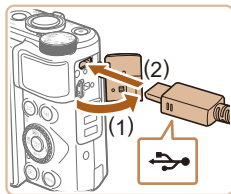
Εγκαταστήστε το λογισμικό όπως περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 της ενότητας “Εγκατάσταση του CameraWindow” (120).



- Για να απεγκαταστήσετε (αφαιρέσετε) το λογισμικό σε Mac OS στο φάκελο [Canon Utilities] που βρίσκεται στο φάκελο [Εφαρμογές], σύρετε το φάκελο του λογισμικού που θέλετε να απεγκαταστήσετε στον Κάδο απορριμμάτων κι, έπειτα, αδειάστε τον Κάδο απορριμμάτων.

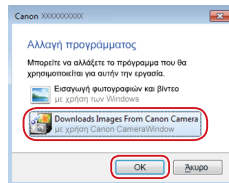
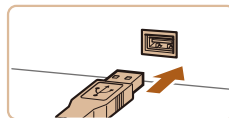
## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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 (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου USB προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισαγάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής (2).



- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον υπολογιστή. Για λεπτομερείς σχετικά με τις συνδέσεις υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.
- Η μηχανή ενεργοποιείται αυτόματα, όταν τη συνδέετε στον υπολογιστή.

### 2 Εμφανίστε το CameraWindow.

- 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 [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

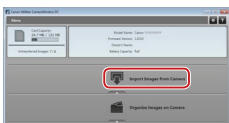
Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 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.



- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [i] 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 ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
  - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνες ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνων.

## Εκτύπωση Εικόνων

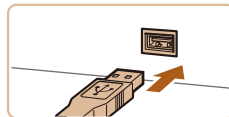
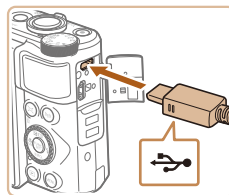
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ. Για τους σκοπούς της απεικόνισης, στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιείται ένας Compact Photo Printer της Canon από τη σειρά SELPHY CP. Οι οθόνες που εμφανίζονται και οι διαθέσιμες λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

## 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

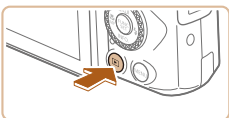
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το πλήκτρο [ON] για να ανάψετε τη μηχανή.

#### 5 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

#### 6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

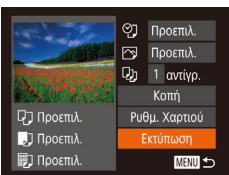
- Πατήστε το πλήκτρο [DISP], επιλέξτε [Print] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [DISP].

#### 7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DISP] για να επιλέξετε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [DISP].
- 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” (152).



## Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (157) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DISP] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν επιλέξτε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].

🗨️	Προεπιλ.	Αντιστοίχια 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.	Αντιστοίχια 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 (159).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (159).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

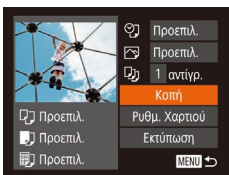
Ευρετήριο



## 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" (📖158) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή της εικόνας που θα εκτυπωθεί.

### 2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

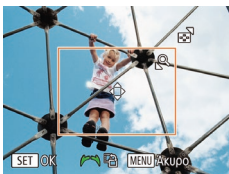
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να περιστρέψετε το πλαίσιο, περιστρέψτε τον επιλογέα [RECALL].
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (📖157) για να εκτυπώσετε.

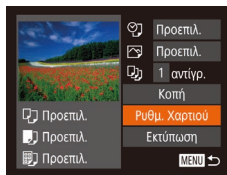


- Η κοπή μπορεί να μην είναι δυνατή σε εικόνες μικρού μεγέθους ή σε ορισμένες αναλογίες εικόνων.
- Εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής για εικόνες που έχουν καταγραφεί με επιλεγμένη τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας 5], οι ημερομηνίες μπορεί να μην εκτυπωθούν σωστά.



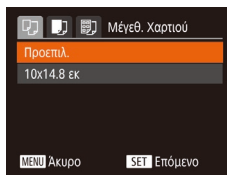
## Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



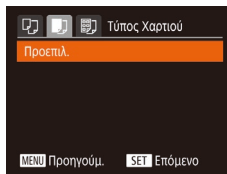
### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" (📖158) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



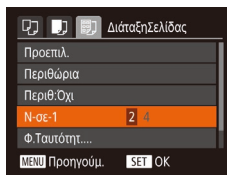
### 2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [RECALL] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [RECALL] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [RECALL] για να επιλέξετε μια επιλογή.
- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [N-σε-1], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε το πλήθος των εικόνων ανά φύλλο.
- 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 rixel L και αναλογίας 4:3.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγθών 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" (159), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

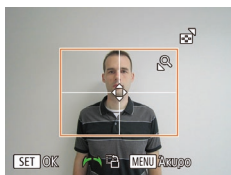
### 2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε ένα στοιχείο. Επιλέξτε το μήκος πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

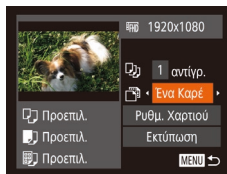
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση" (159) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.

### 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" (157) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά.

### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [Ένα Καρέ] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τη μέθοδο 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 [OK], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [OK].
- Μετά από την εμφάνιση μιας σκηνής για εκτύπωση με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 2 – 5 της ενότητας "Προβολή" (187), μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 1 πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] στο πάνελ ελέγχου ταινιών και κατόπιν πατώντας 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

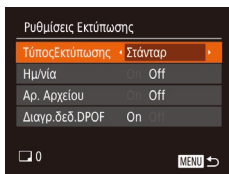
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖162) και να παραγγείλετε εκτυπώσεις από μια υπηρεσία εμφάνισης 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).

### 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] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] στην καρτέλα [📖]. Επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον επιθυμητό τρόπο (📖29).

Τύπος- Εκτύπωσης	Στάνταρ	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.
	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων (Στάνταρ και Ευρετήριο).
Ημ/νία	On	Εκτύπωση εικόνων με την ημερομηνία λήψης.
	Off	–
Αρ. Αρχείου	On	Εκτύπωση εικόνων με τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
Διαγρ. δεδ. DPOF	On	Ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του καταλόγου εκτύπωσης μετά την εκτύπωση.
	Off	–



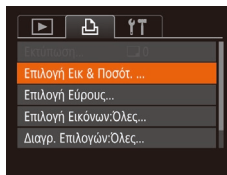
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Η ένδειξη [📖] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. 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 [#Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικό).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [📖] (📖19).

### Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



#### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσ.].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσ.] στην καρτέλα [📖] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].

#### 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



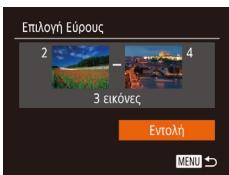


### 3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- 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

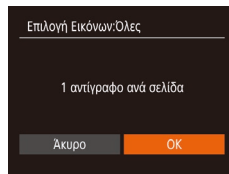
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (161), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [●].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (97) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

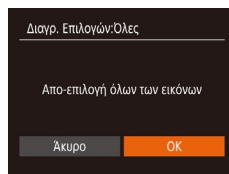
### Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (161), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [●].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].

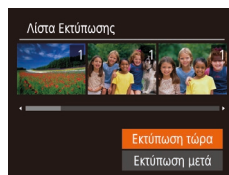
### Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (161), επιλέξτε [Διαγρ. 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 (161 – 162), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

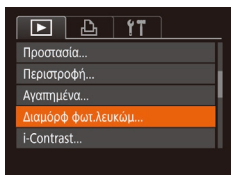


## Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για να τις μεταφέρετε στον υπολογιστή σας, 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



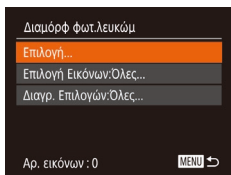
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.



- 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" (163), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

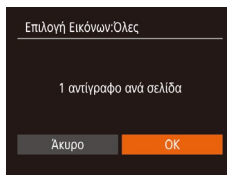


#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- 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

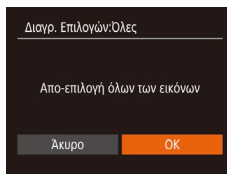
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (163), 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" (163), 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 (18).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας (18).
- 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 συμπτύσσεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (18).

Η συστοιχία μπαταριών είναι διογκωμένη.

- Η διογκωση 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 (152).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷) (187), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (126).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (127).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξουν 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 (150).

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας] (142). Έχετε κατά νου ότι οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται αυτόματα σε εικόνες, κυρίως διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (119).
- Οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται σε καταστάσεις λήψης (178) κατά τις οποίες η [Σφρ. ημ/νίας] (142) δεν μπορεί να διαμορφωθεί (142).

Η ένδειξη [🔍] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (136).

Η ένδειξη [🔍] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (136).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (183).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [🔍] (181).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (172).
- 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 (183).

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 (126).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (181).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (154).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδί εστίασης ή το κλειδί AF (177, 180).

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 [🔍] (181).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (171).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (172, 104).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (171).

Τα θέματα είναι πολύ φωτεινά και οι φωτεινοί τόνοι είναι υπερ-εκτεθειμένοι.

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [🔍] (133).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (171).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (171).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (136).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (181).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (182, 186).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (172).

Τα θέματα στις λήψεις με φλας είναι πολύ φωτεινά και οι φωτεινοί τόνοι είναι υπερ-εκτεθειμένοι.

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (181).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [🔍] (133).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (182, 186).

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 (172).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (159).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών.

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (🔗54). 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 φωτογραφησετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (🔗104).

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 (🔗147).

Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού FUNC. δεν είναι διαθέσιμες.

- Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στο σημείο "Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης", "Μενού FUNC." και "Καρτέλα Λήψης" (🔗172 – 🔗175).

Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν εμφανίζονται.

- Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν θα εμφανίζονται εάν δεν έχετε ορίσει την ημερομηνία γενεθλίων στις πληροφορίες προσώπου (🔗45). Εάν τα εικονίδια εξακολουθούν να μην εμφανίζονται ακόμη και αφού ορίσετε την ημερομηνία γενεθλίων, καταχωρήστε ξανά τις πληροφορίες προσώπου (🔗46) ή βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας έχουν καθοριστεί σωστά (🔗144).

## 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 επιλέξτε 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 (🔗146, 🔗182).

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 (🔗147).
  - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (🔗51).
  - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (🔗182).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (🔗62), [📹] (🔗69) και [📽] (🔗56).

Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

- Τα θέματα που περνούν μπροστά από τη μηχανή πολύ γρήγορα μπορεί να φαίνονται παραμορφωμένα. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

## 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 (🔗147).
- 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 καρέ 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 (🔗143) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (🔗143) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε καταστάσεις [📷] (🔗62), [📹] (🔗69) ή [📽] (🔗56) 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 αντικείμενου για άλμπουμ δεν εμφανίζεται στην αρχική οθόνη Story Highlights.

- Σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (🔗88), επιλέξτε μια εικόνα που εμφανίζει το όνομα του ατόμου για το άλμπουμ προτού αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη Story Highlights (🔗108).

## Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (🔗25).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

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 αναπαγωγής. 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 θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή ή υπολογιστή 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 (139).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (126).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας (117).
- 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 (120, 122).
- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων 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 (183). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται 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.
- 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 (134). 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 ρixel 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 εκόνας για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (134).
- Η αποστολή ταινιών διαρκεί πολύ.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz. Σημειώστε ότι η αποστολή εικόνων διαρκεί πολύ ακόμα και όταν εμφανίζεται το [Γ].
- 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.
- Ελέξτε 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.

- Επανάφορα ρυθμίσεων Wi-Fi (141).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

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 (118).

#### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος (118).

#### Αδυναμία εγγραφής!

- Προσπαθήσατε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (118).

#### Σφάλμα κάρτας μνήμης (147)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (12) με το σωστό προσανατολισμό (118), επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Ανεπ. χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (133, 156, 170, 184) ή επεξεργασία εικόνων (102). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (198) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (118).

#### Φορτίστε τη μπαταρία (118)

#### Δεν υπάρχει εικόνα.

- Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει εικόνες που μπορούν να εμφανιστούν.

#### Με προστασία! (196)

#### 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!/Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./ Περιτροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/ 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 επισημαίνονται με το σύμβολο του αστερίσκου (\*) δεν είναι διαθέσιμες για τις ταινίες. Επεξ. πληρ ταυτ\* (193), Μεγέθυνση\* (194), Έξυπνη αναπαραγωγή (195), Περιτροφή\* (100), Αγαπημένα (101), Επεξεργασία\* (102), Λίστα Εκτύπωσης\* (161) και Διαμόρφωση φωτογραφικού λευκόματος (163).

#### Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (197, 199, 162), 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 (161) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (163). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (161) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (163) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (196), Διαγρ. (198), Αγαπημένα (101), Λίστα Εκτύπωσης (161) ή Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ (163).

#### 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 [ΥΠ], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] (147) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (146).

#### Σφάλμα Φακού

- Αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί εάν κρατάτε τον φακό ενώ κινείται ή όταν η μηχανή χρησιμοποιείται σε χώρους με σκόνη ή άμμο.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη. 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

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. Στην περίπτωση αυτή, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (Exx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

### Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📄 157) 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 χαρτιού (📄 159). 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 (📄 122).
- 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 (📄 122).

### 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 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 (📄 134) 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

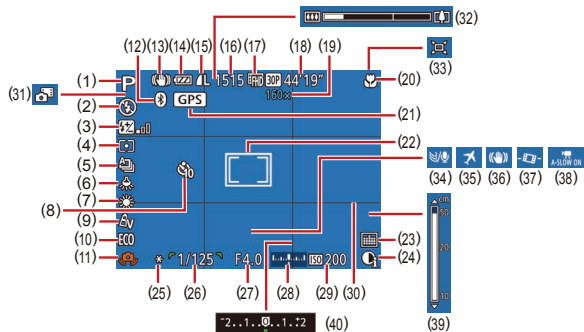
Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πληροφορίες Οθόνης

## Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- |   |  |
|---|--|
| (1) Κατάσταση λήψης (📶) (172),<br>Εικονίδιο σκηνής (📷) (37)               | (12) Κατάσταση σύνδεσης Bluetooth<br>(📶) (115)                                     |
| (2) Κατάσταση φλας (📷) (81)   | (13) Εικονίδιο κατάστασης IS (📷) (38)  |
| (3) Διόρθωσης Έκθεσης με<br>Φλας / Στάθμη εξόδου φλας<br>(📷) (82, 📷) (86) | (14) Στάθμη μπαταρίας (🔋) (170)  |
| (4) Μέθοδος φωτομέτρησης (📷) (71)   | (15) Συμπίεση στατικής εικόνας<br>(📷) (83), Ρύθμιση εγγραφόμενων<br>pixel (📷) (50) |
| (5) Κατ. προώθησης (📷) (80)   | (16) Διαθέσιμες λήψεις (📷) (182)*  |
| (6) Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου<br>(📷) (51)                               | (17) Ποιότητα ταινίας (📷) (51)   |
| (7) Ισορροπία λευκού (📷) (73)   | (18) Χρόνος που απομένει (📷) (182)   |
| (8) Χρονόμετρο (📷) (43)   | (19) Μεγέθυνση ζουμ (📷) (39),<br>Ψηφιακός Μετατροπέας<br>Τηλεφακού (📷) (77)        |
| (9) Τα Χρώματά Μου (📷) (74)   | (20) Εύρος εστίασης (📷) (75),<br>Κλειδωμα AF (📷) (80)                              |
| (10) Λειτουργία Eco (📷) (145)   |  |
| (11) Προειδοποίηση αστάθειας<br>μηχανής (📷) (36)                          |  |

- (21) Σύνδεση μέσω Bluetooth σε  
ένα smartphone και λήψη  
πληροφοριών GPS (📶) (137)
- (22) Πλαίσιο AF (📷) (77),  
Πλαίσιο σημείου AE (📷) (71)
- (23) Σφρ. ημ/νίας (📷) (42)
- (24) i-Contrast (📷) (72)
- (25) Κλειδωμα AE (📷) (71),  
Κλειδωμα FE (📷) (82)
- (26) Ταχύτητα κλείστρου  
(📷) (84, 📷) (85)
- (27) Τιμή διαφράγματος (📷) (85)
- (28) Επίπεδο έκθεσης (📷) (85)
- (29) Ταχύτητα ISO (📷) (72)

- (30) Πλέγμα (📷) (52)
- (31) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση  
(📷) (35)
- (32) Γραμμή ζουμ (📷) (33)
- (33) 📷 Αυτόμ. (📷) (40)
- (34) Φίλτρο ανέμου (📷) (68)
- (35) Ζώνη ώρας (📷) (144)
- (36) Σταθεροποίηση εικόνας (📷) (83)
- (37) 📷 Αυτόματη στάθμη (📷) (52)
- (38) 📷 Αυτόματο αργό κλείστρο  
(📷) (68)
- (39) Ένδειξη MF (📷) (75)
- (40) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης  
(📷) (71)

\* 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

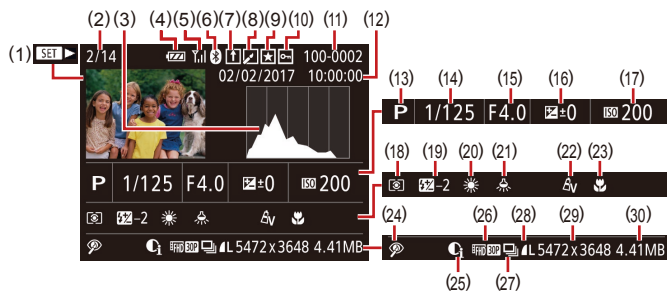
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- |  |  |
|--|--|
| (1) Αναπ. Ταινίας (83, 87), Αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης (35) | (15) Τιμή διαφράγματος (85)  |
| (2) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων                | (16) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (71)                                       |
| (3) Ιστόγραμμα (89)  | (17) Ταχύτητα ISO (72)   |
| (4) Στάθμη μπαταρίας (170)                                       | (18) Μέθοδος φωτομέτρησης (71)   |
| (5) Ένταση σήματος Wi-Fi (133)                                   | (19) Φλας (81), Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (82)                            |
| (6) Κατάσταση σύνδεσης Bluetooth (115)                           | (20) Ισοροπία λευκού (73)  |
| (7) Συγχρ. εικόνων (134)   | (21) Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (51)                                    |
| (8) Επεξεργασία εικόνας (102), Συμπίεση ταινίας (106)            | (22) Τα Χρώματά Μου (74, 103), Εφέ Δημιουργική λήψη (57)                 |
| (9) Αγαπημένα (101)  | (23) Εύρος εστίασης (75)   |
| (10) Προστασία (96)  | (24) Διόρθωση Κόκκινων Ματιών (104), Εφέ αναπαραγωγής σύντομου κλιπ (69) |
| (11) Αριθμός φακέλου – Αριθμός αρχείου (147)                     | (25) i-Contrast (72)   |
| (12) Ημερομηνία/ώρα λήψης (19)                                   | (26) Ποιότητα εικόνας / Ρυθμός καρέ (ταινίες) (50, 51), Άλμπουμ (108)    |
| (13) Κατάσταση λήψης (172)                                       | (27) Προβολή ομάδας (92)   |
| (14) Ταχύτητα κλείστρου (84, 85)                                 |  |

(28) Συμπίεση (ποιότητα εικόνας) (83) / Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (50, 51), MP4 (ταινίες)

(29) Στατικές Εικόνες: Ρύθμιση εγγραφής pixel (182) Ταινίες: Χρόνος αναπαραγωγής (182)

(30) Μέγεθος αρχείου



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνας σε μια τηλεόραση (152).

## 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/αναπαραγωγή” (87).

▶	Αναπαραγωγή
▶▶	Αργή Κίνηση (Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής, πατήστε τα πλήκτρα [◀  ▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙]. Δεν αναπαράγεται ήχος.)
◀	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (107) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⊙].)
◀◀	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⊙].)
▶▶	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⊙].)
▶	Παράλειψη* ή Επόμενο Κλιπ (107) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⊙].)
🗑️	Διαγράψτε κλιπ (εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί μια ταινία ανασκόπησης, ταινία Δημιουργική λήψη ή ταινία άλμπουμ (107))
🔍	Επεξεργασία (105)
📄	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (157).

\* 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 [◀||▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

## Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																																							
	M	Av	Tv	P		AUTO																																		
Διόρθωση Έκθεσης (📖71)	-	○	○	○	-	-	-	○ <sup>*1</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-							
Φλας (📖81)																																								
	-	-	-	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-							
	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-					
	-	○	-	○	<sup>*2</sup>	<sup>*2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
Τιμή διαφράγματος (📖85)	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ταχ. Κλείστρου (📖85)	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Αλλαγή προγράμματος (📖71)	-	<sup>*3</sup>	<sup>*3</sup>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Κλειδωμα ΑΕ (📖71)/Κλειδωμα FE (📖82) <sup>*4</sup>	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Κλειδωμα ΑΕ (Ταινία)/Μετατόπιση Έκθεσης (📖67)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○		
Εύρος Εστίασης (📖75, 📖80)																																								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Ενδείξεις Οθόνης																																								
Εμφάνιση Πληροφοριών/Χωρίς Εμφάνιση Πληροφοριών	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Επιλογή Θέματος Παρακολ. ΑF (📖78)	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Αλλαγή Ενδείξεων Λήψης (📖27)	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- \*1 Ρύθμιση [Φωτεινότητα] (📖58).
- \*2 Μη διαθέσιμο, αλλά μεταβαίνει στην κατάσταση [

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

- Πριν από τη χρήση
- Βασικό Εγχειρίδιο
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
  - Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης
  - Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
  - Άλλες Καταστάσεις Λήψης
  - Κατάσταση P
  - Καταστάσεις Tv, Av και M
  - Κατάσταση αναπαραγωγής
  - Ασύρματα χαρακτηριστικά
  - Μενού Ρυθμίσεων
  - Αξεσουάρ
  - Παράρτημα
- Ευρετήριο



## Μενού FUNC.

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																				
Είσοδος Φωτός (📖71)	M	Av	Tv	P	📷	AUTO	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
📷 / 📷	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Τα Χρώματά Μου (📖74)																					
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
📷 / 📷 / 📷*1 / 📷*1 / 📷 / 📷 / 📷 / 📷 / 📷 / 📷 / 📷*2	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○
Ισορροπία Λευκού (📖73)																					
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
📷 / 📷 / 📷 / 📷 / 📷 / 📷	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	○
Ταχύτητα ISO (📖72)																					
AUTO	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Κατάσταση Λήψης (📖59)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Χρονόμετρο (📖43)																					
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
📷 / 📷 / 📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Ρυθμίσεις Χρονόμετρου (📖44)																					
Καθυστ/ση*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Λήψεις*4	○	○	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-
Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖82)	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Στάθμη Εξόδου Φλας (📖86)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.

\*2 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 – 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος.

\*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.

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																						
Προώθηση (80)	M	Av	Tv	P		AUTO																	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-
*	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-
Αναλογίες φωτογραφίας (50)																							
16:9	○	○	○	○	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	*2
3:2	○	○	○	○	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○
4:3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*2
1:1	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○
Εγγραφόμενα pixels (50)																							
L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
M1 / M2 / S	○	○	○	○	-	○	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Συμπίεση (83)																							
	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ποιότητα Ταινίας (51)																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*3	○
	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*3	○

\*1 Η επιλογή ορίζεται στη λειτουργία **[MF]**, Κλείδωμα AF ή .

\*2 Ορίστε αυτόματα για να ταιριάζει με τις αναλογίες του μεγέθους εγγραφής ταινιών.

\*3 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε 62).

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. - Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καρτέλα λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																					
Πλαίσιο AF (📖77)	M	Av	Tv	P	📷	AUTO	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷		
ΑiAF Πρόσωπο*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Παρακολ. AF	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	
κέντρο	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
Μέγεθος Πλαισίου AF (📖77)*2																						
Κανονικό	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
Μικρή	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
Ψηφιακό Ζουμ (📖39)																						
Στάνταρ	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○
Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.6x/2.0x	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Servo AF (📖79)																						
Ενεργ.	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○
Ανενεργή	○	○	○	○	○	Ⓝ	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Συνεχ ΑυτΕστ (📖79)																						
Ενεργ.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ανενεργή	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1 Η λειτουργία όταν δεν εντοπίζονται πρόσωπα διαφέρει βάσει της κατάστασης λήψης.

\*2 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [κέντρο].

\*3 [Ενεργ.] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

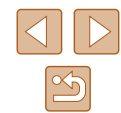
Ευρετήριο



		Κατάσταση Λήψης																				
		M	Av	Tv	P		AUTO															
<b>Λειτουργία</b>																						
<b>Βοηθητική δέσμη AF (📖54)</b>																						
On		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ΖουμΣημείου MF (📖75)</b>																						
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2x/4x		○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○
<b>ΑσφΧειρΕστίασης (📖75)</b>																						
On		○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ρυθμίσεις κορύφωσης MF (📖76)</b>																						
Κορύφωση	On	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Στάθμη	Χαμηλό/Υψηλό	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Χρώμα	Κόκκινο/Μπλε/Κίτρινο	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ρυθμίσεις φλας (📖54, 📖82, 📖86)</b>																						
Κατάσταση φλας	Αυτόμ.	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	Χειροκ.	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΔιόρθΕΚΘφλας	Ανατρέξτε σε "Διόρθωση Έκθεσης με Φλας" σε "Μενού FUNC." (📖173).																					
Έξοδος Φλας	Ανατρέξτε σε "Στάθμη Εξόδου Φλας" σε "Μενού FUNC." (📖173).																					
Λυχνία On	On/Off	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Ασφάλ.εκθ Φλας	On	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	Off	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>i-Contrast (📖72)</b>																						
Αυτόμ.		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
Off		○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
<b>Διορθ λυχν Hg (📖51)</b>																						
On		-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο

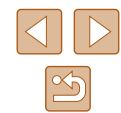




		Κατάσταση Λήψης																				
		M	Av	Tv	P		AUTO															
<b>Λειτουργία Μετ. ασφάλειας (📖85)</b>		On	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Φίλτρο Ανέμου (📖68)</b>		Αυτόμ.	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		Off	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<b>Εξασθένηση (📖68)</b>		Off/On	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		Αυτόμ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>🔊 Αυτόματο αργό κλείστρο (📖68)</b>		Ανενεργή	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ενεργ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (📖55)</b>		Off	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Διάρκ. προβολής	Γρήγορη	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ./Μεγ.Διάρκεια	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Πληρ. προβολής	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Λεπτομερείς	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Πλέγμα (📖52)</b>		On/Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Αντίστρ. προβολή (📖28)</b>		On	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Off	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ρυθμίσεις IS (📖83)</b>		Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Κατάσταση IS	Συνεχής	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Μόνο σε Λήψη	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
	Χαμηλό	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Δυναμική IS	Στάνταρ	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
	Υψηλό	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Ο Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

- Πριν από τη χρήση
- Βασικό Εγχειρίδιο
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
  - Βασικές Λειτουργίες Μηχάνης
  - Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
  - Άλλες Καταστάσεις Λήψης
  - Κατάσταση P
  - Καταστάσεις Tv, Av και M
  - Κατάσταση αναπαραγωγής
  - Ασύρματα χαρακτηριστικά
  - Μενού Ρυθμίσεων
  - Αξεσουάρ
  - Παράρτημα
- Ευρετήριο

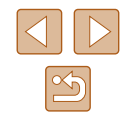


		Κατάσταση Λήψης																				
		M	Av	Tv	P		AUTO															
Λειτουργία																						
▶  Αυτόματη στάθμη (📖52)																						
Ενεργ.		○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Ανενεργή		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
☐ Περιοχή Προβ (📖40)																						
Μεγάλη/Μεσαία/Μικρή		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
☐ Αυτόματες Ρυθμίσεις (📖40, 📖42)																						
Βοήθεια Αναζήτ.	On	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
☐ Αυτόμ. Ζουμ	Πρόσωπο/Κορμός/Σώμα/ Χειροκ./Αυτόμ.	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-
	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Σφρ. ημ/νίας  (📖42)																						
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ημ/νία/Ημ/νία & Ωρα		○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Τύπος ανασκόπ. (📖35)																						
Με στατικ. εικ./Χωρίς στατ εικ		-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων (📖46)																						
Ταυτότητα	On	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Προσώπου	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- Κατά τη χρήση της Ταυτ. προσώπου (📖45) σε ορισμένες καταστάσεις ή με συγκεκριμένες ρυθμίσεις, τα ονόματα των ανθρώπων μπορεί να καταγραφούν σε λήψεις ακόμα και όταν δεν εμφανίζονται.

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. - Μη διαθέσιμο.

- Πριν από τη χρήση
- Βασικό Εγχειρίδιο
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
  - Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
  - Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
  - Άλλες Καταστάσεις Λήψης
  - Κατάσταση P
  - Καταστάσεις Tv, Av και M
  - Κατάσταση αναπαραγωγής
  - Ασύρματα χαρακτηριστικά
  - Μενού Ρυθμίσεων
  - Αξεσουάρ
  - Παράρτημα
- Ευρετήριο



## Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Διακοπή Ήχου	143
Ένταση Ήχου	143
Υποδείξεις	144
Ημερομηνία/Ωρα	144
Ζώνη Ωρας	144
Σύμπτυξη Φακού	145
Λειτουργία Eco	145
Εξοικ. Ρεύματος	26, 145
Υπέρθ. Φωτεινότητα	145
Εικόνα Έναρξης	146
Διαμόρφωση	146
Αριθμ. αρχείων	147
Δημ. Φακέλου	148
Μον. Μέτρησης	148
Σύστημα Βίντεο	152
Σύνδεση Wi-Fi	112
Ρυθ. ασύρματης επικοινωνίας	112
Ρυθμίσεις GPS	136
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	148
Γλώσσα	148
Επαναφορά μηχανής	149

## Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Αναπ. ταιν. Δημιουργ. λήψης	89
Μίξη Σύντομου Κλιπ	111
Προβολή άλμπουμ	108
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	90
Διαδοχική Προβολή	94
Διαγρ.	98
Προστασία	96
Περιστροφή	100
Αγαπημένα	101
Διαμόρφ. φωτ. λευκώμ	163
i-Contrast	104
Διόρθ. Κόκκινων Μ	104
Κοπή	102
Αλλαγή μεγέθους	102
Τα Χρώματά Μου	103
Πληρ. ταυτότητας προσώπου	90
Εφέ εναλλαγής	87
Εφέ ευρετηρίου	91
Κύλιση οθόνης	87
Ομαδ. εικόνων	92
Αυτ. Περιστροφή	100
Συνέχεια	87

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Εκτύπωση	–
Επιλογή Εικ & Ποσότ.	161
Επιλογή Εύρους	162
Επιλογή Εικόνων:Όλες	162
Διαγρ. Επιλογών:Όλες	162
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	161

## Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Περιστροφή	100
Προστασία	96
Αγαπημένα	101
Εκτύπωση	157
Προβολή ομάδας	92
Αναπ. Ταινίας	87
Προβ. συνδεδ. ταιν. ανασκ.	90
Έξυπνη αναπαρ.	95
Αναζήτηση εικόνων	91
Διαδοχική Προβολή	94

## 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 ασκείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φουσερό 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προδιαγραφές





### Αισθητήρας Εικόνας

Μέγεθος εικόνας ..... Τύπος 1/2,3  
Ενεργά Pixels της Μηχανής  
(Η επεξεργασία εικόνας ενδέχεται  
να προκαλέσει μείωση στον αριθμό  
των pixels.) ..... Περίπ. 20,3 megarixel  
Συνολικά pixel ..... Περίπ. 21,1 megarixel

### Φακός

Εστιακή απόσταση  
(ισοδύναμο φιλμ 35 χιλ.) ..... 4,3 – 172,0 χιλ.  
(24 – 960 χιλ.)  
Μεγέθυνση ζουμ ..... 40x

Εύρος λήψης (μετρούμενο από το άκρο του φακού)

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (  )	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (  )
AUTO*	–	1,0 εκ. – άπειρο	2 μ. – άπειρο
Άλλο από τα ανωτέρω		5,0 εκ. – άπειρο	2 μ. – άπειρο
		1,0 – 50,0 εκ.	–

\* Η χειροκίνητη εστίαση είναι η ίδια.

### Κλείστρο

Ταχύτητα Κλείστρου

Αυτόματη κατάσταση (αυτόματες ρυθμίσεις)

Μέγ. Tv ..... 1 δευτ.

Ελάχ. Tv ..... 1/3200 δευτ.

Εύρος σε όλες τις καταστάσεις λήψης

Μέγ. Tv ..... 15 δευτ.

Ελάχ. Tv ..... 1/3200 δευτ.

Διαθέσιμες τιμές Tv (δευτ.)

Κατάσταση λήψης ..... Κατάσταση M / κατάσταση Tv

15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2,  
1,6, 1,3, 1, 0,8, 0,6, 0,5, 0,4, 0,3,  
1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/13, 1/15,  
1/20, 1/25, 1/30, 1/40, 1/50, 1/60,  
1/80, 1/100, 1/125, 1/160, 1/200,  
1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640,  
1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600,  
1/2000, 1/2500, 1/3200

### Διάφραγμα

Αριθμός F

Ευρυγώνιος ..... 3,3 – 8,0

Τηλεφακός ..... 6,9 – 8,0

### Φλας

Ενσωματωμένο Φλας

Εμβέλεια Φλας (μέγιστη ευρεία γωνία)

κοντινότερο σημείο ..... Περίπ. 50,0 εκ.

πιο μακρινό σημείο ..... Περίπ. 4 μ.

Εμβέλεια Φλας (τέλος τηλεφακού)

κοντινότερο σημείο ..... Περίπ. 2 μ.

πιο μακρινό σημείο ..... Περίπ. 2 μ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Οθόνη

Τύπος..... TFT έγχρωμη υγρών κρυστάλλων  
Μέγεθος οθόνης..... 7,5 εκ. (3,0")  
Ενεργά pixel..... Περίπ. 0,92 εκατ. κουκκίδες

## Λήψη

Ψηφιακό ζουμ  
Μεγέθυνση..... Περίπ. 4x  
Μέγιστο με οπτικό ζουμ ..... Περίπ. 160x  
Εστιακή απόσταση  
(Άκρο τηλεφακού, ισοδύναμο  
με φιλμ 35 χλστ.)..... Αντίστοιχο περίπ. 3840 χιλ.  
ZoomPlus  
(Αριθμός εγγραφόμενων pixel L) ..... Περίπ. 80x

Συνεχής λήψη  
Κατάσταση λήψης\*  
Κανονική Συνεχής Αυτόματο/P  
Ταχύτητα συνεχούς λήψης..... Μέγιστο περίπου 5,9 λήψεις/δευτ.  
P Συνεχ ΑυτΕστ  
Ταχύτητα συνεχούς λήψης..... Μέγιστο περίπου 4,6 λήψεις/δευτ.










\* Η ταχύτητα συνεχούς λήψης μπορεί να επιβραδυνθεί λόγω των εξής παραγόντων:  
Τιμή Tv/Τιμή Av/Συνθήκες θέματος/Φωτεινότητα/Λήψη με φλας/Θέσεις ζουμ/  
Επίπεδο μπαταρίας

## Εγγραφή

Μορφή αρχείου ..... Συμβατό με DCF συμβατό  
με DPOF (Έκδοση 1.1)

Τύπος δεδομένων  
Στατική εικόνα  
Μορφή εγγραφής..... Exif2.3 (DCF2.0)  
Εικόνα..... Μόνο JPEG  
Ταινία  
Μορφή εγγραφής..... MP4  
Βίντεο..... MPEG-4 AVC/H.264  
Ήχος..... MPEG-4 AAC-LC (στέρεο)

Εγγεγραμμένα pixel, αριθμός λήσεων ανά κάρτα μνήμης  
Στατική εικόνα  
Χρήση κάρτας μνήμης 16 GB (UHS-I) (κατά προσ. λήψεις)

L		1766
		2980
M		10798
		3546
M1		5925
		9344
M2		16755
		53992
S		80988

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ταινία

Μέγεθος	Μέγεθος αρχείου εγγραφής (Περίπου)	Χρόνος εγγραφής μονού κλιπ (περίπ.)	Χρόνος εγγραφής ανά κάρτα μνήμης (περίπου)
<b>FHD GOP</b> (1920 x 1080)	4288 KB/δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.	59 λεπτά 30 δευτ.
<b>FHD GOP</b> (1920 x 1080)	2945 KB/δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.	1 ώρα 26 λεπτά 5 δευτ.
<b>HD GOP</b> (1280 x 720)	992 KB/δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.	4 ώρες 5 λεπτά 15 δευτ.
<b>HD GOP</b> (640 x 480)	382 KB/δευτ.	59 λεπτά 59 δευτ.	10 ώρα 22 λεπτά 35 δευτ.

- Η συνεχής λήψη είναι εφικτή έως ότου η κάρτα μνήμης γεμίσει ή το μήκος εγγραφής για μια ταινία φτάσει περίπου τα 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα.

## Τροφοδοσία

Συστοιχία Μπαταριών ..... NB-13L

Αριθμός λήψεων στατικών εικόνων (συμμόρφωση με CIPA: θερμοκρασία δωματίου 23 °C)	Περίπ. 250 λήψεις
Αριθμός λήψεων στατικών εικόνων (ενεργοποιημένη λειτουργία Eco)	Περίπ. 355 λήψεις
Χρόνος εγγραφής ταινιών (συμμόρφωση με CIPA: θερμοκρασία δωματίου 23 °C)	Περίπου 50 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (Συνεχής λήψη)	Περίπου 85 λεπτά
Χρόνος Αναπαραγωγής*	Περίπου 5 ώρες

\* Χρόνος κατά την αναπαραγωγή διαδοχικής προβολής στατικών εικόνων.

## Θύρα επικοινωνίας

Ενσύρματο  
Ψηφιακή υποδοχή  
(Συμβατό με USB υπ. ταχύτητας) .... Micro USB  
Υποδοχή HDMI OUT ..... Τύπος D

Ασύρματο  
NFC ..... Συμβατό με ετικέτα 3/4 τύπου φόρουμ NFC (Δυναμικό)

Bluetooth  
Πρότυπα συμμόρφωσης..... Εκδ. Bluetooth 4.1  
(Τεχνολογία χαμηλής ενέργειας Bluetooth)

Μέθοδος Μετάδοσης ..... Διαμόρφωση GFSK

Wi-Fi  
Πρότυπα συμμόρφωσης..... IEEE 802.11b/g/n

Συχνότητα μετάδοσης

Συχνότητα ..... 2,4 GHz

Κανάλια..... 1 – 11ch

Ασφάλεια

Κατάσταση υποδομής..... WPA2-PSK (AES/TKIP),  
WPA-PSK (AES/TKIP), WEP  
\* Συμβατό με ρύθμιση προστατευμένου με Wi-Fi

Λειτουργία σημείου

πρόσβασης μηχανής ..... WPA2-PSK (AES)

Επί τούτου λειτουργία ..... WPA2-PSK (AES)

## Περιβάλλον Λειτουργίας

Θερμοκρασία ..... Ελάχ. 0 °C, Μέγ. 40 °C

## Διαστάσεις (συμβατό με CIPA)

Π ..... 110,1 χιλ.

Υ ..... 63,8 χιλ.

Β ..... 39,9 χιλ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Βάρος (συμμόρφωση με CIPA)

Συμπεριλαμβανομένης συστοιχίας  
μπαταριών, Κάρτα μνήμης..... Περίπου 300 γρ.  
Μόνο το σώμα της μηχανής..... Περίπου 276 γρ.

## ■ 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-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 ώρες 10 λεπτά (κατά τη χρήση  
του NB-13L)  
Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 5 – 40 °C

## ■ Τροφοδοτικό μικρού μεγέθους 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: Περίπου 2 ώρες 50 λεπτά\* (κατά τη φόρτιση  
με NB-13L στη μηχανή)  
\* Ο χρόνος φόρτισης ποικίλει σημαντικά ανάλογα  
με το εναπομένον επίπεδο μπαταρίας.  
Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 5 – 40 °C

- Ο αριθμός λήσεων που μπορεί να καταγραφεί υπολογίζεται με βάση τις οδηγίες του οργανισμού Camera & Imaging Products Association (CIPA).
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήσεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
- Αριθμός λήσεων/χρόνο με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Ευρετήριο

## Αγγλικοί χαρακτήρες

### A

Av (κατάσταση λήψης) 85

### B

Bluetooth 112

### C

Camera Connect 113

CameraWindow 155

CANON IMAGE GATEWAY 126

### D

DPOF 161

### I

i-Contrast 72, 104

ISO speed 72

### M

M (κατάσταση λήψης) 85

### P

P (κατάσταση λήψης) 70

### S

Servo AF 79

Story Highlights 108

### T

Tv (κατάσταση λήψης) 84

## Ελληνικοί χαρακτήρες

### A

Αγαπημένα 101

Ακροδέκτης 157

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 102

Αναζήτηση 91

Αναλογίες 50

Αναπαραγωγή → Προβολή

Αντιμετώπιση Προβλημάτων 164

Αξεσουάρ 151

Αποθήκευση Εικόνων σε

Υπολογιστή 156

Αποστολή εικόνων 131

Αποστολή εικόνων σε

smartphone 113

Αποστολή εικόνων σε

άλλη μηχανή 131

Αποστολή εικόνων σε

Υπηρεσίες Web 126

Αριθμ. αρχείων 147

Ασπρόμαυρες εικόνες 74

Αυτόματη κατάσταση

(κατάσταση λήψης) 21, 33

Αυτοπορτραίτο

(κατάσταση λήψης) 58

### B

Βοήθημα πλαισίου 40

### Γ

Γεωσήμανση Εικόνων 136

Γλώσσα οθόνης 21

### Δ

Δημιουργική λήψη 56

Διαγραφή 98

Διαδοχική Προβολή 94

Διαμόρφωση φωτογραφικού  
λευκώματος 163

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 104

Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου 51

### Ε

Εγγραφόμενα pixels

(μέγεθος εικόνας) 50

Εικόνες

Αναπαραγωγή → Προβολή

Διαγραφή 98

Προστασία 96

Χρόνος εμφάνισης 55

Εικόνες με τόνους σέπια 74

Έκθεση

Διόρθωση 71

Κλειδίωμα AE 71

Κλειδίωμα FE 82

Εκτύπωση 157

Ελαφρό φλουτάριαμα

(κατάσταση λήψης) 63

Εμφάνιση Πληροφοριών GPS 89

Ένδειξη 31, 54

Εξ αποστάσεως λήψη ζωντανής

προβολής 138

Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 73

Εξοικονόμηση ρεύματος 26

Έξυπνη αναπαραγωγή 95

Έξυπνο Κλείστρο

(κατάσταση λήψης) 64

Επαναφορά μηχανής 149

Επαναφορά Όλων 149

### Επεξεργασία

i-Contrast 104

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 104

Τα Χρώματά Μου 103

### Επεξεργασία ή διαγραφή

πληροφοριών σύνδεσης 139

### Εστίαση

Servo AF 79

Κλειδίωμα AF 80

Κορύφωση MF 76

Πλαίσιο AF 77

### Εύρος Εστίασης

Κοντινή Λήψη 75

Χειροκίνητη εστίαση 75

### Εφέ ευρείας γωνίας

(κατάσταση λήψης) 61

Εφέ κάμερας παιχνιδιού

(κατάσταση λήψης) 63

Εφέ μινιατούρας

(κατάσταση λήψης) 62

Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 60

### Z

Ζουμ 21, 34, 39

### H

Ημερομηνία/ώρα

Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 20

Ρυθμίσεις 19

Φόρτιση 20

Χρονική Ζώνη 144

Ήχοι 143

### I

Ιμάντας 2, 17

Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας

Ισορροπία λευκού πολλαπλών

περιοχών 51

## Πριν από τη χρήση

### Βασικό Εγχειρίδιο

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

### Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

### Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

### Άλλες Καταστάσεις Λήψης

### Κατάσταση P

### Καταστάσεις Tv, Av και M

### Κατάσταση αναπαραγωγής

### Ασύρματα χαρακτηριστικά

### Μενού Ρυθμίσεων

### Αξεσουάρ

### Παράρτημα

## Ευρετήριο



Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 73  
Ισχύς 151  
→ Συστοιχία μπαταριών,  
→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

## **K**

Καλώδιο HDMI 152  
Κάρτες μνήμης 2  
Χρόνος εγγραφής 182  
Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC  
→ Κάρτες μνήμης  
Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 77  
Κλειδωμα AE 71  
Κλειδωμα FE 82  
Κλειδωμα AF 80  
Κλειδωμα εστίασης 77  
Κοντινή λήψη (εύρος εστίασης) 75

## **A**

Λείο δέρμα (κατάσταση λήψης) 61  
Λειτουργία Eco 145  
Λειτουργία σημείου πρόσβασης  
μηχανής 120  
Λειτουργίες Wi-Fi 112  
Λήψη  
Ημερομηνία/ώρα λήψης  
→ Ημερομηνία/ώρα  
Πληροφορίες λήψης 170  
Λογισμικό  
Αποθήκευση Εικόνων σε  
Υπολογιστή 156  
Εγκατάσταση 120, 156

## **M**

Μεγεθυσμένη προβολή 94  
Μέθοδος Φωτομέτρησης 71  
Μενού  
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 29  
Πίνακας 172

Μενού FUNC.  
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 28  
Πίνακας 173  
Μενού Wi-Fi 117  
Μηνύματα σφάλματος 168  
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 64  
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα  
(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)

## **N**

Νυχτερινή σκηνή χωρίς τρίποδο  
(κατάσταση λήψης) 59

## **O**

Οθόνη  
Γλώσσα οθόνης 21  
Εικονίδια 170, 171  
Μενού → Μενού FUNC., Μενού

## **P**

Παρακολ. AF 78  
Περιεχόμενα συσκευασίας 2  
Περιστροφή 100  
Πλαίσια AF 77  
Πλέγμα 52  
Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό  
συμπίεσης (ποιότητα εικόνας)  
Πολύ Έντονα Χρώματα  
(κατάσταση λήψης) 60  
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 59  
Ποσοστό Συμπίεσης  
(Ποιότητα εικόνας) 83  
Προβολή 23  
Αναζήτηση εικόνας 91  
Διαδοχική Προβολή 94  
Έξυπνη αναπαραγωγή 95  
Μεγεθυσμένη προβολή 94  
Προβολή Ευρετηρίου 91

Προβολή μεμονωμένων  
εικόνων 23  
Προβολή τηλεόρασης 152  
Προβολή τηλεόρασης 152  
Πρόγραμμα AE 70  
Προεπιλογή → Επαναφορά όλων  
Προστασία 96  
Πυροτεχνήματα  
(κατάσταση λήψης) 60

## **P**

Ρολόι 32

## **C**

Σταθεροποίηση εικόνας 83  
Στάνταρ (κατάσταση ταινίας) 67  
Συγχρονισμός εικόνων 134  
Συνεχής λήψη 38, 44  
Σύντομα κλιπ (κατάσταση ταινίας) 69  
Συστοιχία μπαταριών  
Εξοικονόμηση ρεύματος 26  
Επίπεδο 170  
Λειτουργία Eco 145  
Φόρτιση 18

## **T**

Ταινίες  
Επεξεργασία 105  
Χρόνος εγγραφής 182  
Ταυτότητα προσώπου 45  
Τα Χρώματά Μου 74, 103

## **F**

Φίλτρο Ανέμου 68  
Φλας  
On 81  
Απενεργοποίηση του φλας 81  
Αργός συγχρονισμός 81  
Διόρθωση έκθεσης με φλας 82

## **X**

Χαμηλός Φωτισμός  
(κατάσταση λήψης) 60  
Χαμόγελο (κατάσταση λήψης) 64  
Χειροκίνητη Εστίαση  
(εύρος εστίασης) 75  
Χρήση της μηχανής  
στο εξωτερικό 144  
Χρονική Ζώνη 144  
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 43  
Χρονόμετρο 2 δευτ. 44  
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα  
(κατάσταση λήψης) 65  
Χρονόμετρο για πρόσωπα  
(κατάσταση λήψης) 66  
Χρώμα (ισορροπία λευκού) 73  
**Ψ**  
Ψηφιακό ζουμ 39  
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 77

## Πριν από τη χρήση

### Βασικό Εγχειρίδιο

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

#### Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

#### Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

#### Άλλες Καταστάσεις Λήψης

#### Κατάσταση P

#### Καταστάσεις Tv, Av και M

#### Κατάσταση αναπαραγωγής

#### Ασύρματα χαρακτηριστικά

#### Μενού Ρυθμίσεων

#### Αξεσουάρ

#### Παράρτημα

## Ευρετήριο



## ■ Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά (Wi-Fi, Bluetooth ή άλλα)

- Χώρες και περιοχές που επιτρέπουν τη χρήση της ασύρματης λειτουργίας
  - Η χρήση ασύρματων λειτουργιών 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 την ασύρματη σύνδεση, 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 της ασύρματης λειτουργίας 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
- Προτού εξαχθούν προϊόντα ή τεχνικές στην κάμερα που ρυθμίζονται από την Πράξη περί συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου (που περιλαμβάνουν τη μεταφορά τους εκτός της Ιαπωνίας ή την παρουσίασή τους σε μη κατοίκους στην Ιαπωνία), μπορεί να απαιτείται άδεια εξαγωγής ή συναλλαγής υπηρεσίας από την ιαπωνική κυβέρνηση.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει στοιχεία 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 ασύρματης επικοινωνίας, τις οποίες χρησιμοποιείτε.  
Οι ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάζουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. 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.
- Όταν μεταβιβάζετε την ιδιοκτησία, απορρίπτετε το προϊόν ή το στέλνετε για επισκευή, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας διαγράφοντας τυχόν ρυθμίσεις που εισαγάγατε.

- 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 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.
- Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.  
Η χρήση της λειτουργίας ασύρματης επικοινωνίας κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

## ■ Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

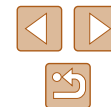
- Το προϊόν αυτό ενδέχεται να υποστεί παρεμβολές από άλλες συσκευές, οι οποίες εκπέμπουν ραδιοκύματα. Για να αποφύγετε την παρεμβολή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν όσο πιο μακριά γίνεται από τέτοιου είδους συσκευές ή αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση των συσκευών με το προϊόν αυτό.

## ■ 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
Καταστάσεις Tv, Av και M
Κατάσταση αναπαραγωγής
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
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 εφάλητρου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφάλητρου 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.

## ■ Λογισμικό τρίτων

- expat.h  
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Προσωπικές πληροφορίες και προφυλάξεις ασφαλείας

Εάν προσωπικές πληροφορίες ή/και ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi, όπως κωδικοί πρόσβασης κ.λπ., αποθηκεύονται στη μηχανή, να έχετε υπόψη σας ότι αυτές οι πληροφορίες και ρυθμίσεις μπορεί να παραμείνουν ακόμα στη μηχανή.

Κατά τη μεταβίβαση της μηχανής σε άλλο πρόσωπο, απόρριψη αυτής ή την αποστολή της για επισκευή, φροντίστε να λάβετε τα ακόλουθα μέτρα για να αποτρέψετε τη διαρροή αυτών των πληροφοριών και ρυθμίσεων.

- Διαγράψτε καταχωρημένες προσωπικές πληροφορίες επιλέγοντας [Διαγραφή πληρ] Ρυθμίσεις ταυτότητας προσώπων.
- Διαγράψτε καταχωρημένες πληροφορίες ασφαλείας Wi-Fi επιλέγοντας [Επαναφορά ρυθμίσεων] στις ρυθμίσεις Wi-Fi.

## ■ 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.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Canon Inc. διέπεται από άδεια χρήσης. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
- Η σήμανση N 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 αδειας 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

Καταστάσεις Tv, Av και M

Κατάσταση αναπαραγωγής

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

