

## IXUS 275 HS

# Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (13) 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

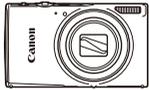


# Πριν από τη χρήση

## Αρχικές πληροφορίες

### Περιεχόμενα συσκευασίας

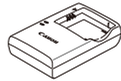
Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα ακόλουθα αντικείμενα.  
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας.



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών  
NB-11LH\*



Φορτιστής Συστοιχίας  
Μπαταριών  
CB-2LF/CB-2LFE



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\*
- Κάρτες μνήμης SDHC\*
- Κάρτες μνήμης SDXC\*



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες

- Τραβήξτε και εξετάστε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις ώστε να βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες καταγράφηκαν σωστά. Παρακαλούμε σημειώστε ότι η Canon Inc., τα υποκαταστήματά της, οι θυγατρικές της εταιρείες, οι διανομείς της και οι αντιπρόσωποί της δεν ευθύνονται για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές λόγω οποιασδήποτε βλάβης μιας μηχανής ή ενός αξεσουάρ, συμπεριλαμβανομένων των καρτών μνήμης, οι οποίες έχουν σαν αποτέλεσμα την αποτυχία εγγραφής μιας φωτογραφίας ή την εγγραφή της σε ακατάλληλη μορφή.
- Η νομοθεσία για τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας στη χώρα σας ενδεχομένως να απαγορεύει τη χρήση των εικόνων που καταγράφετε ή της μουσικής και των εικόνων με μουσική που υπάρχουν στην κάρτα μνήμης και προστατεύονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας, για οποιονδήποτε σκοπό πλην της προσωπικής χρήσης. Αποφύγετε τη μη εξουσιοδοτημένη εγγραφή εικόνων, η οποία παραβιάζει τη νομοθεσία πνευματικών δικαιωμάτων και σημειώστε ότι, ακόμη και για προσωπική λήψη, η φωτογράφιση ενδέχεται να είναι αντίθετη με τα πνευματικά ή άλλα νομικά δικαιώματα σε ορισμένες παραστάσεις ή εκθέσεις, ή σε ορισμένες εμπορικές τοποθεσίες.
- Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της μηχανής ή την Τεχνική Υπηρεσία της Canon, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης που περιέχονται μαζί με τα Εγχειρίδια χρήσης της μηχανής.
- Παρά το γεγονός ότι η LCD οθόνη της μηχανής παράγεται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των ρixel ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα ρixel μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Επιπροσθέτως, αυτό δεν επηρεάζει τις καταγεγραμμένες εικόνες.
- Η LCD οθόνη ίσως καλύπτεται από ένα λεπτό πλαστικό φιλμ για προστασία από γρατζουνιές κατά την μεταφορά στο σημείο πώλησης. Αφαιρέστε το πλαστικό φιλμ πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.
- 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 διακόπτες της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. Οι αριθμοί μέσα σε παρενθέσεις αναφέρονται σε αριθμούς για τα πλήκτρα της μηχανής και τα χειριστήρια που περιγράφονται σε “Ονόματα Εξαρτημάτων” (📖4).  
[▲] Πλήκτρο επάνω (6) στο πίσω μέρος  
[◀] Πλήκτρο αριστερά (7) στο πίσω μέρος  
[▶] Πλήκτρο δεξιά (13) στο πίσω μέρος  
[▼] Πλήκτρο κάτω (8) στο πίσω μέρος
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ⓘ: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε.
- 📌: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής.
- 📖 xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες. (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα “xx” αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως “η κάρτα μνήμης”.
- Τα σύμβολα “▶ Στατικές Εικόνες” και “▶ Ταινίες” κάτω από τίτλους υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας—είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

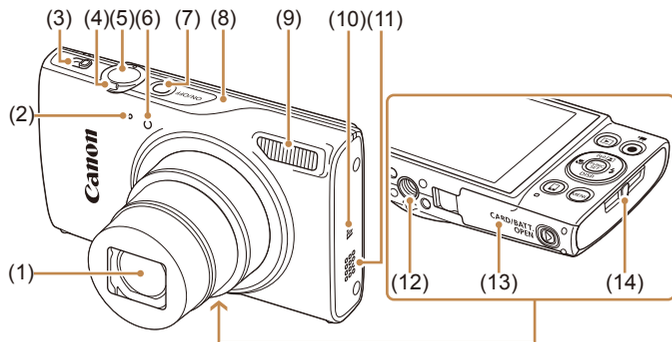
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

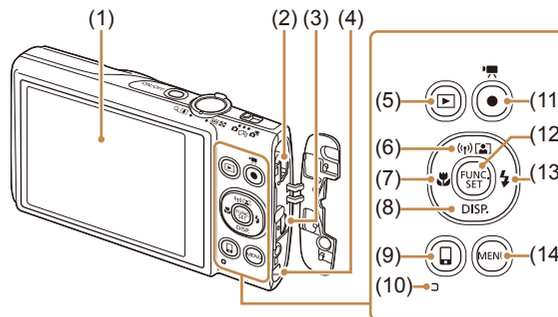


## Ονόματα Εξαρτημάτων



- |  |  |
|--|--|
| (1) Φακός  | (7) Πλήκτρο ON/OFF                       |
| (2) Μικρόφωνο  | (8) Όρια κεραίας Wi-Fi                   |
| (3) Διακόπτης κατάστασης   | (9) Φλας                                 |
| (4) Μηχανισμός ζουμ<br>Λήψη: [ ] (τηλεφακός) /<br>[ ] (ευρυγώνιος)<br>Προβολή/αναπαραγωγή:<br>[ ] (μεγέθυνση) /<br>[ ] (ευρετήριο) | (10) [N] (Σήμανση N)*                    |
| (5) Πλήκτρο κλείστρου  | (11) Ηχείο                               |
| (6) Λυχνία   | (12) Υποδοχή τριπόδου                    |
|  | (13) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/<br>μπαταρίας |
|  | (14) Κρίκος ιμάντα                       |

\* Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC (90).



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (1) Οθόνη (LCD Οθόνη)                                    | (9) Πλήκτρο [ ] (Σύνδ. φορητής συσκ.) |
| (2) Υποδοχή AV OUT (Έξοδος ήχου/<br>βίντεο) / DIGITAL    | (10) Ένδειξη                          |
| (3) Υποδοχή HDMI™  | (11) Πλήκτρο ταινίας                  |
| (4) Θύρα καλωδίου μετατροπέα DC                          | (12) Πλήκτρο FUNC. (Λειτουργία) / SET |
| (5) Πλήκτρο [ ] (Προβολή/<br>αναπαραγωγή)                | (13) Πλήκτρο [ ] (Φλας) / Δεξιά       |
| (6) Πλήκτρο [ ] (Αυτόματο ζουμ) /<br>[ ] (Wi-Fi) / Επάνω | (14) Πλήκτρο MENU (Μενού)             |
| (7) Πλήκτρο [ ] (Κοντινή Λήψη) /<br>Αριστερά             |                                       |
| (8) Πλήκτρο [DISP.] (Εμφάνιση) /<br>Κάτω                 |                                       |

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Πίνακας Περιεχομένων

### Πριν από τη χρήση

<b>Αρχικές πληροφορίες</b> .....	<b>2</b>
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	2
Συμβατές Κάρτες Μνήμης.....	2
Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες .....	3
Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο.....	3
Ονόματα Εξαρτημάτων .....	4
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής.....	11
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	13

### Βασικό Εγχειρίδιο

<b>Βασικές Λειτουργίες</b> .....	<b>16</b>
Αρχική Προετοιμασία.....	16
Τοποθέτηση του Ιμάντα.....	16
Κράτημα της Μηχανής .....	16
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	17
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης.....	18
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης .....	18
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας .....	19
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ωρας.....	19
Γλώσσα Οθόνης.....	20
Δοκιμή της Μηχανής.....	21
Λήψη (Smart Auto).....	21
Προβολή.....	22
Διαγραφή Εικόνων .....	23

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b> .....	<b>24</b>
On/Off .....	24
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο) .....	25
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης.....	25
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.....	25
Κουμπί Κλείστρου .....	25
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	26
Χρήση του μενού FUNC.....	26
Χρήση της Οθόνης Μενού .....	27
Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	28
Εμφάνιση Ενδείξεων .....	29
Ρολόι.....	29
<b>Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση... 30</b>	
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή .....	30
Λήψη (Smart Auto).....	30
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση .....	32
Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας .....	32
Στατικές εικόνες/Ταινίες .....	33
Στατικές Εικόνες.....	33
Ταινίες.....	33
Εικονίδια Σκηνών .....	34
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας.....	35
Πλαίσια Οθόνης.....	35
<b>Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες</b> .....	<b>36</b>
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ) .....	36
Αυτόματο Ζουμ καθώς το Θέμα Κινείται (Αυτόματο Ζουμ).....	36
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	37
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής.....	38

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

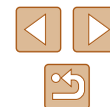
Ευρετήριο



Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	38
Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας .....	39
Συνεχής λήψη.....	40
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων.....	40
Αλλαγή των Αναλογιών .....	40
Αλλαγή του Αριθμού Εγγραφόμενων Pixels (μέγεθος εικόνας).....	41
Οδηγίες Επιλογής Εγγραφόμενων Pixel Βάσει του	
Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3) .....	41
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	41
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες.....	42
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης.....	42
Εμφάνιση Πλέγματος .....	42
Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση .....	43
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια .....	43
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS .....	44
Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας.....	44
Λήψη Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος	
πριν από τη Λήψη.....	44
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής.....	45
Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF .....	45
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου	
“Κόκκινων Ματιών” .....	45
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη .....	46
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη .....	46
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη .....	46
<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψης .....</b>	<b>47</b>
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη	
(Δημιουργική λήψη).....	47
Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή.....	48
Επιλογή Εφέ.....	48
Ειδικές Σκηνές .....	49

Εφαρμογή Ειδικών Εφέ.....	50
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού	
(Εφέ Ευρείας Γωνίας).....	51
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας	
(Εφέ Μινιατούρας).....	51
Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής – Κατά Προσέγγιση	
(για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού) .....	52
Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού).....	52
Μονόχρωμη Λήψη.....	53
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς .....	53
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων	
(Εξυπνο Κλείστρο).....	53
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου .....	53
Αυτόματη Λήψη μετά από Ανίχνευση Βλεφαρίσματος	
(Χρονόμετρο για Βλεφάρισμα).....	54
Αυτόματη λήψη μετά από Ανίχνευση Νέου Ατόμου	
(Χρονόμετρο για Πρόσωπο).....	54
Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Αργό Κλείστρο).....	55
Συνεχής Λήψη με Υψηλή Ταχύτητα (ΡΙπή Υψηλής Ταχύτητας) .....	56
<b>Κατάσταση P.....</b>	<b>57</b>
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P]).....	57
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεσης) .....	58
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης) .....	58
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης .....	58
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO.....	59
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	59
Χρώματα Εικόνας.....	60
Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού .....	60
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού .....	60
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	60
Εξειδικευμένο Χρώμα .....	61

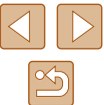
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρισμα
Παράρτημα
Ευρετήριο



Εύρος Λήψης και Εστίαση.....	62
Φωτογράφιση σε Κοινητή Απόσταση (Κοινητή Λήψη).....	62
Φωτογράφιση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Απειρο).....	62
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού.....	63
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF.....	63
AiAF Πρόσωπο.....	63
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF).....	64
Κέντρο.....	65
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF.....	65
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	66
Φλας.....	66
Αλλαγή της Κατάσταση Φλας.....	66
Αυτόμ. ....	67
On.....	67
Αργός Συγχρονισμός.....	67
Off.....	67
Άλλες Ρυθμίσεις.....	67
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας).....	67
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS.....	68
<b>Κατάσταση αναπαραγωγής.....</b>	<b>69</b>
Προβολή.....	69
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων.....	70
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας).....	71
Ιστόγραμμα.....	71
Οθόνη Πληροφοριών GPS.....	71
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών).....	71
Προβολή βάσει Ημερομηνίας.....	72
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων.....	72
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρητηρίου.....	72
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια.....	73
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας.....	74

Επιλογές Προβολής Εικόνων.....	75
Μεγέθυνση Εικόνων.....	75
Διαδοχική Προβολή Εικόνων.....	75
Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής.....	76
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Εξυπνη Αναπαραγωγή).....	76
Προστασία Εικόνων.....	77
Χρήση του Μενού.....	77
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	78
Επιλογή Εύρους.....	78
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	79
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	79
Διαγραφή Εικόνων.....	79
Διαγραφή Όλων των Εικόνων.....	80
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	80
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	80
Επιλογή Εύρους.....	81
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	81
Περιστροφή Εικόνων.....	81
Χρήση του Μενού.....	82
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής.....	82
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες.....	83
Χρήση του Μενού.....	83
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων.....	84
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων.....	84
Κοπή.....	84
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	85
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	86
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	86
Επεξεργασία Ταινιών.....	87
Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών.....	88

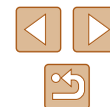
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρι
Παράρτημα
Ευρετήριο



<b>Λειτουργίες Wi-Fi.....</b>	<b>89</b>
Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi .....	89
Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	90
Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC.....	90
Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή	
ή σε Κατάσταση λήψης.....	90
Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται	
σε Κατάσταση αναπαραγωγής.....	92
Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο .....	93
Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi ....	94
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης.....	96
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	97
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	97
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή .....	97
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	97
Εγκατάσταση του Λογισμικού .....	97
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows).....	98
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	99
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης.....	99
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS.....	99
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης .....	101
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	102
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web.....	103
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web.....	103
Εγγραφή σε CANON iIMAGE GATEWAY .....	103
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	105
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web .....	105
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή .....	106
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή.....	108
Επιλογές Αποστολής Εικόνων .....	109
Αποστολή Πολλών Εικόνων.....	109

Επιλογή Εύρους.....	109
Αποστολή Εικόνων που έχουν Επισημανθεί ως Αγαπημένες ...	110
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων.....	110
Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας) .....	111
Προσθήκη Σχολίων .....	111
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων) .....	112
Αρχική Προετοιμασία.....	112
Προετοιμασία της Μηχανής .....	112
Προετοιμασία υπολογιστή.....	112
Αποστολή Εικόνων.....	113
Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω	
Συγχρονισμό εικόνων στο Smartphone σας.....	113
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων	
μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής .....	114
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή .....	114
Λήψη με Τηλεχειρισμό.....	115
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi .....	116
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης .....	116
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής.....	116
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης .....	116
Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής .....	117
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις	
Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις.....	117
<b>Μενού Ρυθμίσεων .....</b>	<b>118</b>
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής .....	118
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	118
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου.....	118
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	119
Ημερομηνία και Ώρα.....	119
Χρονική Ζώνη.....	119
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού.....	120
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	120

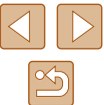
<b>Πριν από τη χρήση</b>
<b>Βασικό Εγχειρίδιο</b>
<b>Εγχειρίδιο για Προχωρημένους</b>
<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b>
<b>Αυτόματη Κατάσταση /</b>
<b>Υβριδική Αυτόματη κατάσταση</b>
<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψης</b>
<b>Κατάσταση P</b>
<b>Κατάσταση αναπαραγωγής</b>
<b>Λειτουργίες Wi-Fi</b>
<b>Μενού Ρυθμίσεων</b>
<b>Αξεσουάρισμα</b>
<b>Παράρτημα</b>
<b>Ευρετήριο</b>



Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	120
Φωτεινότητα Οθόνης.....	121
Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης.....	121
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	121
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου.....	122
Αρίθμηση Αρχείων.....	122
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	123
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος.....	123
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης.....	123
Γλώσσα Οθόνης.....	123
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	124
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής.....	124
<b>Αξεσουάρ.....</b>	<b>125</b>
Χάρτης συστήματος.....	125
Προαιρετικά Αξεσουάρ.....	126
Τροφοδοσία με Ρεύμα.....	126
Μονάδες Φλας.....	127
Άλλα Αξεσουάρ.....	127
Εκτυπωτές.....	127
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ.....	128
Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση.....	128
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας.....	128
Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση	
Τυπικής Ευκρίνειας.....	129
Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα.....	129
Χρήση του Λογισμικού.....	130
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου.....	131
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	131
Εγκατάσταση του Λογισμικού.....	131
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	132
Εκτύπωση Εικόνων.....	133

Εύκολη εκτύπωση.....	133
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	134
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση.....	135
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση ...	135
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης.....	136
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας.....	136
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας.....	136
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας.....	136
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	137
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	137
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες.....	137
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων.....	138
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες.....	138
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης.....	138
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα	
Εκτύπωσης (DPOF).....	138
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ.....	139
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	139
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων.....	139
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ.....	139
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα	
Φωτογραφικό Άλμπουμ.....	139
<b>Παράρτημα.....</b>	<b>140</b>
Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	140
Μηνύματα Οθόνης.....	144
Πληροφορίες Οθόνης.....	146
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	146
Στάθμη Μπαταρίας.....	146
Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών).....	147
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών.....	147
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού.....	148
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης.....	148

<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>Κατάσταση αναπαραγωγής</b>
<b>Λειτουργίες Wi-Fi</b>
<b>Μενού Ρυθμίσεων</b>
<b>Αξεσουάρ</b>
<b>Παράρτημα</b>
<b>Ευρετήριο</b>



Μενού FUNC.....	149
Καρτέλα λήψης.....	151
Καρτέλα ρύθμισης.....	154
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής.....	154
Καρτέλα εκτύπωσης.....	155
Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.....	155
Προφυλάξεις Χειρισμού.....	155
Προδιαγραφές.....	156
Προδιαγραφές μηχανής.....	156
Wi-Fi.....	156
Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.).....	156
Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής.....	157
Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης.....	157
Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης.....	157
Εμβέλεια Φλας.....	158
Εύρος Λήψης.....	158
Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης.....	158
Ταχύτητα κλείστρου.....	158
Διάφραγμα.....	158
Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH.....	158
Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE.....	158
Ευρετήριο.....	159
Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις.....	161
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων.....	161
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	161
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	162
Αποκήρυξη.....	162

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

## 📷 Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη Κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)  
- 📖30, 📖32
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)  
- 📖47

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορτραίτα  
(📖49)



Σε χιονισμένα τοπία  
(📖49)

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Χαμηλός Φωτισμός  
(📖49)



Πυροτεχνήματα  
(📖49)

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα  
(📖50)



Εφέ Πόστερ  
(📖50)



Εφέ υπερ-ευρυγώνιου  
(📖51)



Εφέ Μινιατούρας  
(📖51)



Εφέ κάμερας παιχνιδιού  
(📖52)



Μονόχρωμη  
(📖53)

- Εστίαση σε πρόσωπα  
- 📖30, 📖49, 📖63
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)  
- 📖30, 📖67
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)  
- 📖37, 📖54
- Προσθήκη εκτύπωσης ημερομηνίας  
- 📖39
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)  
- 📖32

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής)
  - 📖69
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
  - 📖75
- Σε τηλεόραση
  - 📖128
- Σε υπολογιστή
  - 📖131
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
  - 📖72
- Διαγραφή εικόνων
  - 📖79

## 📺 Λήψη/Προβολή Ταινιών

- Λήψη ταινιών
  - 📖30
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
  - 📖69

## 📄 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
  - 📖133

## 🖨️ Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου
  - 📖132

## 📶 Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
  - 📖90
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
  - 📖103
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
  - 📖97

## Πριν από τη χρήση

### Βασικό Εγχειρίδιο

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

#### Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

#### Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

#### Άλλες Καταστάσεις Λήψης

#### Κατάσταση P

#### Κατάσταση αναπαραγωγής

#### Λειτουργίες Wi-Fi

#### Μενού Ρυθμίσεων

#### Αξεσουάρ

#### Παράρτημα

## Ευρετήριο



## Προφυλάξεις Ασφάλειας

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



### Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- Μην ενεργοποιείτε το φλας σε πολύ μικρή απόσταση από τα μάτια ανθρώπων.  
Εάν το κάνετε, μπορεί να προκαλέσετε βλάβες στην όρασή σας. Ειδικότερα, όταν χρησιμοποιείτε το φλας, θα πρέπει να παραμένετε σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου μακριά από βρέφη.
- Φυλάξτε αυτή τη συσκευή μακριά από μέρη, στα οποία μπορούν να φτάσουν παιδιά ή βρέφη.  
Ένας ιμάντας γύρω από το λαιμό ενός παιδιού ενδέχεται να οδηγήσει σε ασφυξία.  
Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί ένα καλώδιο ρεύματος, η εκ λάθους περιτύλιξη του γύρω από το λαιμό ενός παιδιού μπορεί να οδηγήσει σε ασφυξία.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες πηγές τροφοδοσίας ρεύματος.
- Μην αποσυναρμολογήσετε, τροποποιήσετε, ή θερμάνετε το προϊόν.
- Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα, εάν η συστοιχία μπαταριών διαθέτει κάτι τέτοιο.
- Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.
- Εάν μετά από πτώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.

- Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Αποφύγετε την επαφή με το νερό, μην επιτρέπετε την είσοδο στο εσωτερικό της συσκευής σε υγρά ή ξένα αντικείμενα.  
Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.  
Εάν το προϊόν βραχεί, ή εάν υγρά ή ξένα αντικείμενα εισέλθουν στο εσωτερικό της συσκευής, αφαιρέστε την μπαταρία/συστοιχία μπαταριών ή αποσυνδέστε αμέσως από την παροχή ρεύματος.
- Μην κοιτάτε μέσα από το σκόπευτρο (εφόσον το μοντέλο σας διαθέτει κάτι τέτοιο) κατευθείαν προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως π.χ. προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός.  
Εάν το κάνετε, μπορεί να προκαλέσετε βλάβες στην όρασή σας.
- Μην αγγίζετε το προϊόν κατά τη διάρκεια καταιγίδας, αν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική παροχή.  
Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Σταματήστε άμεσα την χρήση του προϊόντος και απομακρυνθείτε από αυτό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες.
- Μην τοποθετείτε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες κοντά ή μέσα σε φλόγες.  
Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή της συστοιχίας μπαταριών/μπαταριών, με αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή τραυματισμών. Εάν ο ηλεκτρολύτης μπαταρίας που έχει διαρρεύσει έρθει σε επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε άμεσα με νερό.
- Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, λάβετε υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις.
  - Αφαιρείτε το βύσμα περιοδικά και καθαρίζετε τη σκόνη και τους ρύπους που συσσωρεύονται στο φιν, στην εξωτερική επιφάνεια της πρίζας και στη γύρω περιοχή με στεγνό ύφασμα.
  - Μην εισάγετε ή αφαιρείτε το βύσμα με υγρά χέρια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τρόπους, οι οποίοι θα έχουν σαν αποτέλεσμα την υπέρβαση των ονομαστικών ορίων λειτουργίας των ηλεκτρικών παροχών ή των καλωδίων σύνδεσης. Μην τη χρησιμοποιείτε εάν το βύσμα έχει καταστραφεί ή δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα ρεύματος.
- Μην επιτρέπετε στη σκόνη ή στα μεταλλικά αντικείμενα (όπως συνδετήρες ή κλειδιά) να έρχονται σε επαφή με ακροδέκτες ή το βύσμα.
- Μην κόβετε, καταστρέφετε, τροποποιείτε ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος, εφόσον το μοντέλο σας χρησιμοποιεί τέτοιο.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

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

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

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

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



**Προσοχή**

Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

- Όταν μεταφέρετε το προϊόν από τον ιμάντα, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην το χτυπάτε, να μην το υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα ή κραδασμούς και να μην επιτρέπετε να πιαστεί σε άλλα αντικείμενα.
- Προσέξτε να μην χτυπήσετε ή σπρώξετε με δύναμη το φακό. Μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβες στη μηχανή.

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

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

- Αποφύγετε τη χρήση, την τοποθέτηση ή την αποθήκευση του προϊόντος στους παρακάτω χώρους:
  - Χώροι εκτεθειμένοι σε άμεσο ηλιακό φως
  - Χώροι, στους οποίους αναπτύσσονται θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 40 °C
  - Χώροι με υγρασία ή σκόνη

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

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

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

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

**Προσοχή**

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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.
- Σε προϊόντα, τα οποία ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, μην πιέζετε το φλας προς το κάτω ή μην το τραβάτε για να το ανοίξετε. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.
- Σκουπίστε τη σκόνη, τις ακαθαρσίες και τις ξένες ύλες από το φλας χρησιμοποιώντας μπατονέτα ή πανί. Η θερμότητα που εκπέμπει το φλας ενδέχεται να προκαλέσει καπνούς λόγω των ξένων αντικειμένων ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
- Αφαιρέστε και αποθηκεύστε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Όλες οι διαρροές μπαταρίας που λαμβάνουν χώρα ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο προϊόν.
- Πριν απορρίψετε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, καλύψτε τους ακροδέκτες της με μονωτική ταινία ή άλλο μονωτικό υλικό. Η επαφή με τα μεταλλικά μέρη άλλων αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Αποσυνδέστε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται με το προϊόν όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Μην καλύπτετε με πανί ή άλλα αντικείμενα όταν χρησιμοποιείται. Εάν αφήσετε τη συσκευή συνδεδεμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπερθερμανθεί και να παραμορφωθεί, με αποτέλεσμα την εκδήλωση πυρκαγιάς.
- Μην αφήνετε τις κατάλληλες συστοιχίες μπαταριών κοντά σε κατοικίδια ζώα. Εάν τα κατοικίδια δαγκώσουν τη συστοιχία μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος διαρροής, υπερθέρμανσης ή έκρηξης, με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στο προϊόν ή πυρκαγιά.

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

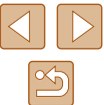
- Μην κάθεστε έχοντας τη μηχανή στην τσέπη του παντελονιού σας. Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.

- 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
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



# Βασικό Εγχειρίδιο

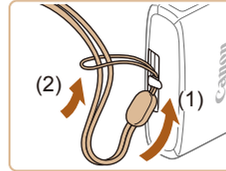
## Βασικές Λειτουργίες

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

### 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



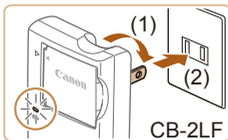
## Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



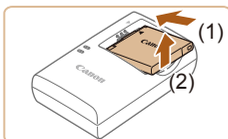
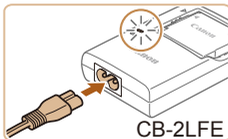
### 1 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- 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-2LF: Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα ρεύματος (2).
- CB-2LFE: 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 διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής” (157).
- Οι φορισμένες 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 προκαλέσει βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

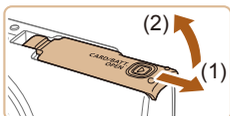
Ευρετήριο



## Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

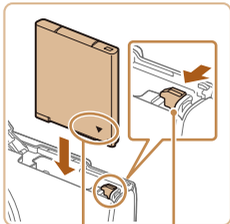
Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική).

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 (121).



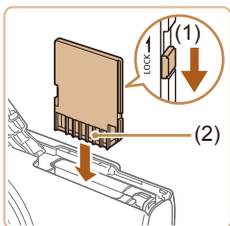
### 1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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



### 2 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Κρατήστε τη συστοιχία μπαταριών με τους ακροδέκτες (1) όπως υποδεικνύεται, πατήστε την ασφάλεια της συστοιχίας μπαταριών (2) κατά την διεύθυνση του βέλους και εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος με ένα κλικ.
- Μια συστοιχία μπαταριών που εισάγεται με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση δεν μπορεί να ασφαλίσει στη σωστή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση και ότι κλειδώνει στη θέση της όταν την εισάγετε.

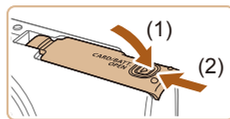


### 3 Ελέγξτε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας και εισάγετε την κάρτα μνήμης.

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Μετακινήστε τον διακόπτη κατά την διεύθυνση του βέλους (1).

- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με τους ακροδέκτες (2) όπως φαίνονται 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.



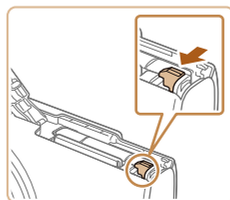
### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



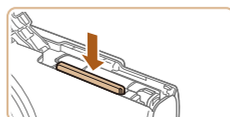
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (157).

## ■ 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

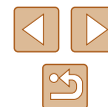
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



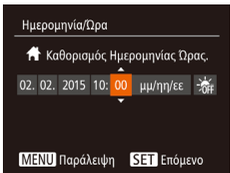
## Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα σωστά με τον παρακάτω τρόπο, εάν η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] 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 εικόνων, στις οποίες εμφανίζεται η ημερομηνία. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια εκτύπωση ημερομηνίας στις λήψεις, εφόσον το επιθυμείτε (19).



### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



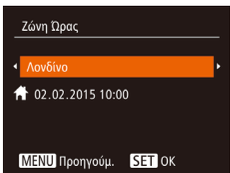
### 2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

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

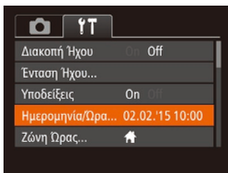
## Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



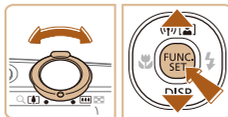
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



### 2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να επιλέξετε την καρτέλα [↑↓].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].



### 3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (19) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να κλείσετε την οθόνη μενού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η μηχανή διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία ημερομηνίας/ώρας (εφεδρική μπαταρία). Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες, αφού αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα kit τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 126), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας" (19).

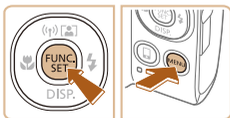
## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].



### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

English	Norsk	Română
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	العربية
Nederlands	Ελληνικά	हिन्दी
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어



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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή 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 [↑].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαγωγής

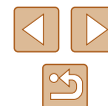
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Δοκιμή της Μηχανής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

## Λήψη (Smart Auto)

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



### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



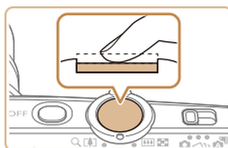
### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [CAM].
- Πατήστε το πλήκτρο [CAM], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [AUTO] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο [CAM].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [AUTO] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].
- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω δεξιά 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.

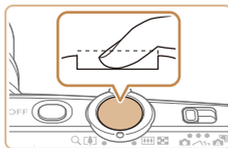
- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [1.4] (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [1.0] (ευρυγώνιος).



### 4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

#### 1) Εστίαστε.

- 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.



#### 2) Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Κατά τη λήψη της εικόνας, η μηχανή αναπαράγει τον ήχο του κλείστρου και, σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, το φλας 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

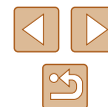
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Εγγραφή Ταινιών

### 1) Ξεκινήστε την εγγραφή.

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

### 2) Ολοκληρώστε την εγγραφή.

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

## Προβολή

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



### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής.

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

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀]. Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶].

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [⊞].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





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



### 3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

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



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

## ■ 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 [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.



### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [☑] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (180).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

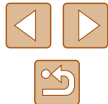
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

## Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

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

### On/Off



#### Κατάσταση Λήψης

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



#### Κατάσταση αναπαραγωγής

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



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Προβολής από την κατάσταση Λήψης, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (25).
- Ο φακός θα συμπιχθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπιυμένος πατώντας το πλήκτρο [▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)

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

### ■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης

Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα περίπου λεπτό αδράνειας. Περίπου δύο λεπτά αργότερα, ο φακός 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 (📖25).

### ■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

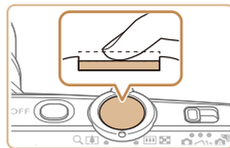
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖120).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖89) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖132).

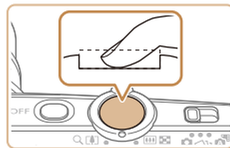
## Κουμπί Κλείστρου

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



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

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



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

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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” (📖 146).

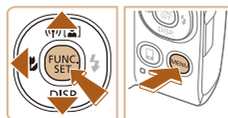
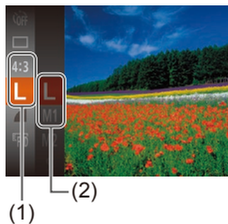
	Εμφάνιση πληροφοριών
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών



- 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” (📖 70).

## Χρήση του μενού FUNC.

Διαμορφώστε τις λειτουργίες 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 (📖 149) ή την κατάσταση αναπαραγωγής (📖 155).



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

### 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού (1) και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [Ⓜ] 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 [Ⓜ] ή [▶] ή να εμφανίσετε μια άλλη οθόνη για να διαμορφώσετε τη λειτουργία.

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖 124).

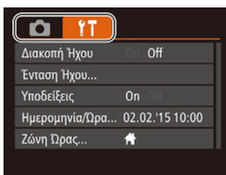
## Χρήση της Οθόνης Μενού

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 [📷], προβολή/αναπαραγωγή [▶] κ.λ.π. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (📖 151 – 📖 155).



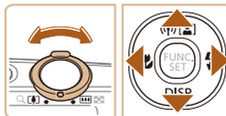
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



### 2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

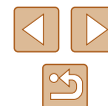
Λειτουργίες Wi-Fi

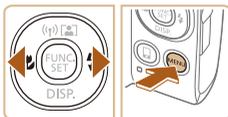
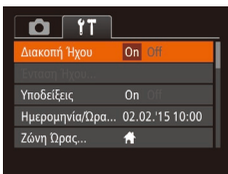
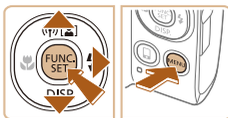
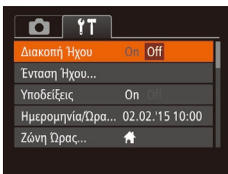
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

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

### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

### 5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

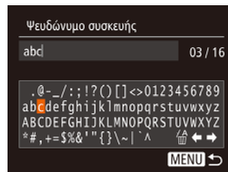
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 1.



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαιές αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (124).

## Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για Συνδέσεις Wi-Fi (90). Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



### Εισαγωγή χαρακτήρων

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰] για να τον καταχωρήσετε.

### Μετακίνηση του κέρσορα

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

### Διαγραφή Χαρακτήρων

- Επιλέξτε [↵] και πατήστε το πλήκτρο [☰]. Θα διαγραφεί ο προηγούμενος χαρακτήρας.

### Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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	On	Σύνδεση σε υπολογιστή (📖132) ή απενεργοποίηση οθόνης (📖25, 📖120)
	Αναβοσβήνει	Έναρξη, εγγραφή/ανάγνωση/μετάδοση εικόνων, λήψη με μεγάλους χρόνους έκθεσης, (📖55) ή σύνδεση/μετάδοση μέσω Wi-Fi



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

## Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



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

- 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 [◀][▶] για να αλλάξετε το χρώμα των ενδείξεων.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο [🕒] για να ακυρώσετε την εμφάνιση του ρολογιού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

## Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

### Λήψη (Smart Auto)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



#### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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

#### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [ΑΥΤΟ].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [CAM].
- Πατήστε το πλήκτρο [CAM], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [ΑΥΤΟ] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο [CAM].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [ΑΥΤΟ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].
- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας (📖34, 📖35).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

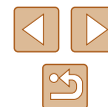
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





(1)



### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

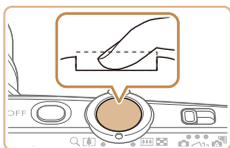
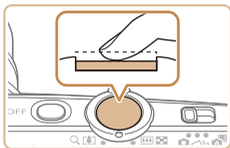
- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [▲] (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [■] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) υποδεικνύοντας τη θέση του ζουμ.)
- Για να αυξήσετε ή να μειώσετε γρήγορα το συντελεστή ζουμ, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [▲] (τηλεφακός) ή [■] (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) Εστιάστε.

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



##### 2) Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Κατά τη λήψη της εικόνας, η μηχανή αναπαράγει τον ήχο του κλείστρου και, σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, το φλας ανάβει αυτόματα.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.



(1)



- Μετά από την προβολή της λήψης σας, η μηχανή θα επιστρέψει στην οθόνη λήψης.

### Εγγραφή ταινιών

#### 1) Ξεκινήστε την εγγραφή.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η μηχανή παράγει ένα ηχητικό σήμα κατά την έναρξη της εγγραφής και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [●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) Αλλάξτε το μέγεθος του θέματος και συνθέστε ξανά το κάδρο της λήψης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.

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

#### 3) Ολοκληρώστε την εγγραφή.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [AFC].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [AFC].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖30) 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)” (📖30).
- 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 [AFC], 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 [AFC] ή χειριστείτε τη μηχανή με άλλους τρόπους.
- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής θα καταγράφονται στις ανασκοπήσεις ταινιών.



- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [FHD] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο αυτο-φωτογραφίσης.
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [AFC].
  - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα.
  - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (📖77).
  - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (📖19) ή ζώνης ώρας (📖119).
  - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (📖123).
- 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 (📖27) > καρτέλα [📷] > [Τύπος ανασκόπ.] > [Χωρίς στατ εικ] (📖27).
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📖88).

## ■ Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [AFC] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης που δημιουργήθηκε την ίδια ημέρα ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (📖71).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Στατικές εικόνες/Ταινίες



- Εάν η μηχανή είναι αναμμένη ενώ είναι πατημένο το πλήκτρο [▼], θα σταματήσει η αναπαραγωγή ήχων από τη μηχανή. Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τους ήχους, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] στην καρτέλα [🔊] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Off].

## ■ 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, μετακινήστε πιο κοντά στο θέμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμβέλεια Φλας” (📖158).
- Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το κουμπί το κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖158).
- 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.
- 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 (📖46).

## ■ Ταινίες



- Κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από το μικρόφωνο κατά τη λήψη 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 τη λήψη 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 τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ρυθμίστε τη ρύθμιση σταθεροποίησης εικόνας (📖44).



- Ο ήχος καταγράφεται μονοφωνικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στις καταστάσεις [P] 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.

Φόντο	Κατά τη Λήψη Ανθρώπων			Χρώμα Φόντου Εικονιδίου
	Άνθρωποι	Σε Κίνηση* <sup>1</sup>	Σκιές στο Πρόσωπο* <sup>1</sup>	
Φωτεινό				Γκρι
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός			–	
Μπλε ουρανός				Ανοικτό μπλε
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός			–	
Προβολείς				Σκούρο μπλε
Σκοτάδι				
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου	* <sup>2</sup>	–	–	

Φόντο	Κατά τη Λήψη Άλλων Θεμάτων			Χρώμα Φόντου Εικονιδίου
	Άλλα Θέματα	Σε Κίνηση* <sup>1</sup>	Σε Κοντινή Απόσταση	
Φωτεινό				Γκρι
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός				
Μπλε ουρανός				Ανοικτό μπλε
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός				
Ηλιοβασιλέματα			–	Πορτοκαλί
Προβολείς				Σκούρο μπλε
Σκοτάδι				
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου	* <sup>2</sup>	–	–	

\*<sup>1</sup> Δεν εμφανίζεται στη λήψη ταινιών.

\*<sup>2</sup> Εμφανίζεται σε σκοτεινές σκηνές όταν η μηχανή είναι σταθερή, όπως όταν έχει τοποθετηθεί σε τρίποδο.



- 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] (□57).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS). Επιπλέον, τα παρακάτω εικονίδια εμφανίζονται στις καταστάσεις [A<sub>S</sub>] και [AUTO].

	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες (Κανονική).
	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες, με οριζόντια μετατόπιση της μηχανής (Οριζόντια μετατόπιση)*.
	Σταθεροποίηση εικόνας για κοντινές λήψεις. Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το  και η χρησιμοποιείται σταθεροποίηση εικόνας για εγγραφή κοντινής λήψης (Υβριδικό).
	Σταθεροποίηση εικόνας για ταινίες, με μείωση της έντονης αστάθειας της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ενώ βαδίζετε (Δυναμική).
	Σταθεροποίηση εικόνας για αργή αστάθεια της μηχανής, όπως κατά τη λήψη 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] (44). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Στην κατάσταση [A<sub>S</sub>] δεν εμφανίζεται εικονίδιο .

## 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] (57).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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 48x.

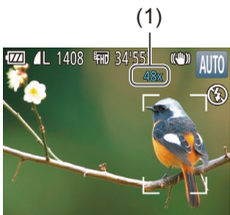


#### 1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Z].

- 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 [Z] εκ νέου.

- Το (1) είναι ο επόμενος συντελεστής ζουμ.
- Η μηχανή “πλησιάζει” ακόμη περισσότερο στο θέμα.



- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Το χρώμα της γραμμής ζουμ αλλάζει σύμφωνα με το εύρος του 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 (41), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.



- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (27) > καρτέλα [Z] > [Ψηφιακό Ζουμ] > [Off].

### Αυτόματο Ζουμ καθώς το Θέμα Κινείται (Αυτόματο Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει αυτόματα το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε (30) σε σταθερό μέγεθος. Εάν το άτομο προσεγγίσει τη μηχανή, η μηχανή θα μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης και το αντίθετο.



#### 1 Θέστε τη μηχανή σε Αυτόματο Ζουμ.

- Πατήστε το πλήκτρο [Z].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [Z].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο που ανιχνεύτηκε και η μηχανή εστιάζει και αποεστιάζει αυτόματα για να διατηρήσει το θέμα στην οθόνη.
- Εάν ανιχνευτούν περισσότερα από ένα πρόσωπα, θα εμφανιστεί ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του κύριου θέματος και γκρι πλαίσια γύρω από ακόμα δύο πρόσωπα. Η μηχανή εστιάζει και αποεστιάζει για να διατηρήσει τα θέματα στην οθόνη.

#### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Ακόμη και μετά τη λήψη, το πλαίσιο εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να ζουμάρει αυτόματα.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο [Z]. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [Z] και το Αυτόματο Ζουμ απενεργοποιείται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Τα πρόσωπα ενδέχεται να μην εμφανίζονται σε σταθερό μέγεθος σε ορισμένους συντελεστές ζουμ ή εάν το κεφάλι του ατόμου είναι γερμένο ή δεν κοιτάζει απευθείας τη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να αυξήσετε ή να μειώσετε το συντελεστή του μηχανισμού ζουμ, ωστόσο ο αρχικός συντελεστής ζουμ θα ανακτηθεί εντός ολίγων δευτερολέπτων μετά την απελευθέρωση του μηχανισμού.
- Το αυτόματο ζουμ απενεργοποιείται στις παρακάτω περιπτώσεις.
  - Κατά την αλλαγή των καταστάσεων λήψης
  - Όταν είναι πατημένο το πλήκτρο [MENU], το πλήκτρο ταινίας ή [⏏]
  - Όταν είναι πατημένο το [▶]



- Εάν το άτομο, του οποίου το πρόσωπο ανιχνεύεται μετακινηθεί προς το άκρο της οθόνης, η μηχανή μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης για να διατηρήσει το άτομο εντός του οπτικού πεδίου.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονομέτρου (📄 37).
- Για να εμφανίσετε το θέμα στην οθόνη σταθερά όταν το θέμα κινείται ή σε συγκεκριμένες συνθήκες λήψης, το πρόσωπο ενδέχεται να μην εμφανίζεται σε σταθερό μέγεθος.
- Εάν δεν είναι δυνατή η ανίχνευση του προσώπου, εσιάστε στο σημείο εστίασης και κατόπιν σταματήστε την εστίαση έως ότου ανιχνευτεί το πρόσωπο.

## 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 [⏏], επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [λίστα] (📄 26).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [λίστα].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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 [C] στο βήμα 1.



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (βλ. 37) και επιλέξτε [C].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (βλ. 37) 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” (βλ. 37), 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 [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή 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 αυτο-φωτογράφισης” (βλ. 37) για λήψη.



- Για τις ταινίες που καταγράφηκαν με τη χρήση του χρονομέτρου, η επιλογή καθυστέρησης αππροσωπεύει το χρόνο καθυστέρησης πριν ξεκινήσει η λήψη, αλλά η ρύθμιση λήψης δεν έχει κανένα αποτέλεσμα.



- Όταν καθορίσετε πολλαπλές λήψεις, η φωτεινότητα της εικόνας και η ισορροπία λευκού καθορίζονται από την πρώτη λήψη. Εάν ανάψει το φλας ή εάν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις, απαιτείται περισσότερος χρόνος μεταξύ των λήψεων. Η λήψη θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.
- Εάν καθορίσετε 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.)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο

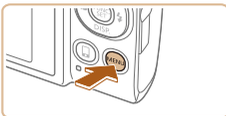


## Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

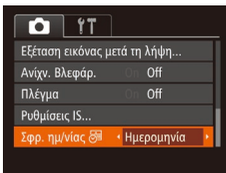
Η μηχανή μπορεί να προσθέσει την ημερομηνία λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.

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 [CAM] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (27).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [OK].



### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Καθώς φωτογραφίζετε, η μηχανή προσθέτει την ημερομηνία ή την ώρα λήψης 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 (133)
  - Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (137) για εκτύπωση

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Συνεχής Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Σε κατάσταση [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (📖158).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [📷], επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📷] (📖26).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [📷].



### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



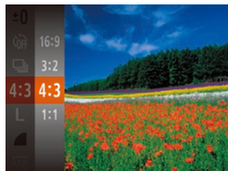
- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση, η έκθεση και τα χρώματα κλειδώνουν στη θέση/επίπεδο που καθορίζεται όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (📖37).
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις 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.

## Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνας

### Αλλαγή των Αναλογιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάξτε τις αναλογίες των εικόνας (λόγος πλάτους προς ύψος) με την παρακάτω διαδικασία.



- Πατήστε το πλήκτρο [📷], επιλέξτε [4:3] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- 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 εικόνας σε τηλεοράσεις Υψηλής Ευκρίνειας ευρείας οθόνης ή παρόμοιες συσκευές.
3:2	Αυτές είναι οι ίδιες αναλογίες όπως με φιλμ 35 χιλ. Χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εικόνας σε μεγέθη 130 x 180 χιλ. ή ταχυδρομικής κάρτας.
4:3	Εγγενείς αναλογίες της οθόνης της μηχανής. Αυτές χρησιμοποιούνται για την προβολή των εικόνας σε τηλεοράσεις Τυπικής Ευκρίνειας ή παρόμοιες συσκευές. Αυτές χρησιμοποιούνται και για την εκτύπωση εικόνας σε μεγέθη 90 x 130 χιλ. ή σειράς A.
1:1	Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

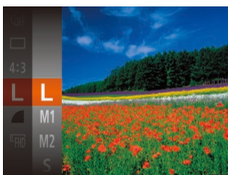
Ευρετήριο



## Αλλαγή του Αριθμού Εγγραφόμενων Pixels (μέγεθος εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 4 σταθμών ανάλυσης για τις εικόνες με την παρακάτω διαδικασία. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων σε κάθε ρύθμιση εγγραφόμενων pixel μπορεί να χωρέσουν σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (157).



- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC. SET], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (126).
- 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)

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

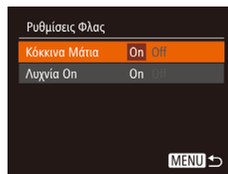
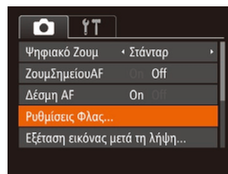


- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [L].

## Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Το φαινόμενο των “κόκκινων ματιών” που προκύπτει κατά τη φωτογράφιση με τη χρήση του φλας μπορεί να διορθωθεί αυτόματα με την παρακάτω διαδικασία.



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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [CAMERA] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [AF-ON] (127).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κόκκινα Μάτια] και κατόπιν επιλέξτε [On] (127).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [OK].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



- Η διόρθωση των “κόκκινων ματιών” μπορεί να εφαρμοστεί σε άλλες περιοχές της εικόνας εκτός από τα μάτια (π.χ., εάν η μηχανή εκτιμήσει εσφαλμένα το μακιγιάζ κόκκινου χρώματος ως κόκκινες κόρες του ματιού).



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (186).
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 2 πατώντας το πλήκτρο [CAMERA] και κατόπιν το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

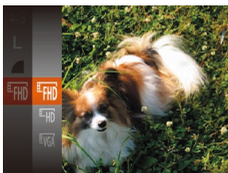
Ευρετήριο



## Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διατίθενται 3 ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με τη μέγιστη διάρκεια των ταινιών που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης σε κάθε επίπεδο ποιότητας εικόνας, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης” (157).



- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC SET], επιλέξτε [FHD] στο μενού, και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (26).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [FHD].

Ποιότητα εικόνας	Εγγραφή Pixel	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
FHD	1920 x 1080	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε Full HD
HD	1280 x 720	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε HD
VGA	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια



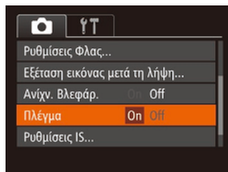
- Στις καταστάσεις [FHD] και [HD], εμφανίζονται μαύρες γραμμές στα άκρα της οθόνης. Αυτές οι περιοχές εικόνας δεν καταγράφονται.

## 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] (27).
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση

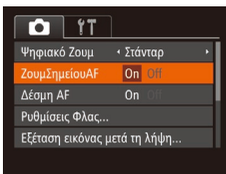
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ζουμ/ΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖27).



### 2 Ελέγξτε την εστίαση.

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



- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγεθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του κλειστου πιέζεται μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
  - Εάν δεν εντοπιστεί κανένα πρόσωπο ή εάν το άτομο είναι πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπό του είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη ή αν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση αντικειμένου.
  - Κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖36)
  - Κατά τη χρήση της Παρακολ. AF (📖64)
  - Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (📖128)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷📷].

## Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

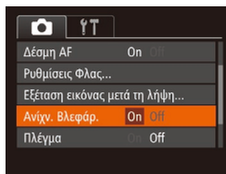
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ανίχν. Βλεφάρ.] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖27).



### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [📷], αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την τελική λήψη.
- Γύρω από τους ανθρώπους, των οποίων τα μάτια είναι κλειστά, εμφανίζεται ένα πλαίσιο, όταν έχετε επιλέξει [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ. Διάρκεια] σε [Διάρκ. προβολής] (📖46).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά την κατάσταση συνεχούς λήψης (📖40).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### ■ Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας

Θα πρέπει να ορίσετε τη λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή.

#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖] (📖27).



#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

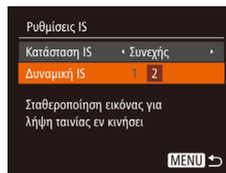
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Κατάσταση IS] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Off].

Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS) (📖35).
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

## ■ Λήψη 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 διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Μειώνοντας το εφέ της σταθεροποίησης εικόνας θα έχετε τη δυνατότητα να πραγματοποιείται λήψεις θεμάτων στο ίδιο μέγεθος που φαίνεται πριν από τη λήψη.



- Ακολουθήστε τα βήματα στη “Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS” (📖44) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (📖27).



- 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.
- Η επιλογή [Δυναμική IS] δεν μπορεί να επιλεγεί όταν το [Κατάσταση IS] έχει ρυθμιστεί σε [Off] (📖44).
- Για [📖], το [Δυναμική IS] έχει ρυθμιστεί σε ενεργοποίηση [1].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

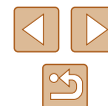
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

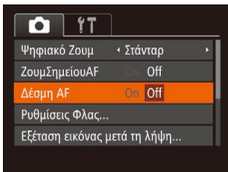
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [📷] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της Οθόνης Μενού” (📖27).

## Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η λυχνία (μπροστά) ανάβει για υποβοήθηση της εστίασης όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Εάν επιθυμείτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λυχνία.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέση AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖27).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

## Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου “Κόκκινων Ματιών”

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

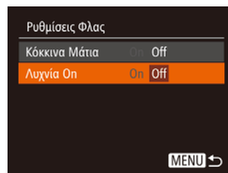
Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία, η οποία ανάβει για τη μείωση του φαινομένου των “κόκκινων ματιών”, όταν χρησιμοποιείτε το φλας στις λήψεις με συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] (📖27).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖27).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

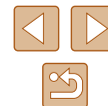
Λειτουργίες Wi-Fi

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.

### ■ 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 [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ] (📖 27).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



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

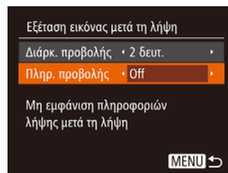
### ■ Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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

#### 1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευ.], [4 δευ.], [8 δευ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖 46).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖 147).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖 46) 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. Πατώντας το πλήκτρο [ⓘ], μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω λειτουργίες.
  - Προστασία (📖 77)
  - Αγαπημένα (📖 83)
  - Διαγρ. (📖 79)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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



## Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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 [C].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [C].

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Καθώς πραγματοποιείτε λήψη, ο ήχος κλειστρου 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 κλειστρου μέχρι το μέσον, πατήστε το πλήκτρο [M]. Για προβολή πλήρους οθόνης σε αυτή την κατάσταση, επιλέξτε μια εικόνα πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M].
- Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Η λήψη θα διαρκέσει αρκετή ώρα ενώ το φλας λειτουργεί, ωστόσο κρατάτε τη μηχανή σταθερή έως ότου ο ήχος κλειστρου ακουστεί τρεις φορές.
- Οι έξι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (74).
- Η ταυτόχρονη προβολή των έξι εικόνων όπως περιγράφεται στο βήμα 2 είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαράγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή

Οι έξι εικόνες από κάθε λήψη επεξεργάζονται από κοινού υπό τη μορφή ομάδας και θα εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα της σειράς κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. 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 (879), 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 (874) και με ακύρωση της ομάδας (874).
- Εάν προστατεύσετε (877) 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 (872) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (876). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι επόμενες ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: μεγέθυνση (875), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (883), επεξεργασία (884), εκτύπωση (8133), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (8137) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (8139). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλτε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (874) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (874).
- Η ταυτόχρονη προβολή όπως περιγράφεται στο βήμα 2 του είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

## Επιλογή Εφέ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Αφού επιλέξετε την κατάσταση [DISP], πατήστε το πλήκτρο [DISP].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε ένα εφέ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET].

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

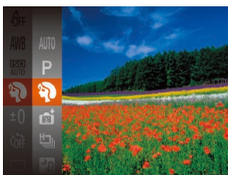
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ειδικές Σκηνές

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



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📷].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [📷].

### 2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο [ⓘ], επιλέξτε [ΑΥΤΟ] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (📖26).

### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

#### 👤 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο "απαλό" αποτέλεσμα.

#### 🌃 Φωτογράφιση νυχτερινών σκηνών χωρίς τη χρήση τριπόδου (Βραδυνή 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.



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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

#### ❄️ Λήψη με χιονισμένο φόντο (Χιόνι)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις ανθρώπων με φόντο χιονισμένα τοπία, με κατάλληλο φωτισμό και φυσικά χρώματα.

#### 🎆 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζηρηρά χρώματα.



- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [📷] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στην κατάσταση [📷], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📖59) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Καθώς η μηχανή φωτογραφίζει συνεχώς στην κατάσταση [📷], θα πρέπει να τη διατηρείτε σταθερή κατά τη λήψη.
- Στην κατάσταση [📷] η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- 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 (📖44).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [ΑΥΤΟ] αντί σε κατάσταση [i] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖30).
- Η ρύθμιση εγγραφόμενων ρίξελ [i] είναι [M] (2592 x 1944) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στην κατάσταση [i], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το κουμπί 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” (📖49) για να επιλέξετε μια κατάσταση λήψης.

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



- Στις καταστάσεις [i] 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

### 1 Επιλέξτε [G].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖49) και επιλέξτε [G].



### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ και τέλος πατήστε το πλήκτρο [G].
- 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.

## 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 [A].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖49) και επιλέξτε [A].
- 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 τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την ταχύτητα.

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

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

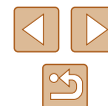
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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

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



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



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο όταν βρίσκεται σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼], ενώ για το μετακινήσετε όταν βρίσκεται σε κατακόρυφο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶].
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [EIVGA] για τις αναλογίες [4:3] και [EHD] για τις αναλογίες [16:9] (40). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.

## 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” (49) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα τόνο χρώματος και τέλος 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

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 Σκηές” (📖49) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα τόνο χρώματος και τέλος 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.

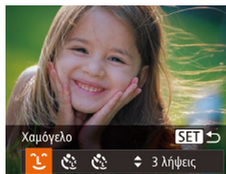
## Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### ■ Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου

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 Σκηές” (📖49), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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 συνεχίσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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 [☺] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (43) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

## ■ Αυτόματη Λήψη μετά από Ανίχνευση Βλεφαρίσματος (Χρονόμετρο 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 [☺].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (49), επιλέξτε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το κουμπί 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 χρονόμετρου.



- 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 [☺] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (43) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
- 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.

## ■ 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 (63). 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 Σκηνές” (49), επιλέξτε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

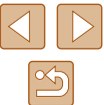
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το κουμπί 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 χρονομέτρου.

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

- Μετά από την ανίχνευση ενός νέου προσώπου από τη μηχανή, η λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης 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 [C] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (43) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

## Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Αργό Κλείστρο)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Καθορίστε μια ταχύτητα κλείστρου από 1 – 15 δευτερόλεπτα για να πραγματοποιήσετε λήψεις με μεγάλους χρόνους έκθεσης. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής.



### 1 Επιλέξτε [S\*].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (49) και επιλέξτε [S\*].

### 2 Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα κλείστρου.

- Πατήστε το πλήκτρο [1/], επιλέξτε [1"] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα κλείστρου (26).

### 3 Ελέγξτε την έκθεση.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον για να προβάλετε την έκθεση για την ταχύτητα κλείστρου που επιλέξατε.

### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Η φωτεινότητα της εικόνας στην οθόνη στο βήμα 3, όταν πατήσατε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, ίσως να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των εικόνων σας.
- Με τις ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, θα χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για τη μείωση του θορύβου.
- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να διατηρήσετε τη μηχανή σταθερή (44).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν ανάψει το φλας, η εικόνα μπορεί να είναι υπερ-εκτεθειμένη. Εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε το φλας στη θέση [☹] και φωτογραφήστε ξανά (📖66).

## Συνεχής Λήψη με Υψηλή Ταχύτητα (Ριπή Υψηλής Ταχύτητας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφήσετε μια σειρά εικόνων σε γρήγορη διαδοχή κρατώντας πατημένο το πλήκτρο μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (📖158).



### 1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖49) και επιλέξτε [📷].

### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Η ρύθμιση εγγραφόμενων pixel είναι [M] (2592 x 1944) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η εστίαση, η φωτεινότητα της εικόνας και το χρώμα καθορίζονται από την πρώτη λήψη.
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφησης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν σε διακόπτη κατάστασης που έχει ρυθμιστεί σε **[A]** και η κατάσταση έχει ρυθμιστεί σε **[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 (📖148).

## 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].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖49) και επιλέξτε **[P]**.

### 2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖58 – 📖68) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το κουμπί 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 (📖59) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖66), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή την επαρκή έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση **[P]**, πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. (📖26) και MENU (📖27) μπορεί να προσαρμοστούν αυτόματα για εγγραφή ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

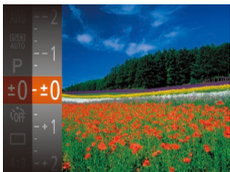


## Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

### Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η τυπική έκθεση που καθορίζεται από τη μηχανή μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα 1/3 στοπ και εύρος από -2 έως +2.

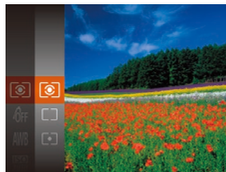


- Πατήστε το πλήκτρο [⊕] και κατόπιν επιλέξτε [±0] στο μενού. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα (📖26).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.

## 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 (📖26).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

 Αποτίμηση	Για τυπικές συνθήκες λήψης, συμπεριλαμβανομένων των σκηνών όπου το θέμα φωτίζεται από πίσω. Προσαρμόζει αυτόματα την έκθεση ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
 Μ. Ο. ως προς Κέντρο	Προσδιορίζει τη μέση ένταση του φωτός σε όλη την περιοχή εικόνας, η οποία υπολογίζεται λαμβάνοντας κυρίως υπόψη τη φωτεινότητα της κεντρικής περιοχής.
 Σημείο	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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουά

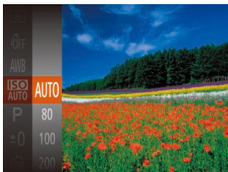
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Πατήστε το πλήκτρο **[ISO]**, επιλέξτε **[ISO]** στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

AUTO	Προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ISO ανάλογα με την κατάσταση και τις συνθήκες λήψης.
80, 100, 200	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
400, 800	Λήψεις με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
1600, 3200	Λήψη νυχτερινών σκηνών ή σε σκοτεινούς εσωτερικούς χώρους.

Πιο υψηλές ταχύτητες ISO αποδίδουν υψηλότερη ευαισθησία και οι χαμηλότερες ταχύτητες αποδίδουν μικρότερη ευαισθησία.

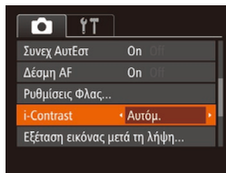


- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως 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 **[i]** και κατόπιν επιλέξτε **[Αυτόμ.]** (📖27).
- 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 (📖86).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

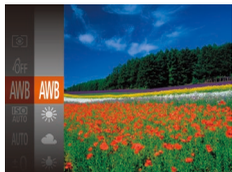


## Χρώματα Εικόνας

### Ρύθμιση της Ισορροπίας 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 [☉], επιλέξτε [AWB] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

AWB	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 (📖60).

### 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 “Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού” (📖60) για να επιλέξετε [☉].
- 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.

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [☉], επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



☞FF	ΤαΧρώματάΜουOff	–
☞V	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
☞N	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
☞Se	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
☞W	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
☞P	Θετικό Φιλμ	Συνδυάζει τα αποτελέσματα των εφέ Έντονο Μπλε, Έντονο Πράσινο και Έντονο Κόκκινο για την παραγωγή έντονων χρωμάτων με φυσική εμφάνιση και εικόνων παρόμοιων με αυτές που προκύπτουν από ένα θετικό φιλμ.
☞L	Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
☞D	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
☞B	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
☞G	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
☞R	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
☞C	Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (☞61).



- Η ισοροπία λευκού (☞60) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [☞Se] ή [☞W].
- Στις καταστάσεις [☞L] και [☞D], 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)” (☞60) για να επιλέξετε [☞C] 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 [◀][▶].
- Για ισχυρότερα/εντονότερα 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

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 [🌻]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε “Εύρος Λήψης” (📖158).



- Πατήστε το πλήκτρο [◀], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [🌻] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [🌻].



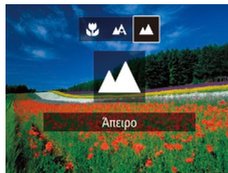
- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Όταν η θέση του ζουμ βρίσκεται εντός του εύρους της κίτρινης γραμμής κάτω από τη γραμμή ζουμ, το [🌻] γίνεται γκρι και η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει.



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [🌻] (📖38).

### Φωτογράφιση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Άπειρο)

Για να περιορίσετε την εστίαση στα απομακρυσμένα θέματα, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [▲]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε “Εύρος Λήψης” (📖158).



- Πατήστε το πλήκτρο [◀], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [▲] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [▲].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

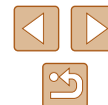
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

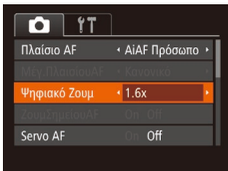
Ευρετήριο



## Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖27).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (📖36) ή το ζουμ σημείου AF (📖43).

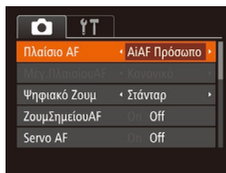


- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [📷] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)” (📖36).

## 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 (📖27).

### ■ AiAF 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 [AUTO]).
- 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

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 (📖65) έχει οριστεί σε [On], το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Παραδείγματα προσώπων που δεν μπορούν να ανιχνευτούν:
  - Απομακρυσμένα ή πολύ κοντινά θέματα
  - Σκούρα ή φωτεινά θέματα
  - Πρόσωπα σε προφίλ ή υπό γωνία ή των οποίων ένα μέρος τους είναι κρυμμένο
- Η μηχανή μπορεί να εκτιμήσει εσφαλμένα σαν πρόσωπα άλλα αντικείμενα, εκτός ανθρώπων.
- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, δεν εμφανίζονται πλαίσια AF.

## 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" (📖63) 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 [◀].

- 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 [◀].

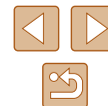
### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- 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) (📖65).
- 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.



- Η ρύθμιση [Servo AF] (📖65) ορίζεται σε [On] 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 ρύθμιση [Ζομ.ΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] δεν είναι διαθέσιμη.
- Οι επιλογές [📷] και [📷] δεν είναι διαθέσιμες.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο [◀]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [⊞] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

## Κέντρο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εμφάνιση ενός πλαισίου AF στο κέντρο. Αποτελεσματικό για αξιόπιστη 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 [⊞].

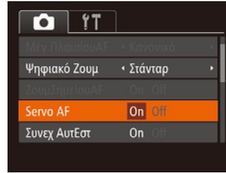


- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ορίστε τη ρύθμιση [Μέγ.ΠλαισίουAF] στην καρτέλα [📷] σε [Μικρό] (📖27).
- Το μέγεθος του πλαισίου AF καθορίζεται σε [Κανονικό] κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖36) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖63).
- Για να συνθέσετε 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 (Κλείδωμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγεθύνεται κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [ΖουμΣημείουAF] (📖43) έχει ρυθμιστεί σε [On].

## 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 [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖27).

### 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 σωστής 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 ρύθμιση [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] (📖27) δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (📖37).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

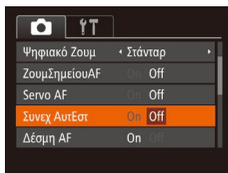
Ευρετήριο



## 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 [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖27).

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

## 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 “Εμβέλεια Φλας” (📖158).



#### Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια κατάσταση φλας και τέλος πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

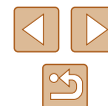
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

## ■ On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

## ■ Αργός Συγχρονισμός

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 [S], 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 (📖44).
- Σε κατάσταση [S] 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.

## Άλλες Ρυθμίσεις

### Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ δύο επιπέδων συμπίεσης, [S] (Πολύ Υψηλή) και [M] (Υψηλή), ως εξής. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ποσοστού συμπίεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (📖157).



- Πατήστε το πλήκτρο [M], επιλέξτε [M] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Επιλέξτε [Μόνο σε Λήψη] στα βήματα 1 – 2 του κεφαλαίου “Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας” (📖44).



- 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

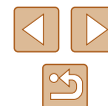
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση αναπαραγωγής

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

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



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

## Προβολή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

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



### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀]. Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶].



- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [⊙].
- Για να εξετάσετε εικόνες ομαδοποιημένες ανά ημερομηνία λήψης, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] στην κατάσταση Κύλιση οθόνης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

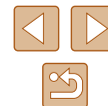
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





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



### 3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

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



(1)

### 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 [▲][▼].

### 5 Διακόψτε προσωρινά την προβολή.

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



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Κύλιση οθόνης, επιλέξτε MENU (☰27) > καρτέλα [▶] > [Κύλιση οθόνης] > [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU (☰27) > καρτέλα [▶] > [ΣυνέχειαΑπό] > [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (☰27) και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [▶] > [Εναλλαγή].

## 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/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)” (☰147).

	Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών
	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

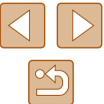
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

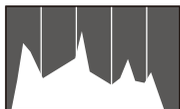


## Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖70).

## Ιστόγραμμα

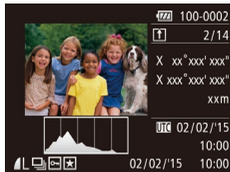


► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖70) είναι ένα ιστόγραμμα, 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.

## Οθόνη Πληροφοριών GPS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Χρησιμοποιώντας ένα smartphone που είναι συνδεδεμένο στη μηχανή μέσω Wi-Fi, μπορείτε να γεωσημάνετε τις εικόνες στη μηχανή, προσθέτοντας πληροφορίες όπως το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο (📖114). 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 Ωρα), περίπου ίση με τη μέση ώρα Γκρίνουιτς.

## 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 [📷] (📖32) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων.



### 1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Οι στατικές εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] επισημαίνονται με εικονίδιο [SET 📷].



### 2 Αναπαράγετε την ταινία ανασκόπησης.

- Πατήστε το πλήκτρο [🔍] και κατόπιν επιλέξτε [📷] στο μενού (📖26).
- Αναπαράγεται η ταινία ανασκόπησης που δημιουργήθηκε κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας, από την αρχή.



- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET 📷] κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφοριών (📖70).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

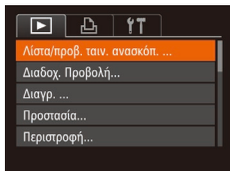
Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ 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 (📅27).

### 2 Αναπαράγετε την ταινία.

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

## 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.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Γύρω από την επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο [Q] για να εμφανίσετε την επιλεγμένη εικόνα σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

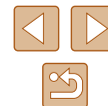
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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 (🔒77) ή να διαγράψετε (🗑️79) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

👤 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 (📖83).
📺 Στατική εικόνα/Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [📺] (📖32).

### 1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο [🔍], επιλέξτε [📺] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (📖26).
- Όταν έχετε επιλέξει [🕒] ή [👤], επιλέξτε το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] στην οθόνη που εμφανίζεται και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].

### 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 [◀][▶].
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη προβολή, επιλέξτε [🗑️] στο βήμα 1.



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



- Για να αποκρύψετε ή να δείτε άλλες πληροφορίες, πατήστε το πλήκτρο [▼] στο βήμα 2.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 2) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖72), "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖75) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (📖75). Μπορείτε να προστατεύσετε, να διαγράψετε ή να εκτυπώσετε όλες τις εικόνες που βρέθηκαν ή να τις προσθέσετε σε ένα φωτογραφικό λεύκωμα επιλέγοντας [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (📖77), "Διαγραφή Όλων των Εικόνων" (📖80), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖137) ή σε "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖139).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖84 – 📖88), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] ή [📹] (📖47, 📖56) ομαδοποιούνται και μόνο η πρώτη εικόνα εμφανίζεται. Ωστόσο μπορείτε να δείτε τις εικόνες μεμονωμένα.



### 1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] για να επιλέξετε μια εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET] [📷].



### 2 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε το πλήκτρο [📷] και κατόπιν επιλέξτε [📷] στο μενού (📖26).



### 3 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [⏪][⏩], 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 [📷] (📖26).



- Κατά την προβολή των εικόνων ομάδας (βήμα 3), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του μενού, αποκτώντας πρόσβαση με το πάτημα του πλήκτρου [📷]. Μπορείτε επίσης να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖72) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖75). Επιλέγοντας το σημείο [Όλες οι εικ. ομάδας] για "Προστασία Εικόνων" (📖77), "Διαγραφή Όλων των Εικόνων" (📖80), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖137) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖139), όλες οι εικόνες στην ομάδα μπορούν να υποβληθούν ταυτόχρονα σε επεξεργασία.
- Για την αποδόμηση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (📖27) > καρτέλα [▶] > [Ομαδ. εικόνων] > [Off] (📖27). Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
- Σε κατάσταση [📷], η ταυτόχρονη προβολή μετά από το βήμα 2 σε "Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)" (📖47) εμφανίζεται μόνο 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

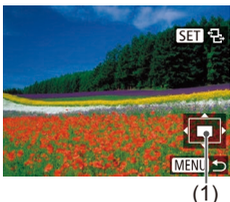
Ευρετήριο



## Επιλογές Προβολής Εικόνων

### Μεγέθυνση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



#### 1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Q], ο συντελεστής μεγέθυνσης της εικόνας αυξάνεται και εμφανίζεται η ένδειξη [SET]. 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 [▲][▼][◀][▶].
- Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη [SET], μπορείτε να μεταβείτε στην επιλογή [SET] πατώντας το πλήκτρο [OK]. Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [OK] για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση.

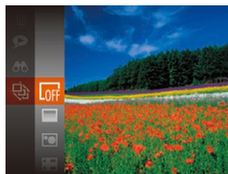


- Μπορείτε να επιστρέψετε στην κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων από την προβολή σε μεγέθυνση πατώντας το πλήκτρο [MENU].

### Διαδοχική Προβολή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [ON] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (26).
- 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 (25) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶]. Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶].
- Σε φιλτραρισμένη προβολή (73), 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής

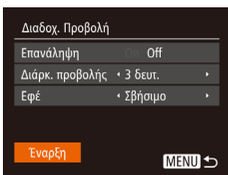
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή για επανάληψη των διαδοχικών προβολών, να αλλάξετε το εφέ εναλλαγής των εικόνων και να καθορίσετε τη διάρκεια προβολής κάθε εικόνας.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [▶] (📖27).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖27).
- 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].



- Η ρύθμιση [Διάρκ. προβολής] δεν μπορεί να αλλάξει όταν η επιλογή [Εφέ] έχει οριστεί σε [Φυσαλιδα].

## 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 (📖26).
- 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 (📖73)
  - Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (📖74)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους (📖79).



- Πατήστε το πλήκτρο [🔒] και κατόπιν επιλέξτε [🔒] στο μενού (📖26). Εμφανίζεται η ένδειξη [Προστατεύεται].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [🔒] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒].

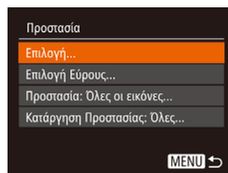
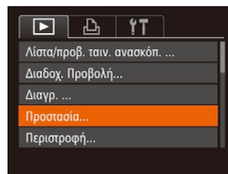


- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖121, 📖122).



- 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 [📖] (📖27).

### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖27).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

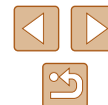
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (📖77), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

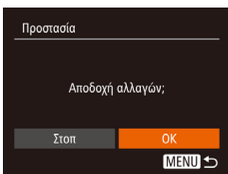


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [🖼].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, 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 [◀][▶] 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.

## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (📖77), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].



### 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏].



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



### 3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

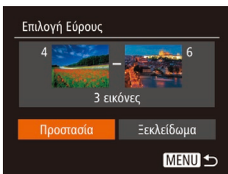
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Προστατέψτε τις εικόνες.

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

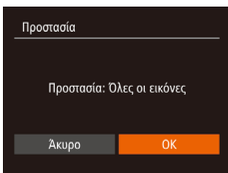


- Για να ακυρώσετε την προστασία για ομάδες εικόνων, επιλέξτε [Ξεκλείδωμα] στο βήμα 4.

## Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (📖77), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



### 2 Προστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

## Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

Μπορείτε να διαγράψετε την προστασία από όλες τις εικόνες ταυτόχρονα. Για να διαγράψετε την προστασία, επιλέξτε [Κατάργηση Προστασίας: Όλες] στο βήμα 1 της ενότητας "Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα" και κατόπιν ολοκληρώστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2.

## 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 (📖77) δεν μπορούν να διαγραφούν.

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

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



### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] και κατόπιν επιλέξτε [🗑] στο μενού (📖26).
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

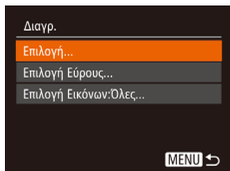
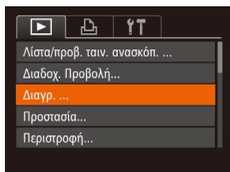
Ευρετήριο



## Διαγραφή Όλων των Εικόνων

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 (📖77) δεν μπορούν να διαγραφούν.

### Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (📖27).

#### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖27).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

#### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖80), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

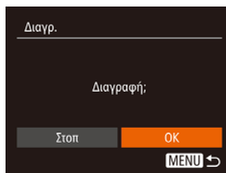


#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων" (📖78), εμφανίζεται το [✓].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

#### 3 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

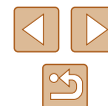
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖80), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖78) για να καθορίσετε τις εικόνες.



### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

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

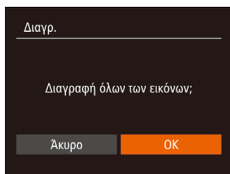
## Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖80), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 2 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



## Περιστροφή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



### 1 Επιλέξτε [⏏].

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏] και κατόπιν επιλέξτε [⏏] στο μενού (📖26).



### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

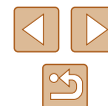
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

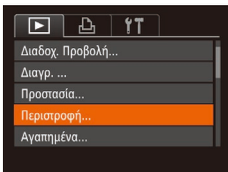
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] (📖27).

### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

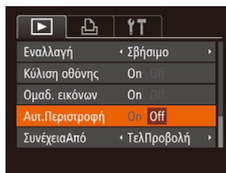
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Η εικόνα περιστρέφεται κατά 90° κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [⌂].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖82).

## 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] (📖27).



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖81) 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' (📖76), 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

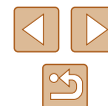
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

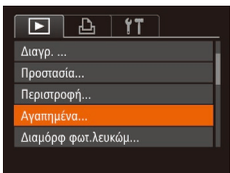
Μπορείτε να οργανώσετε τις εικόνες, επισημαίνοντάς τις ως αγαπημένες. Εάν επιλέξετε μια κατηγορία στη φιλτραρισμένη αναπαραγωγή, μπορείτε να περιορίσετε τους παρακάτω χειρισμούς σε όλες αυτές τις εικόνες.

- “Προβολή” (📖69), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖75), “Προστασία Εικόνων” (📖77), “Διαγραφή Εικόνων” (📖79), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖137), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖139)



- Πατήστε το πλήκτρο [🌟] και κατόπιν επιλέξτε [★] στο μενού (📖26).
- Εμφανίζεται η ένδειξη [Σήμανση ως αγαπημένο].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, 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 [▶] (📖27).



### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌟]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [★].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, πατήστε ξανά το πλήκτρο [🌟]. Το εικονίδιο [★] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.

### 3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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.



- Οι αγαπημένες εικόνες θα έχουν αξιολόγηση τριών αστεριών (★★★☆☆) όταν μεταφερθούν σε υπολογιστές με λειτουργικό σύστημα Windows 8 ή Windows 7. (Δεν ισχύει για τις ταινίες.)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

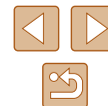
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

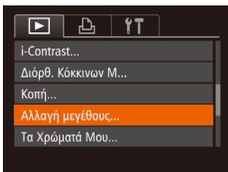


- Η επεξεργασία εικόνων (84 – 86) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

## Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.



### 1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

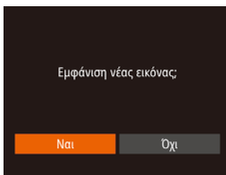
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα [▶] (827).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

### 3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε το μέγεθος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Αποθήκευση νέας εικόνας;].



### 4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.

### 5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται το μήνυμα [Εμφάνιση νέας εικόνας;].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Εμφανίζεται η εικόνα που αποθηκεύσατε.



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixels [S] (841).

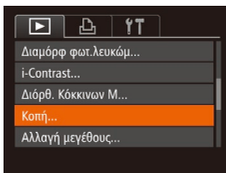


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.

## 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 [▶] (827).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



## 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 ριχέλς 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 [Ⓜ].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

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

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (84).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων ριχέλ [S] (41) ή των οποίων το μέγεθος άλλαξε σε [S] (84).

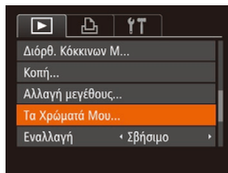


- Οι εικόνες που υποστηρίζονται για τη χρήση της λειτουργίας κοπής θα έχουν τις ίδιες αναλογίες μετά την κοπή.
- Οι εικόνες που δημιουργήθηκαν μετά την κοπή θα έχουν μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων ριχέλς από τις εικόνες που δεν είχαν υποβληθεί σε κοπή.

## 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)” (86).



## 1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (27).

## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

## 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε 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” (84).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



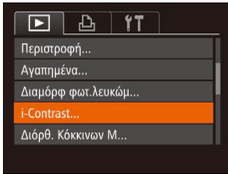


- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (86).

## 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 [ ] (27).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε 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” (84).



- 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.

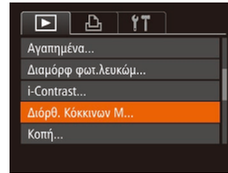


- Εάν η ρύθμιση [Αυτόμ.] δεν παρέχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα, προσπαθήστε να διορθώσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Χαμηλό], [Μέσο] ή [Υψηλό].

## 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 [ ] (27).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή 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 μικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (75).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

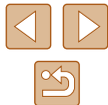
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⌘].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (84).



- 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.



### 1 Επιλέξτε [⌘].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (69), 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 [◀][▶] 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 [⌘], in [⌘] στο 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

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 τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [↵]. Πατήστε το πλήκτρο [⏏], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏].



### 4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] 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 ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 126).

## Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (132) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [⏏], σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



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

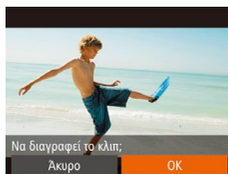
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (171) για την αναπαραγωγή ταινίας που έχει δημιουργηθεί σε κατάσταση [⏏] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [◀] ή [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 2 Επιλέξτε [⏏].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [⏏] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.

### 3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Λαμβάνει χώρα διαγραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.



- 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λειτουργίες Wi-Fi

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



- Πριν από τη χρήση του Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα “Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις” (161).

## Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi

Μπορείτε να στείλετε και να λάβετε εικόνες και να ελέγχετε τη μηχανή μέσω τηλεχειρισμού συνδεδεώντας τη σε αυτές τις συσκευές και υπηρεσίες μέσω Wi-Fi.

- **Smartphones και υπολογιστές-ταμπλέτα**  
Αποστολή εικόνων σε smartphone και υπολογιστές-ταμπλέτα που διαθέτουν λειτουργίες Wi-Fi. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη μέσω τηλεχειρισμού και να γεωσημάνετε τις λήψεις από ένα smartphone ή μια ταμπλέτα.  
Για λόγους ευκολίας, μέσα στο παρόν εγχειρίδιο, τα smartphone, οι ταμπλέτες και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως “smartphone”.
- **Υπολογιστής**  
Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για να αποθηκεύσετε εικόνες μηχανής σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi.
- **Υπηρεσίες Web**  
Προσθέστε τις πληροφορίες λογαριασμού σας για τη διαδικτυακή υπηρεσία φωτογραφίας CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web για να στείλετε εικόνες μηχανής στις υπηρεσίες. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα αποστολής των εικόνων που δεν έχουν σταλεί στη μηχανή σε έναν υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.
- **Εκτυπωτές**  
Ασύρματη αποστολή εικόνων σε έναν εκτυπωτή που είναι συμβατός με πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει DPS over IP) για την εκτύπωσή τους.
- **Άλλη μηχανή**  
Αποστολή εικόνων ασύρματα μεταξύ Wi-Fi και συμβατών φωτογραφικών μηχανών Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή εικόπων σε Smartphone

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

- Σύνδεση μέσω NFC (📖90)  
Απλά αγγίξετε ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) πάνω στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές.
- Σύνδεση στη συσκευή που έχετε αναθέσει στο πλήκτρο 📖 (📖93)  
Απλά πατήστε το πλήκτρο 📖 για να συνδέσετε τις συσκευές. Αυτό απλουστεύει την αποστολή εικόπων σε ένα smartphone (📖93). Έχετε κατά νου ότι μόνο ένα smartphone μπορεί να ανατεθεί στο πλήκτρο 📖.
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (📖94)  
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.



- Έαν έχετε μηχανή συμβατή με Wi-Fi της Canon και συνδέσετε τη μηχανή και το smartphone μέσω σύνδεσης Wi-Fi, προτείνουμε να αλλάξετε την εφαρμογή στο smartphone σας από CameraWindow σε Camera Connect.

## Αποστολή εικόπων σε Smartphone με δυνατότητα NFC

Η χρήση ενός Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) απλουστεύει τη διαδικασία εγκατάστασης του Camera Connect και τη σύνδεση των συσκευών μέσω NFC.

Η λειτουργία από τη στιγμή που οι συσκευές συνδέονται μέσω NFC διαφέρει ανάλογα από την κατάσταση μηχανής όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

- Εάν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες στην οθόνη επιλογής εικόνας. Από τη στιγμή που οι συσκευές συνδεθούν, μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ασύρματη λήψη και να γεωσημάνετε τις λήψεις σας (📖114). Η επανασύνδεση σε πρόσφατες συσκευές, οι οποίες αναφέρονται στο μενού Wi-Fi, είναι εύκολη.
- Εάν η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία αναπαραγωγής όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, εμφανίζεται μια οθόνη, στην οποία φαίνεται ένας κατάλογος των εικόπων που πρόκειται να σταλεί, έτσι ώστε να έχετε την ευκαιρία να επιλέξετε και να στείλετε τις εικόνες.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα βρείτε στην παρακάτω ενότητα για σύνδεση βάσει NFC σε μηχανή που είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.

### ■ Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε Κατάσταση λήψης



#### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Ενεργοποιήστε το NFC στο smartphone και φέρτε τις συσκευές σε επαφή με τη σήμανση N (📶) για να ξεκινήσετε το Google Play αυτόματα πάνω στο smartphone. Από τη στιγμή που εμφανιστεί η σελίδα κατεβάσματος Camera Connect, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

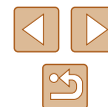
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

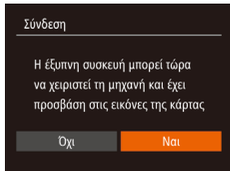
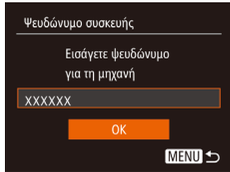
Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.
- Φέρτε σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect με τη σήμανση N της μηχανής.
- Η μηχανή ξεκινάει αυτόματα.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].



- Το Camera Connect ξεκινάει στο smartphone.
- Η μηχανή και το smartphone συνδέονται αυτόματα.

## 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

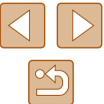
- Αφού εμφανιστεί αυτή η οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση.



## 4 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] 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 [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνων εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





- 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 να συνδεθείτε ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη του smartphone που σας ζητάει να ενεργοποιήσετε τη μηχανή. Ενεργοποιήστε εκ νέου τη μηχανή και κατόπιν φέρετε τις συσκευές σε επαφή.
  - 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, επιλέξετε [Όχι] στο βήμα 3.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (116).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (91).
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (N).
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (109).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξετε MENU (27) > καρτέλα [NFC] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [NFC] > [Off].

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



- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Φέρετε σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect (90) με τη σήμανση N της μηχανής.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [☺]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Η εικόνα αποστέλλεται. Η σύνδεση ολοκληρώνεται αυτόματα μετά την αποστολή εικόνας.



- Εάν κατά τη διάρκεια της σύνδεσης εμφανιστεί ένα μήνυμα πάνω στη μηχανή σας ζητήσει την καταχώρηση ψευδώνυμου, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC" (90) 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 (109).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο

Εφόσον συνδεθείτε σε smartphone αρχικά πατώντας το πλήκτρο , μπορείτε απλά να πατήσετε το πλήκτρο  κατόπιν για να συνδεθείτε εκ νέου για να δείτε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες της μηχανής σε συνδεδεμένη συσκευή.

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (96).

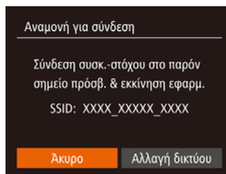
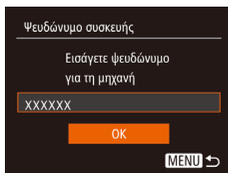


### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

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

### 2 Πατήστε το πλήκτρο .

- Πατήστε το πλήκτρο .
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [][] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .



### 3 Επιλέξτε .

- Πατήστε τα πλήκτρα [][] για να επιλέξετε  και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

### 4 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi του smartphone, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.

### 5 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.
- Εφόσον η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής συσκευής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

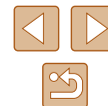
Λειτουργίες Wi-Fi

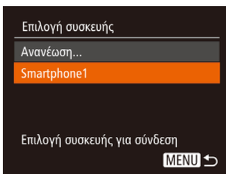
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 6 Επιλέξτε το smartphone, στο οποίο επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το smartphone και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Μετά από την υλοποίηση σύνδεσης με το smartphone, το ψευδώνυμο του smartphone εμφανίζεται στη μηχανή. (Αυτή η οθόνη θα κλείσει σε περίπου ένα λεπτό.)



## 7 Εισάγετε τις εικόνες.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για τη μεταφορά εικόνων από τη μηχανή σε αυτό.
- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, η μηχανή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (93).
- Για ακόμα καλύτερη ασφάλεια, μπορείτε να εμφανίσετε κωδικό στην οθόνη στο βήμα 3, αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (27) και επιλέγοντας την καρτέλα [Ft] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Ον]. Στην περίπτωση αυτή, το πεδίο για τον κωδικό στο smartphone στο βήμα 4, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.
- Ένα smartphone μπορεί να καταχωρηθεί στο πλήκτρο [i]. Για να αναθέσετε άλλο, αρχικά διαγράψτε το ήδη υπάρχον στο MENU (27) > καρτέλα [Ft] > [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.].
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (N). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.

## 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 (96).



### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

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

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

- Πατήστε το πλήκτρο [D] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (93).



### 3 Επιλέξτε [i].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [i] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

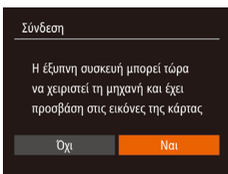
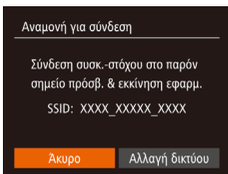
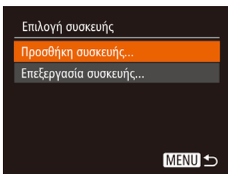
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.
- Επιλέξτε το smartphone για να συνδεθείτε, με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 4 – 6 της ενότητας "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" (📖93).

#### 5 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση.

#### 6 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] 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 [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλά smartphone.



- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 5. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 5.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖116).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





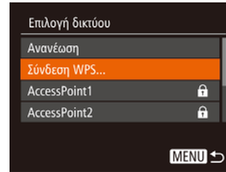
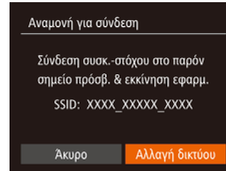
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⏏]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευιών στόχως, επιλέξτε MENU [⏏] > καρτέλα [📶] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (📖109).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 6.

## Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

Κατά τη σύνδεση της μηχανής σε smartphone με το πλήκτρο [📶] ή μέσω του μενού Wi-Fi, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης.

### 1 Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση] είτε ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 3 σε “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖93) ή τα βήματα 1 – 4 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖94).



### 2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.

### 3 Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα δίκτυο [Αλλαγή δικτύου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Θα εμφανιστεί ένας κατάλογος σημείων πρόσβασης.

### 4 Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖99).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖101) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

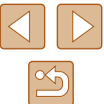
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 5 – 6 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖94) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

## Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 3 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖93) ή στο βήμα 4 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖94).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής].
- Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 5 σε “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖96).
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖96) από το βήμα 4.

## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

### Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

#### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

Η μηχανή μπορεί να συνδεθεί μέσω Wi-Fi σε υπολογιστές που λειτουργούν με τα παρακάτω λειτουργικά συστήματα. Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας, συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

- Windows 8/8.1
- Windows 7 SP1
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.8.2 ή νεότερη έκδοση



- Δεν υποστηρίζονται οι εκδόσεις Windows 7 Starter και Home Basic.
- Για τις εκδόσεις Windows 7 N (Ευρωπαϊκή έκδοση) και KN (έκδοση Νότιας Κορέας) θα χρειαστεί να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το ξεχωριστό Windows Media Feature Pack. Για λεπτομέρειες, δείτε την παρακάτω ιστοσελίδα. <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730>

#### Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.8.

#### 1 Λήψη του λογισμικού.

- Με υπολογιστή συνδεδεμένο στο internet επισκεφθείτε τον σύνδεσμο <http://www.canon.com/icpd/>.
- Συνδεθείτε στον ιστότοπο που αντιστοιχεί στην χώρα ή την περιοχή σας.
- Λήψη του λογισμικού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Εγκαταστήστε τα αρχεία.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Easy Installation/Εύκολη εγκατάσταση] και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει ορισμένο χρόνο, ανάλογα με τις δυνατότητες του υπολογιστή και τη σύνδεση στο Internet.
- Κάντε κλικ στο κουμπί [Finish/Τέλος] ή [Restart/Επανεκκίνηση] μετά την εγκατάσταση.



- Απαιτείται σύνδεση στο Internet, ενώ οποιεσδήποτε χρεώσεις του λογαριασμού στον πάροχο υπηρεσιών Internet, καθώς και τα τέλη πρόσβασης πρέπει να καταβληθούν ξεχωριστά.



- Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στα παρακάτω βήματα για να απεγκαταστήσετε (διαγράψετε) το λογισμικό.
  - Σε λογισμικό Windows, κάντε κλικ με την παρακάτω σειρά: Μενού [Εναρξη] > [Όλα τα προγράμματα] > [Canon Utilities], και κατόπιν επιλέξτε το λογισμικό που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε.
  - Σε λογισμικό Mac OS, κάντε κλικ στο φάκελο [Εφαρμογές], επιλέξτε το φάκελο [Canon Utilities], σύρετε το φάκελο του λογισμικού που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε στον κάδο ανακύκλωσης.

## ■ 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

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 (“Wi-Fi” (📖156)).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS (📖99)) ή όχι (📖101). 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 / κρυπτογράφησης 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 (📖27) > καρτέλα (📖) > [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 [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

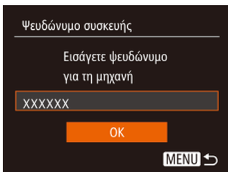
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



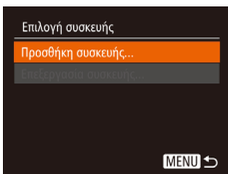


- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



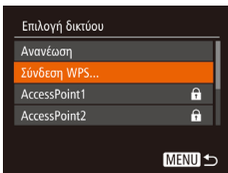
### 3 Επιλέξτε [Laptop].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Laptop] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



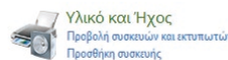
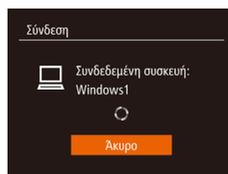
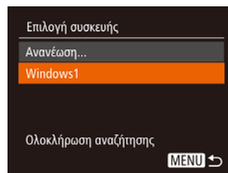
### 5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Σύνδεση WPS] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



### 6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



## 7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.
- Πάνω στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Η μηχανή συνδέεται στο σημείο πρόσβασης και αναφέρει τις συσκευές που έχουν συνδεθεί στην οθόνη [Επιλογή συσκευής].

## 8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής στόχου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

## 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

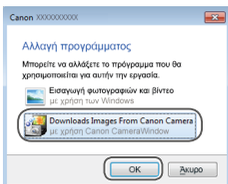
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης και την ενεργοποίηση της σύνδεσης μηχανής και υπολογιστή, θα εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay (αυτόματη αναπαραγωγή). Η οθόνη της μηχανής θα είναι κενή.



## 10 Εμφανίστε το CameraWindow.

- Windows: Αποκτήστε πρόσβαση σε CameraWindow κάνοντας κλικ σε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon].
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται αυτόματα όταν υλοποιηθεί σύνδεση Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.

## 11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή 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.
- Όταν εμφανίζεται τις εικόνες που έχετε εισάγει σε υπολογιστή, χρησιμοποιείτε πάντα το λογισμικό που υποστηρίζει τις εικόνες που έχουν ληφθεί στη μηχανή (λογισμικό που συνήθως είναι εγκατεστημένο σε υπολογιστή ή λογισμικό γενικής χρήσης).



- 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 [F6]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (☰27) > καρτέλα (📄) > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (📖100).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο 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” (📖99).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

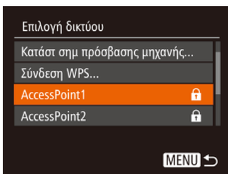
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

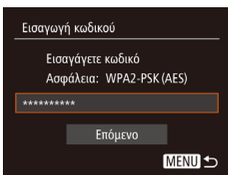
Ευρετήριο





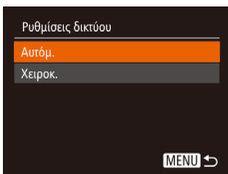
## 2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα δίκτυο (σημείο πρόσβασης) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



## 3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (🔑28).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



## 4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (🔑99).



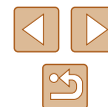
- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Θα εμφανιστούν έως και 16 σημεία πρόσβασης. Εάν δεν ανιχνεύονται σημεία πρόσβασης ακόμη και την επιλογή [Ανανέωση] για να ενημερώσετε τη λίστα στο βήμα 2, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] 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 είχαν ήδη συνδεθεί για σύνδεση σε άλλη συσκευή, το εικονίδιο [\*] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν 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" (🔑99).

- 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" (🔑99).
- Για εναλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά τη δημιουργία σύνδεση και ακολουθήστε τη διαδικασία σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (🔑99) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (🔑101) του βήματος 2.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
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.

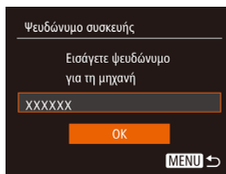
- Χρειάζεται smartphone ή υπολογιστής με διακομιστή και σύνδεση στο διαδίκτυο για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων μηχανής για την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.
- Ελέγξτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY για λεπτομέρειες του διακομιστή (Microsoft Internet Explorer, κ.λπ.), συμπεριλαμβανομένων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

### Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

Μετά από τη σύνδεση της μηχανής και της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY, προσθέστε την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY υπό τη μορφή υπηρεσίας Web προορισμού 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/> για να επισκεφθείτε το CANON iMAGE GATEWAY.
- Εφόσον εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης, καταχωρήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό για τη σύνδεση. Εάν δεν διαθέτετε λογαριασμό στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη δήλωση μέλους (δωρεάν).

### 2 Επιλέξτε τον τύπο της μηχανής.

- Σε αυτό το μοντέλο μηχανής, το [☁] εμφανίζεται στο μενού Wi-Fi.
- Εφόσον επιλέξετε [☁], εμφανίζεται μια σελίδα για την καταχώρηση του κωδικού ταυτοποίησης. Σε αυτή τη σελίδα, στο βήμα 7, θα καταχωρήσετε τον κωδικό ταυτοποίησης που εμφανίζεται στη μηχανή μετά από τα βήματα 3 – 6.

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

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☁].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

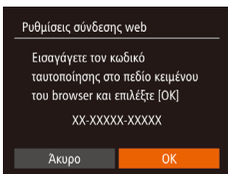
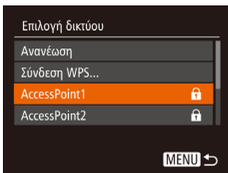
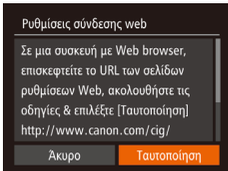
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Επιλέξτε [☁].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [☁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

#### 5 Επιλέξτε [Ταυτοποίηση].

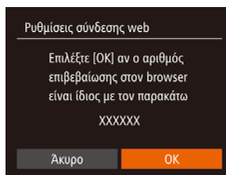
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ταυτοποίηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

#### 6 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖99) ή στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖101).
- Από τη στιγμή που η μηχανή συνδεθεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται ο κωδικός ταυτοποίησης.
- Διατηρήστε εμφανισμένη αυτή την οθόνη έως ότου ολοκληρωθεί το βήμα 7.

#### 7 Εισάγετε τον κωδικό ταυτοποίησης.

- Στο smartphone ή τον υπολογιστή, καταχωρήστε τον κωδικό ταυτοποίησης που εμφανίζεται στη μηχανή και προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
- Εμφανίζεται ένας εξαψήφιος αριθμός επιβεβαίωσης.



#### 8 Ελέγξτε τον αριθμό επιβεβαίωσης και ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Στην οθόνη 2 του βήματος 6, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☁]. Εμφανίζεται ένας αριθμός επιβεβαίωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός επιβεβαίωσης στη μηχανή αντιστοιχεί στον αριθμό πάνω στο smartphone ή στον υπολογιστή.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☁].
- Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στο smartphone ή τον υπολογιστή.
- Τα [📖] (📖112) και CANON iMAGE GATEWAY έχουν προστεθεί στο σημείο αυτό ως προορισμοί και το εικονίδιο [☁] αλλάζει σε [📖].
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα στο smartphone ή στον υπολογιστή για να υποδείξει το γεγονός ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία στο σημείο “Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web” (📖105) από το βήμα 2.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 3 (📖103).
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή. Έχετε κατά νου ότι η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY πρέπει να είναι αρχικά συνδεδεμένη στη μηχανή (📖103).



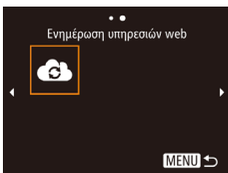
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 σε “Έγγραφο σε CANON iMAGE GATEWAY” (📖103) για να συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY και κατόπιν αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.



### 2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στο smartphone η τον υπολογιστή για να ρυθμίσετε την υπηρεσία Web.



### 3 Επιλέξτε [📶].

- Σε κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο [▲] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [📶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📶].
- Στο σημείο αυτό έχουν ενημερωθεί οι ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.



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

## Ανάβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web



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

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

### 2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο για την υπηρεσία Web για σύνδεση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📶].
- Εάν χρησιμοποιούνται πολλοί παραλήπτες ή επιλογές κοινοποίησης με μια υπηρεσία Web, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο στην οθόνη [Επιλογή παραλήπτη] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📶].

### 3 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📶].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📶].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] 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 [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνας.
- Μετά την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνας, εμφανίζεται η ένδειξη [OK]. Πατήστε το πλήκτρο [☰] για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής/ αναπαραγωγής.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα, να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνας και να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (📖 109).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη εφαρμογή Canon Online Photo Album όταν βλέπετε τις εικόνες που έχουν αποσταλεί σε CANON iMAGE GATEWAY σε ένα smartphone. Αναζητήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album στο App Store εάν έχετε iPhone και iPad, ή στο Google Play για Android smartphone και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

## 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 (📖 96).

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

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" (📖 94).

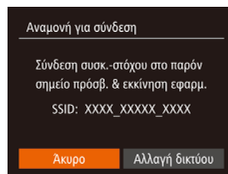
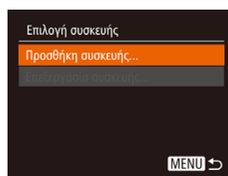
### 2 Επιλέξτε [☰].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [☰] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

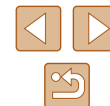
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

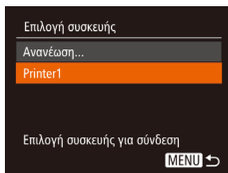
Ευρετήριο





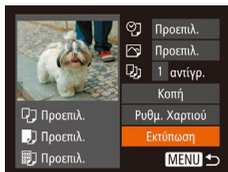
#### 4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi εκτυπωτή, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.



#### 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα υπολογιστή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



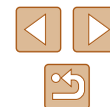
#### 6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ], επιλέξτε [▶] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση Εικόνων" (📖133).
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] 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 το πλήκτρο [Ⓜ]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (📖27) > καρτέλα [🔑] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (📖96).

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
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 μηχανές Canon που έχουν εξοπλιστεί με λειτουργία Wi-Fi μπορούν να συνδεθούν ασύρματα. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μηχανή της εταιρείας Canon που δεν διαθέτει λειτουργία Wi-Fi, ακόμα και αν αυτή υποστηρίζει κάρτες Eye-Fi.

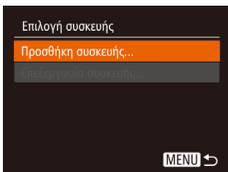
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" (194).



### 2 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏺].



### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] 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 [Έναρξη σύνδεσης σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης της μηχανής.



### 4 Αποστολή εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] 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 [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏺].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏺].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

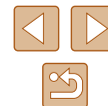
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

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, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχως, επιλέξτε MENU [⊞]27 > καρτέλα [↑][↓] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή [⊞]109).
- 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

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε μια σειρά εικόνων για αποστολή ή αποστολή όλων των εικόνων που έχουν επισημανθεί ως αγαπημένες, από την οθόνη αποστολής εικόνας.



#### 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 [▲][▼] για να επιλέξετε μια μέθοδο επιλογής.

### Επιλογή Εύρους

#### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" [⊞]109), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⊞].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

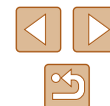
Λειτουργίες Wi-Fi

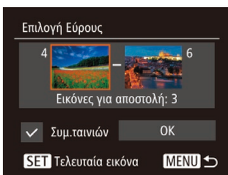
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖79) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Κατά την αποστολή εικόνων, επιλέξτε [Συμ.ταινιών] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

## 3 Στείλτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

## ■ Αποστολή Εικόνων που έχουν Επισημανθεί ως Αγαπημένες

Μπορείτε να στείλετε όλες τις εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αγαπημένες (📖83) μαζί.

### 1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Αποστολή Πολλών Εικόνων” (📖109), επιλέξτε [Αγαπημένα] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής εικόνας που εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αγαπημένες. Μπορείτε επίσης να μην στείλετε τις εικόνες εάν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να αφαιρέσετε [✓] μετά την επιλογή εικόνων.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

## 2 Στείλτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



- Δεν μπορείτε να επιλέξετε [Αγαπημένα] στο βήμα 1. Εάν δεν έχουν επισημανθεί εικόνες ως αγαπημένες.

## Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα σε απόσταση από τα όρια κεραίας Wi-Fi (📖4). Η κάλυψη αυτού ενδέχεται να μειώσει την ταχύτητα των μεταφορών 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.
- 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 IMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [F4] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε τη ρύθμιση εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας) πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

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



- Το μέγεθος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (27) > καρτέλα [F4] > [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 [F4] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 2 Προσθέστε ένα σχόλιο (28).

### 3 Στείλτε την εικόνα.



- Εάν δεν έχει εισαχθεί σχόλιο, το σχόλιο που έχει ρυθμιστεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY στέλνεται αυτόματα.
- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε σχόλια σε πολλές εικόνες πριν τις στείλετε. Το ίδιο σχόλιο προστίθεται σε όλες τις εικόνες που αποστέλλονται την ίδια στιγμή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων)

Οι εικόνες στην κάρτα μνήμης που δεν έχουν μεταφερθεί ήδη μπορούν να αποσταλούν σε έναν υπολογιστή ή άλλες υπηρεσίες Web μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

Έχετε κατά νου ότι οι εικόνες δεν μπορούν να αποσταλούν μόνο σε υπηρεσίες Web.

### Αρχική Προετοιμασία

#### Προετοιμασία της Μηχανής

Καταχωρήστε [☰] ως προορισμό. Μπορείτε επίσης να αναθέσετε το [☰] στο πλήκτρο [☰], έτσι ώστε με το απλό πάτημα του πλήκτρου [☰] να λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων που δεν έχουν σταλεί στην κάρτα μνήμης σε υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.



#### 1 Προσθέστε το [☰] ως προορισμό.

- Προσθέστε το [☰] ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" (📖103).
- Εάν ανεβάσετε εικόνες σε μια υπηρεσία Web, συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY (📖103), επιλέξτε το μοντέλο της μηχανής και κατόπιν εμφανίστε την οθόνη διαμόρφωσης υπηρεσίας Web και επιλέξτε την υπηρεσία Web, στην οποία επιθυμείτε να ανεβάσετε εικόνες από τις ρυθμίσεις Image Sync. Επιλέξτε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY για περισσότερες λεπτομέρειες.

#### Προετοιμασία υπολογιστή

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



#### 1 Εγκατάσταση του Λογισμικού.

- Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο (📖97).

#### 2 Εγγραφή της μηχανής.

- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ [☰] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].

#### 2 Επιλέξτε τον τύπο των εικόνων προς αποστολή (μόνο κατά την αποστολή ταινιών με εικόνες).

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [Wi-Fi] (📖27).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

#### 3 Αναθέστε [☰] στο πλήκτρο [☰] (μόνο κατά την αποστολή εικόνων πατώντας το πλήκτρο [☰]).

- Διαγράψτε τη ρύθμιση πλήκτρου [☰] εάν το πλήκτρο (📖93) έχει ήδη ανατεθεί σε smartphone.
- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη κινητής σύνδεσης με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" (📖93), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [☰] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

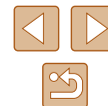
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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 .

- Οι εικόνες αποστέλλονται αυτόματα στις υπηρεσίες Web από το διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, ακόμα και αν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.



- Κατά την αποστολή εικόνων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό,  126).



- Ακόμα και αν οι εικόνες εισήχθηκαν στον υπολογιστή μέσω διαφορετικής μεθόδου, οι οποίες 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.

## Αποστολή Εικόνων

Οι εικόνες που έχουν αποσταλεί από τη μηχανή, αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή.

Εάν ο υπολογιστής, στον οποίο επιθυμείτε να αποστείλετε εικόνες είναι απενεργοποιημένος, οι εικόνες θα αποθηκευτούν προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY. Οι αποθηκευμένες εικόνες διαγράφονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και για το λόγο αυτό ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποθηκεύστε τις εικόνες.

### 1 Αποστολή εικόνων.

- Εάν έχετε ήδη αναθέσει  στο πλήκτρο , πατήστε το πλήκτρο .
- Εάν δεν έχετε αναθέσει το πλήκτρο με αυτόν τον τρόπο, επιλέξτε  με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 σε “Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web” ( 105).
- Οι εικόνες που επισημαίνονται με το εικονίδιο  έχουν αποσταλεί.

### 2 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Οι εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή κατά την ενεργοποίησή του.

## Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμό εικόνων στο Smartphone σας

Εάν εγκαταστήσετε την εφαρμογή Canon Online Photo Album (Canon OPA) στο smartphone σας, θα μπορείτε να βλέπετε και να κατεβάζετε τις εικόνες που έχετε στείλει μέσω Συγχρ. εικόνων που είναι προσωρινά αποθηκευμένες σε CANON iMAGE GATEWAY στο smartphone σας. Απαιτείται η παρακάτω ρύθμιση.

- Θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει τη διαμόρφωση για “Προετοιμασία υπολογιστή” ( 112).
- Αναζητήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album στο App Store εάν έχετε iPhone και iPad, ή στο Google Play για Android smartphone και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY ( 103), πιλέξτε το μοντέλο της μηχανής και κατόπιν εμφανίστε την οθόνη διαμόρφωσης υπηρεσίας Web και επιλέξτε την υπηρεσία Web, στην οποία επιθυμείτε να ανεβάσετε εικόνες από τις ρυθμίσεις Image Sync. Επιλέξτε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY για περισσότερες λεπτομέρειες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Δεν θα μπορείτε να δείτε τις εικόνες που διαγράφονται από CANON iMAGE GATEWAY μετά από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
- Δεν μπορείτε να δείτε τις εικόνες που είχατε στείλει προτού αλλάξετε τις ρυθμίσεις Συγχρ. εικόνων έτσι ώστε να μπορείτε να τις δείτε ή να τις κατεβάσετε από το smartphone σας.



- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του Canon Online Photo Album, ανατρέξτε στη Βοήθεια του 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
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (📖114)
- Πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (📖115)



- Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας πρέπει να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτραπεί η προβολή εικόνας στο smartphone (📖93, 📖94, 📖116).

## Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

Τα δεδομένα GPS που καταγράφονται σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή Camera Connect μπορούν να προστεθούν στις εικόνες στη μηχανή. Οι εικόνες επισημαίνονται με πληροφορίες που περιλαμβάνουν το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο.



- Πριν από τη λήψη, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα καθώς και η τοπική ζώνη ώρας έχουν ρυθμιστεί σωστά, όπως περιγράφεται στο “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας” (📖19) Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο “Χρονική Ζώνη” (📖119) για να καθορίσετε τυχόν προορισμούς λήψης σε άλλες ζώνες ώρας.
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη με Τηλεχειρισμό

Καθώς ελέγχετε μια οθόνη λήψης στο smartphone, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να πραγματοποιήσετε λήψη με τηλεχειρισμό.

### 1 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Όταν ολοκληρωθεί η λήψη με τηλεχειρισμό, ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Η κίνηση του φακού από το ζουμ μπορεί επίσης να μετατοπίσει τη μηχανή. Κρατήστε σταθερή τη μηχανή τοποθετώντας τη πάνω σε τρίποδο ή προβαίνοντας σε άλλα μέτρα.

### 2 Σύνδεση μηχανής και smartphone (📖93, 📖94).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

### 3 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

- Σε Camera Connect στο smartphone, επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.
- Ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Μην πιέζετε κοντά στο φακό και βεβαιωθείτε ότι δεν τον παρεμποδίζουν αντικείμενα.
- Όταν ο φακός της μηχανής είναι έτοιμος για λήψη με τηλεχειρισμό, μια ζωντανή εικόνα από τη μηχανή θα εμφανίζεται στο smartphone.
- Στο σημείο αυτό, ένα μήνυμα εμφανίζεται στη μηχανή και όλες οι λειτουργίες εκτός από το πάτημα του πλήκτρου ON/OFF είναι απενεργοποιημένες.

### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.



- Η μηχανή λειτουργεί σε κατάσταση [P] κατά τη διάρκεια λήψης με τηλεχειρισμό. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. και MENU που έχετε διαμορφώσει προκαταβολικά ενδέχεται να αλλάξουν αυτόματα.
- Η λήψη ταινίας δεν είναι διαθέσιμη.



- Οποιαδήποτε σπασμωδική κίνηση αντικειμένου στο the smartphone λόγω του περιβάλλοντος σύνδεσης δεν θα επηρεάσει τις καταχωρημένες εικόνες.
- Δεν εμφανίζονται πλαίσια AF. Πραγματοποιήστε μια ληψη δοκιμαστικής εικόνας για να ελέγξετε την εστίαση.
- Οι εικόνες που καταγράφονται δεν μεταφέρονται στο smartphone. Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πλοηγηθείτε και εισάγετε εικόνες από τη μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

### Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης

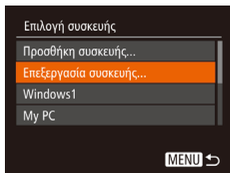


#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθ οθόνη επιλογής συσκευής, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο μιας συσκευής που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

#### 2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Επεξεργασία συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

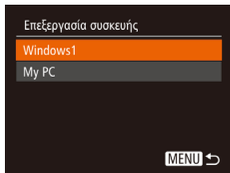


#### 3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].



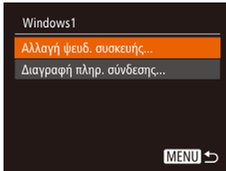
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία.

Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖116)	○	○	○	○	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖93)	–	○	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖116)	○	○	○	○	–

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης – : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

### ■ Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

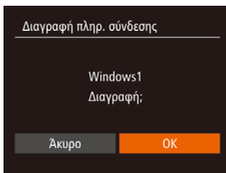
Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο συσκευής (όνομα προβολής) που εμφανίζεται στη μηχανή.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖116), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής], και πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο [⊕]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖28).

### ■ 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” (📖116), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

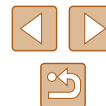
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

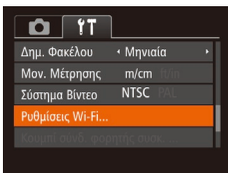
Παράρτημα

Ευρετήριο



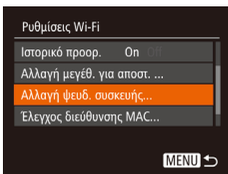
## Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής

Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στη συνδεδεμένη συσκευή.



### 1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖27).



### 2 Επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 3 Αλλάξτε το ψευδώνυμο της συσκευής.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖28).

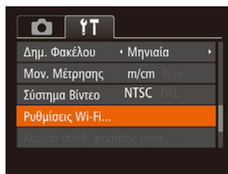


- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [OK] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο κατά τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi για πρώτη φορά επιλέγοντας το πεδίο εισαγωγής στην επιλεγμένη οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατώντας το πλήκτρο [OK] και χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται.

## Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

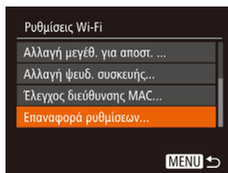
Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της.

Η επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi θα προκαλέσει επίσης διαγραφή όλων των ρυθμίσεων υπηρεσιών Web. Βεβαιωθείτε ότι επιθυμείτε την επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi προτού χρησιμοποιήσετε την εν λόγω επιλογή.



### 1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖27).



### 2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖124).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μενού Ρυθμίσεων

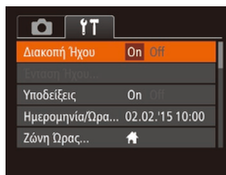
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

### Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι βασικές λειτουργίες μηχανής προσαρμόζονται στην καρτέλα [ΥΤ] στο MENU (📖27). 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 [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [▼] ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📖69), 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 κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔊].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

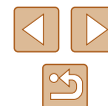
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

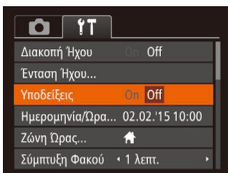
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Απόκρυψη Υποδείξεων

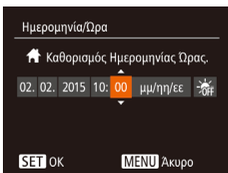
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (📖26) ή MENU (📖27). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



- 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 πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

## Χρονική Ζώνη

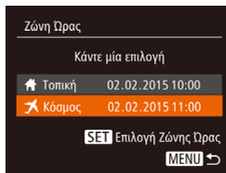
Για να διασφαλίσετε τη σωστή εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας στις λήψεις σας όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό, καταχωρήστε απλά τον προορισμό σας από πριν και θέστε τη μηχανή στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας. Αυτό το πρακτικό χαρακτηριστικό εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητης αλλαγής της ρύθμισης Ημερομηνίας/Ώρας.

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 [▲][▼] 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 [▲][▼] και κατόπιν επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [📏].



### 2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [✂ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [✂] (📖146).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✂] (📖19), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [🏠 Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

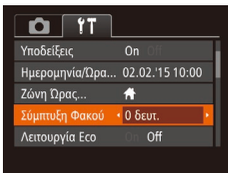
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

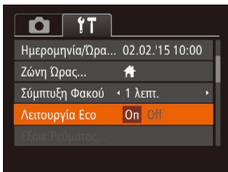
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖24). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- 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.

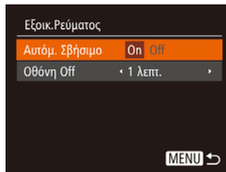
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖146).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτεινιάσε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή 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 (📖25).



- 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 (📖120) σε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

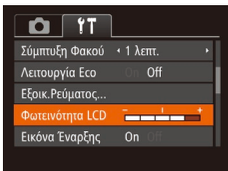
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



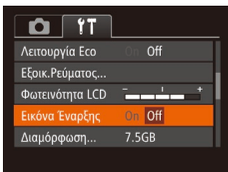
- Επιλέξτε [Φωτεινότητα LCD] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



- Για μέγιστη φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [▼] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο όταν εμφανίζεται η οθόνη λήψης ή σε κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων (Η ενέργεια αυτή θα παρακάμψει τη ρύθμιση [Φωτεινότητα LCD] 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.

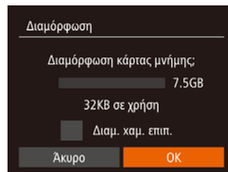
Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].

- Επιλέξτε [Διαμόρφωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].

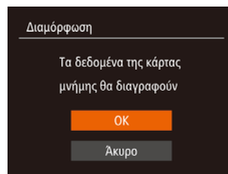
### 2 Επιλέξτε [OK].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Άκυρο], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].



### 3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

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



- 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 απορρίπτετε 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο

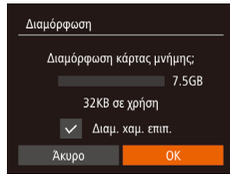




- Η συνολική χωρητικότητα της κάρτας που υποδεικνύεται στην οθόνη διαμόρφωσης μπορεί να είναι μικρότερη από τη διαφημιζόμενη χωρητικότητα.

## ■ 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 διακόπεται ξαφνικά. Η διαμόρφωση χαμηλού επιπέδου διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση χαμηλού επιπέδου, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.



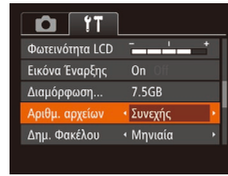
- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖121), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε αυτή την επιλογή. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [✓].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖121) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖121), 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 📖121) κάρτα μνήμης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

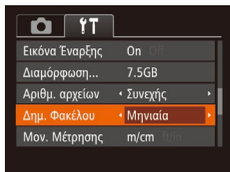
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

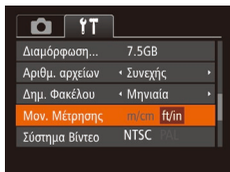
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

## Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

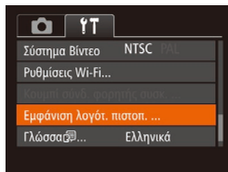
Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στις πληροφορίες GPS αναφορικά στο υψόμετρο (📏114), γραμμική ζουμ (📏30) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



- 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 [ON].

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



- Επιλέξτε [Γλώσσα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ON].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ON].



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

Κατάσταση αναπαραγωγής

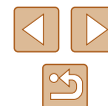
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

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

- [Σύστημα Βίντεο] (📖128)
- [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (📖89)
- [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.] (📖93)

## Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής

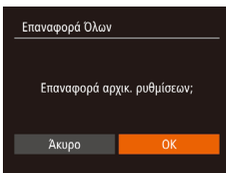
Εάν αλλάξετε τυχαία κάποια ρύθμιση, μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της μηχανής.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά Όλων].

- Επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⌂].

### 2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⌂].
- Η μηχανή επανέρχεται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
  - Ρυθμίσεις καρτέλας [Υ†] [Ημερομηνία/Ωρα] (📖119), [Ζώνη Ωρας] (📖119), [Γλώσσα] (📖123) και [Σύστημα Βίντεο] (📖128)
  - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖60)
  - Κατάσταση Λήψης
  - Ρυθμίσεις Wi-Fi (📖89)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

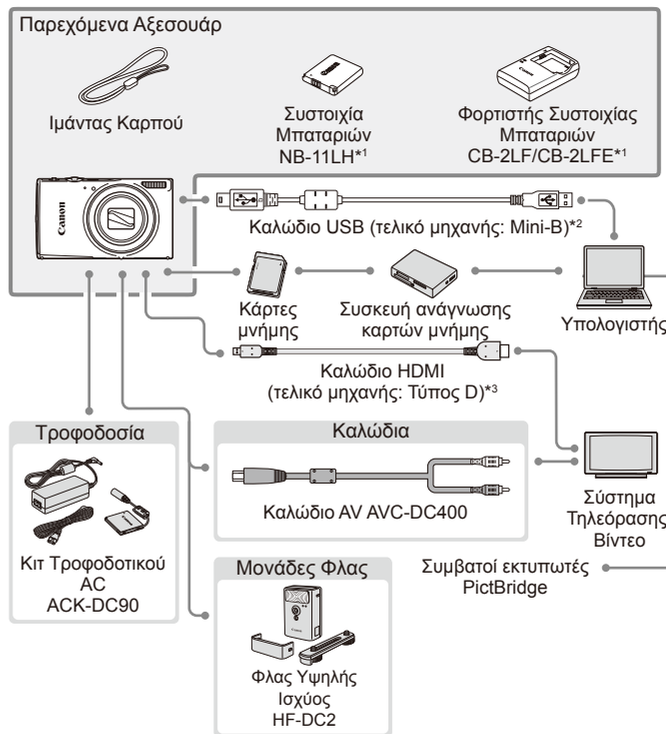
Ευρετήριο



# Αξεσουάρ

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

## Χάρτης συστήματος



\*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.

\*2 Διαθέσιμο είναι ένα γνήσιο αξεσουάρ της Canon (Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU).

\*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

Κατάσταση αναπαραγωγής

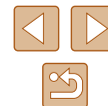
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



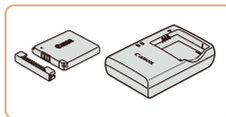
### Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

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-γνήσιων αξεσουάρ (π.χ., διαρροή υγρών ή/και έκρηξη μιας συστοιχίας μπαταριών). Παρακαλούμε σημειώστε ότι η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει επισκευές βλαβών και προβλημάτων που οφείλονται στη δυσλειτουργία μη-γνήσιων αξεσουάρ, αν και μπορείτε να ζητήσετε την επισκευή του προϊόντος με δική σας χρέωση.

## 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-11LH

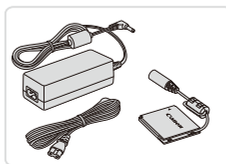
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

#### Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH



- 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.
- Υποστηρίζεται επίσης και η Συστοιχία Μπαταριών NB-11L.
- Υποστηρίζεται επίσης και ο Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LD/CB-2LDE.



#### Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC90

- Για την τροφοδοσία της μηχανής με εναλλασσόμενο ρεύμα. Συνιστάται όταν η μηχανή χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή κατά τη σύνδεσή της σε εκτυπωτή ή υπολογιστή. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών εντός της μηχανής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Ο φορτιστής συστοιχίας μπαταριών και το κιτ τροφοδοτικού AC μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz).
- Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

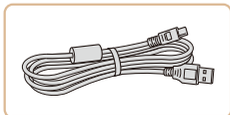
## Μονάδες Φλας



### Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

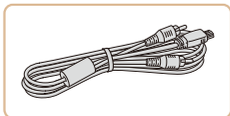
- Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας.

## Άλλα Αξεσουάρ



### Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

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



### Καλώδιο AV AVC-DC400

- Συνδέστε τη μηχανή σε τηλεόραση για να απολαύσετε την προβολή των εικόνων στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης.

## 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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 (147).

## Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

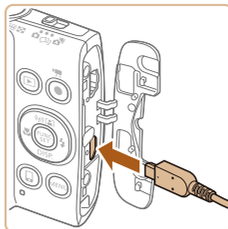
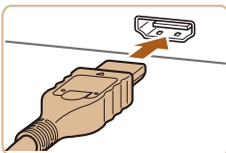
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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] ή [HD] 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.



- 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).



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

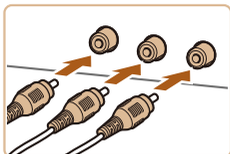
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Καλώδιο AV AVC-DC400 (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης ενώ εκτελείτε χειρισμούς στη μηχανή.

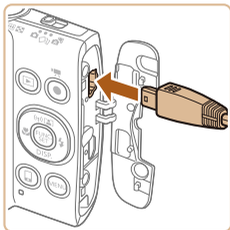
### 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

### 2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

- Στην τηλεόραση, συνδέστε πλήρως τα βύσματα των καλωδίων στις εισόδους βίντεο όπως φαίνεται στην εικόνα.



- Στη μηχανή, ανοίξτε το κάλυμμα των υποδοχών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.



### 3 Εμφάνιση εικόνων

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Προβολή/αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας” (📖128) για να προβάλετε τις εικόνες.



- Η σωστή προβολή των εικόνων δεν είναι δυνατή εάν η διαμόρφωση εξόδου βίντεο της μηχανής (NTSC ή PAL) δεν αντιστοιχεί με τη διαμόρφωση βίντεο της τηλεόρασης. Για να αλλάξετε τη μορφή εξόδου βίντεο, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και επιλέξτε [Σύστημα Βίντεο] στην καρτέλα **[P]**.



- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψεις ενώ η μηχανή και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένες και να εξετάσετε τις εικόνες σας με προεπισκόπηση στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για να φωτογραφήσετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, το Ζουμ Σημείου AF (📖43) δεν είναι διαθέσιμο.

## Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

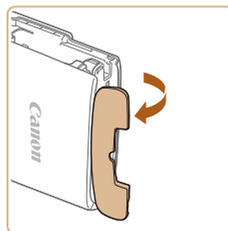
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η τροφοδοσία της μηχανής μέσω του Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC90 (προαιρετικό) εξαλείφει την ανάγκη παρακολούθησης της στάθμης της μπαταρίας που απομένει.

### 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

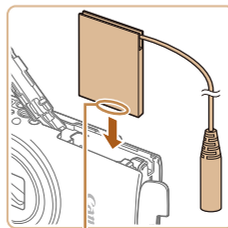
### 2 Ανοίξτε το κάλυμμα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖18) για να ανοίξετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης/μπαταρίας και κατόπιν ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας καλωδίου του μετατροπέα με τον τρόπο που φαίνεται.



### 3 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Ενώ κρατάτε το μετατροπέα με τους ακροδέκτες (1) προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα, εισάγετε το μετατροπέα κατά τον ίδιο τρόπο όπως και τη συστοιχία μπαταριών (ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖18)).



(1)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

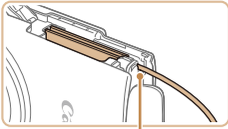
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





(1)

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του μετατροπέα περνά μέσω της θύρας (1).



#### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



#### 5 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

- Εισάγετε το βύσμα του προσαρμογέα στο άκρο του καλωδίου του μετατροπέα.
- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος στο τροφοδοτικό και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο σε μια πρίζα ρεύματος.
- Ανάψτε τη μηχανή και χρησιμοποιήστε την με τον επιθυμητό τρόπο.
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.



- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα και μην αφαιρείτε το καλώδιο ρεύματος ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή μπορεί να διαγράψει τις λήψεις σας ή να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή.
- Μην συνδέετε τον προσαρμογέα ή το καλώδιο του προσαρμογέα σε άλλα αντικείμενα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή βλάβη στο προϊόν.

## Χρήση του Λογισμικού

Μετά από το κατέβασμα του λογισμικού από την ιστοσελίδα της Canon και την εγκατάστασή του στον υπολογιστή που χρησιμοποιείται, μπορείτε να κάνετε τα εξής.

- CameraWindow
  - Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή
- Image Transfer Utility
  - Διαμόρφωση και λήψη εικόνων μέσω συγχρονισμού εικόνων (📖112)
- Map Utility
  - Εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν εγγραφεί σε εικόνες σε χάρτη



- Όταν εμφανίζετε ή επεξεργάζεστε τις εικόνες που έχετε εισάγει σε υπολογιστή, χρησιμοποιείτε πάντα το λογισμικό που υποστηρίζει τις εικόνες που έχουν ληφθεί στη μηχανή (λογισμικό που συνήθως είναι εγκατεστημένο σε υπολογιστή ή λογισμικό γενικής χρήσης).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

Το λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους παρακάτω υπολογιστές. Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας, συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

- Windows 8/8.1
- Windows 7 SP1
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.8

Κατά την αποστολή εικόνων σε υπολογιστή μέσω Wi-Fi, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος σε “Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας” (97).

## Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.8.

### 1 Λήψη του λογισμικού.

- Με υπολογιστή συνδεδεμένο στο internet επισκεφτείτε τον σύνδεσμο <http://www.canon.com/icpd/>.
- Συνδεθείτε στον ιστότοπο που αντιστοιχεί στην χώρα ή την περιοχή σας.
- Λήψη του λογισμικού.

### 2 Εγκαταστήστε τα αρχεία.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Easy Installation/ Εύκολη εγκατάσταση] και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης. Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει ορισμένο χρόνο, ανάλογα με τις δυνατότητες του υπολογιστή και τη σύνδεση στο Internet.



- Κάντε κλικ στο κουμπί [Finish/Τέλος] ή [Restart/Επανεκκίνηση] μετά την εγκατάσταση.



- Απαιτείται σύνδεση στο Internet, ενώ οποιεσδήποτε χρεώσεις του λογαριασμού στον πάροχο υπηρεσιών Internet, καθώς και τα τέλη πρόσβασης πρέπει να καταβληθούν ξεχωριστά.



- Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στα παρακάτω βήματα για να απεγκαταστήσετε (διαγράψετε) το λογισμικό.
  - Σε λογισμικό Windows, κάντε κλικ με την παρακάτω σειρά: Μενού [Εναρξη] > [Όλα τα προγράμματα] > [Canon Utilities], και κατόπιν επιλέξτε το λογισμικό που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε.
  - Σε λογισμικό Mac OS, κάντε κλικ στο φάκελο [Εφαρμογές], επιλέξτε το φάκελο [Canon Utilities], σύρετε το φάκελο ή το λογισμικό που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε στον κάδο ανακύκλωσης και κατόπιν αδειάστε τον κάδο ανακύκλωσης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

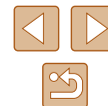
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

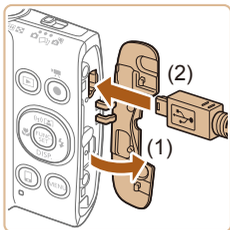
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Η σύνδεση της μηχανής σε υπολογιστή με καλώδιο USB του εμπορίου (η υποδοχή της μηχανής είναι η Mini-B) σας δίνει τη δυνατότητα εισαγωγής των λήψεών σας.



### 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).

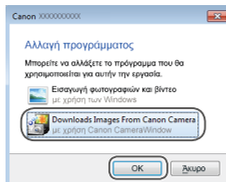


- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.



### 2 Ανάψτε τη μηχανή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο CameraWindow.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται όταν υλοποιηθεί η σύνδεση μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.
- Windows: Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεση αλλαγής προγράμματος του [📷].



- Επιλέξτε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon] και κατόπιν κάντε κλικ στο [OK].

- Κάντε διπλό κλικ [📷].

### 3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο [▶] για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Όταν εμφανίζεται τις εικόνες που έχετε εισάγει σε υπολογιστή, χρησιμοποιείτε πάντα το λογισμικό που υποστηρίζει τις εικόνες που έχουν ληφθεί στη μηχανή (λογισμικό που συνήθως είναι εγκατεστημένο σε υπολογιστή ή λογισμικό γενικής χρήσης).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

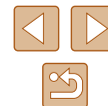
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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 εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.

## Εκτύπωση Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

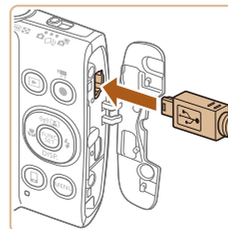
Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

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

Η σύνδεση της μηχανής σε εκτυπωτή συμβατό με PictBridge με καλώδιο USB του εμπορίου (η υποδοχή της μηχανής είναι η Mini-B) σας δίνει τη δυνατότητα εκτύπωσης των λήψεών σας.



- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

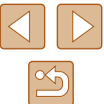
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.

### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

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

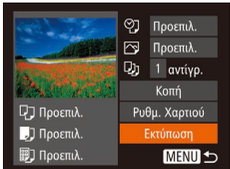
### 5 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



### 6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Πατήστε το πλήκτρο [⊞], επιλέξτε [▶] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊞].



### 7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Θα ξεκινήσει η εκτύπωση.
- Για να εκτυπώσετε και άλλες εικόνες, επαναλάβετε τις διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 5, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωση, σβήστε τη μηχανή και τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο.



- Για τους εκτυπωτές Canon που είναι συμβατοί με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικό), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτυπωτές" (127).

## Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

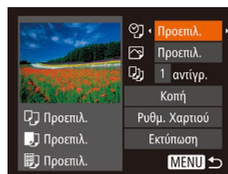
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (133) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε μια επιλογή.



☺	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/νία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	#Αρχείου	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας τον αριθμό αρχείου.
	Αμφότερα	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία και τον αριθμό αρχείου.
📁	Off	–
	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Off	–
	On	Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις.
📄	Κόκ.Μάτ1	Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.
	Αρ. Αντιγράφων	Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση.
Κοπή	–	Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής εικόνας προς εκτύπωση (135).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (135).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

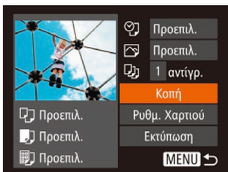
Ευρετήριο



## 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].

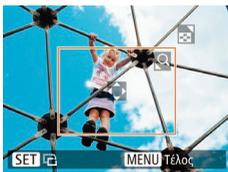
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖 134) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας που θα εκτυπωθεί.

### 2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να περιστρέψετε το πλαίσιο, πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

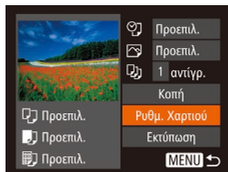
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖 133) για να εκτυπώσετε.



- 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], οι ημερομηνίες μπορεί να μην εκτυπωθούν σωστά.

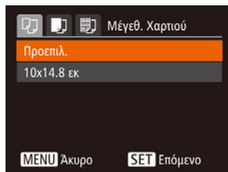
## Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



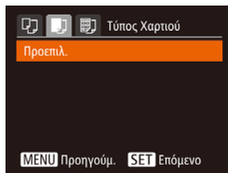
### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖 134) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



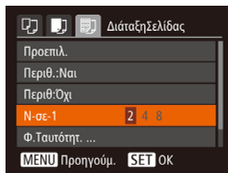
### 2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [N-σε-1], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε τον 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
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρισμα
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.Ταυτότη.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για εικόνες με ρύθμιση εγγραφόμενων rixel L και αναλογίας 4:3.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 χιλ., ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

## ■ Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### 1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότηt.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση” (135), επιλέξτε [Φ.Ταυτότηt.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

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

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

### 3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

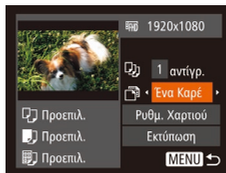
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση” (135) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.

### 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” (133) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη.

### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] 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].
- Οι ρυθμίσεις [Φ.Ταυτότηt.] και [Διαδοχή] δεν είναι διαθέσιμες με εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge από τα CP720/CP730 και τα προηγούμενα μοντέλα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

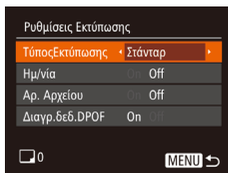
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖138) 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 (📖27).

Τύπος- Εκτύπωσης	Στάνταρ	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.
	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων (Τυπική και Ευρετήριο).
Ημ/νία	On	Εκτύπωση εικόνων με την ημερομηνία λήψης.
	Off	–
Αρ. Αρχείου	On	Εκτύπωση εικόνων με τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
Διαγρ. δεδ. DPOF	On	Ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του καταλόγου εκτύπωσης μετά την εκτύπωση.
	Off	–



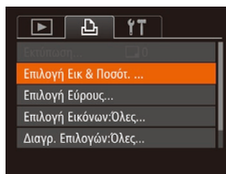
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- Εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Ημ/νία] σε [On], η ημερομηνία μπορεί να εκτυπωθεί δύο φορές σε ορισμένους εκτυπωτές.



- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Ημ/νία] και [Αρ. Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [📄] (📖19).

## Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότητας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότητας] στην καρτέλα [📄] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📄].

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📄].
- Στη συνέχεια, μπορείτε να καθορίσετε το πλήθος των αντιγράφων.
- Εάν καθορίσετε την εκτύπωση σε μορφή ευρετηρίου, η εικόνα επισημαίνεται με το εικονίδιο [✓]. Για να ακυρώσετε την εκτύπωση της εικόνας σε μορφή ευρετηρίου, πατήστε ξανά το πλήκτρο [📄]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

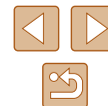
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] 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” (📖 137), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖 78) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

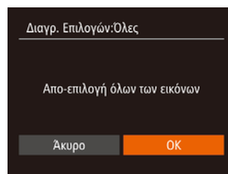
### Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖 137), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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” (📖 137), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

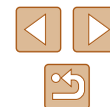
### Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (📖 137 – 📖 138), 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 διακόπεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο

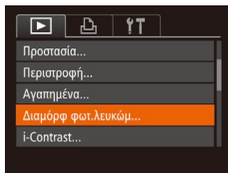


## Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για τις εισαγάγετε 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



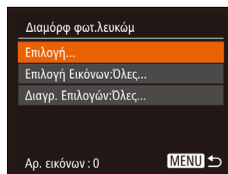
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διαμόρφ φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.



- 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" (139), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

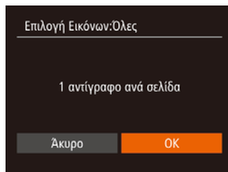


#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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

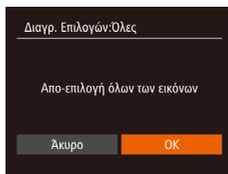
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (139), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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" (139), επιλέξτε [Απο-επιλογή όλων των εικόνων] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

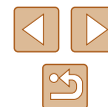
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

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 (17).
- 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 συμπύσσεται.

- 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 (128).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📖69), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖25).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📖26).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείχουν 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.

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας] (📖19). Έχετε κατά νου ότι οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται αυτόματα σε εικόνες, κυρίως διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (📖39).
- Οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται σε καταστάσεις λήψης (📖151) κατά τις οποίες η [Σφρ. ημ/νίας] (📖) δεν μπορεί να διαμορφωθεί (📖39).

Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📖33).

Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται στην οθόνη όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖33).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📖44).
- Ρυθμίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📖66).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📖59).
- 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 (📖44).

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 (📖25).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📖158).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (📖45).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.

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 συνδέσετε 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 του κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Ρυθμίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📖66).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📖58).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (📖59, 📖86).
- Χρησιμοποιήστε μέτρηση σημείου (📖58).

Τα θέματα είναι πολύ φωτεινά και οι φωτεινοί τόνοι είναι υπερ-εκτεθειμένοι.

- Ρυθμίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📖30).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📖58).
- Χρησιμοποιήστε μέτρηση σημείου (📖58).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📖33).

- Φωτογράφηστε εντός της εμβέλειας του φλας (📖158).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📖59).

Τα θέματα στις λήψεις με φλας είναι πολύ φωτεινά και οι φωτεινοί τόνοι είναι υπερ-εκτεθειμένοι.

- Φωτογράφηστε εντός της εμβέλειας του φλας (📖158).
- Ρυθμίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📖30).

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 (📖59).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (📖49).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών (📖41).

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (📖45). Σημειώστε ότι όταν η Λυχνία On είναι αναμμένη (📖4) (για περίπου ένα δευτερόλεπτο), δεν είναι δυνατή η λήψη διότι η λυχνία δρα κατά του φαινομένου των κόκκινων ματιών. 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 φωτογραφηθείτε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📖86).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



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 (📖122).

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” (📖148 – 📖151).

## 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 (📖121, 📖157).

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 (📖122).
  - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖42).
  - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖157).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (📖51).

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 (📖122).

- 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 (📖118) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖118) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] (📖51) επειδή δεν λαμβάνει χώρα εγγραφή ήχου σε αυτή την κατάσταση.

## Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (📖24).

## Υπολογιστής

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

- Όταν προσπαθείτε να μεταφέρετε εικόνες στον υπολογιστή μέσω καλωδίου, δοκιμάστε να μειώσετε την ταχύτητα μεταφοράς με την παρακάτω διαδικασία.
  - Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να μεταβείτε στην κατάσταση προβολής. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [MENU], ενώ ταυτόχρονα πατάτε τα πλήκτρα [▲] και [⊕]. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] για να επιλέξετε [B] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

## Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο [▲].

- Το μενού Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμο στην Κατάσταση λήψης. Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής και δοκιμάστε ξανά.
- Το μενού Wi-Fi δεν εμφανίζεται είτε στην κατάσταση αναπαραγωγής, κατά τη χρήση προβολής σε μεγέθυνση ή προβολής ευρετηρίου. Επιστρέψτε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά. Παρομοίως, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής φιλτραρισμένης εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια. Ακυρώστε την προβολή/αναπαραγωγή ομάδας ή φιλτραρισμένης εικόνας.
- Το μενού Wi-Fi δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή, σε έναν υπολογιστή ή σε μία τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

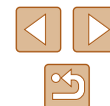
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



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 (116).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (103).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας (90).
- 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 (97, 99).
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Αδυναμία σύνδεσης στο σημείο πρόσβασης.

- Βεβαιωθείτε ότι το κανάλι σημείου πρόσβασης έχει ρυθμιστεί σε κανάλι, το οποίο υποστηρίζεται από τη μηχανή (156). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηρίξιμου 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 προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη προστασίας 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 Συγχρ. εικόνων μέσω σημείου πρόσβασης (112). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων εικόνων ή φακέλων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί σε CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.

Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μεγέθους εικόνων σε ρύθμιση μεγαλύτερη από τη ρύθμιση εγγραφόμενων pixel του αρχικού τους μεγέθους.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.

Η αποστολή εικόνων διαρκεί πολύ./Διακόπτεται η ασύρματη σύνδεση.

- Η αποστολή πολλών εικόνων διαρκεί πολύ. Προσπαθήστε να αλλάξετε το μέγεθος της εκόνας για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (111).
- Η αποστολή ταινιών διαρκεί πολύ.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz. Σημειώστε ότι η αποστολή εικόνων διαρκεί πολύ ακόμα και όταν εμφανίζεται το .
- 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.

Επιθυμείτε τη διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης Wi-Fi πριν από την απόρριψη της μηχανής ή τη μεταβίβασή της σε κάποιο άλλο.

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (117).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

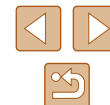
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

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 κλειδωμάτος. Τοποθετήστε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδωμάτος (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 (122)

- 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 (130, 147, 157) ή επεξεργασία εικόνων (184). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (179) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (118).

#### Φορτίστε τη μπαταρία (117)

#### Δεν υπάρχει εικόνα.

- Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει εικόνες που μπορούν να εμφανιστούν.

#### Με προστασία! (177)

#### Μη-αναγνωρίσιμη εικόνα/Μη-συμβατό JPEG/Πολύ μεγάλη εικόνα./

#### Αδύνατη η αναπαραγωγή MOV

- 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./Περιστροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/Αδυναμία επιλογής εικόνας.

- 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. Μεγέθυνση (175)\*, Έξυπνη αναπαραγωγή (176)\*, Περιστροφή (181)\*, Αγαπημένα (183), Επεξεργασία (184)\*, Λίστα εκτύπωσης (137)\* και Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (139)\*

#### Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (178, 181, 138), 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 (137) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (139). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (137) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (139) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (177), Διαγρ. (179), Αγαπημένα (183), Λίστα Εκτύπωσης (137) ή Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ (139).

#### 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 [F], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] (122) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (121).

#### Σφάλμα Φακού

- Αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί εάν κρατάτε τον φακό ενώ κινείται ή όταν η μηχανή χρησιμοποιείται σε χείρως με σκόνη ή άμμο.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί αμέσως μετά τη λήψη, η εικόνα ενδέχεται να μην έχει αποθηκευτεί. Μεταβείτε στην Κατάσταση αναπαραγωγής για να ελέγξετε την εικόνα.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (Exx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📖133) 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 (📖135). 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 (📖99).
- 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 (📖99).

### Διένεξη δ/σεων IP

- Επαναφέρετε τη διεύθυνση IP, έτσι ώστε να μην έρχεται σε σύγκρουση με μια άλλη.

## Αποσυνδέθηκε/ Αποτυχία λήψης/ Αποτυχία αποστολής

- Ενδέχεται να βρίσκεστε σε περιβάλλον, μέσα στο οποίο παρεμποδίζονται τα σήματα Wi-Fi.
- Αποφύγετε τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi της μηχανής κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων, συσκευές Bluetooth και άλλες συσκευές που λειτουργούν σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.
- Ελέγξτε τη συνδεδεμένη συσκευή για να βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζει σφάλματα.

## Αποτυχία αποστολής

### Σφάλμα κάρτας μνήμης

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος αφού τοποθετήσετε μια διαμορφωμένη κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

## Αποτυχία λήψης

### Ανεπ.χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης στη μηχανή στόχο για λήψη εικόνων. Διαγράψτε εικόνες για να απελευθερώσετε χώρο στην κάρτα μνήμης ή τοποθετήστε μια κάρτα με αρκετό ελεύθερο χώρο.

## Αποτυχία λήψης

### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή για τη λήψη εικόνων βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.

## Αποτυχία λήψης

### Σφάλμα ονομασίας!

- Όταν επιτευχθεί ο μέγιστος αριθμός φακέλων (999) και το μεγαλύτερο πλήθος εικόνων (9999) στη χώρα που θα πραγματοποιηθεί η λήψη, δεν είναι δυνατή η λήψη εικόνων.

## Ανεπαρκής χώρος στο διακομ.

- Διαγράψτε τις περιττές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON IMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (📖112) στον υπολογιστή σας.

## Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο διαδίκτυο με τις επίκαιρες ρυθμίσεις δικτύου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

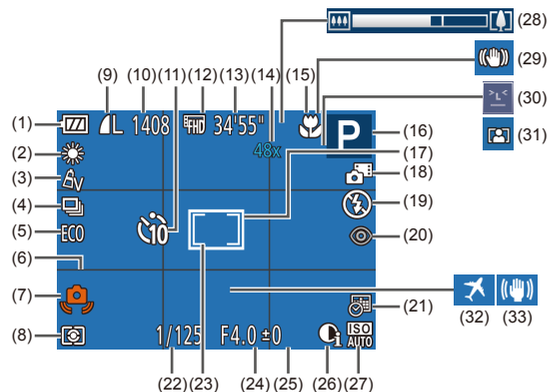
Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πληροφορίες Οθόνης

## Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- (1) Στάθμη μπαταρίας (146)
- (2) Ισορροπία Λευκού (60)
- (3) Τα Χρώματά Μου (60)
- (4) Προώθηση (40)
- (5) Λειτουργία Eco (120)
- (6) Πλέγμα (42)
- (7) Προειδοποίηση αστάθειας μηχανής (33)
- (8) Μέθοδος φωτομέτρησης (58)
- (9) Συμπύεση στατικής εικόνας (67), Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (41)
- (10) Διαθέσιμες λήψεις (157)\*
- (11) Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (37)
- (12) Ποιότητα ταινίας (42)
- (13) Χρόνος που απομένει (157)
- (14) Μεγέθυνση ζουμ (36), Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού (63)
- (15) Εύρος Εστίασης (62)
- (16) Κατάσταση λήψης (148), Εικονίδιο σκηνής (34)
- (17) Πλαίσιο AF (63)

- (18) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση (32)
- (19) Κατάσταση Φλας (66)
- (20) Διόρθωση κόκκινων ματιών (41)
- (21) Σφραγίδα ημερομηνίας (39)
- (22) Ταχύτητα κλείστρου
- (23) Πλαίσιο Σημείου AE (58)
- (24) Τιμή διαφράγματος
- (25) Επιλογές διόρθωσης έκθεσης (58)
- (26) i-Contrast (59)
- (27) Ταχύτητα ISO (59)
- (28) Γραμμή ζουμ (30)
- (29) Εικονίδιο κατάστασης IS (35)
- (30) Ανίχνευση βλεφαρίσματος (43)
- (31) Αυτόματη Κατάσταση (36)
- (32) Ζώνη ώρας (119)
- (33) Σταθεροποίηση εικόνας (44)

\* Σε κατάσταση [C] 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 άμεσα τη συστοιχία μπαταριών.
[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη. Φορτίστε άμεσα τη μπαταρία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

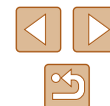
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

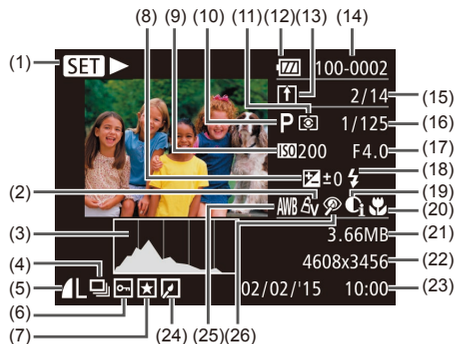
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- |   |  |
|---|--|
| (1) Αναπ. Ταινίας (69), Προβ. συνδεδ. ταιν. ανασκ. (72), Προβολή ομάδας (74)          | (11) Μέθοδος φωτομέτρησης (58)   |
| (2) Τα Χρώματά Μου (60), Εφέ Δημιουργική λήψη (47)                                    | (12) Στάθμη μπαταρίας (146)  |
| (3) Ιστόγραμμα (71)   | (13) Συγχρονισμός εικόνων (112)  |
| (4) Προβολή ομάδας (74), Ταινία ανασκόπησης (71)                                      | (14) Αριθμός φακέλου – Αριθμ. αρχείου (122)  |
| (5) Συμπίεση (ποιότητα εικόνας) (67) / Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (41), MP4 (ταινίες) | (15) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων   |
| (6) Προστασία (77)  | (16) Ταχύτητα κλείστρου (σταπικές εικόνες), Ποιότητα εικόνας / ρυθμός καρτέ (ταινίες) (42)           |
| (7) Αγαπημένα (83)  | (17) Τιμή διαφράγματος   |
| (8) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης (58)  | (18) Φλας (66)   |
| (9) Ταχύτητα ISO (59), Ταχύτ. Αναπαρ. (52)  | (19) i-Contrast (59, 86)   |
| (10) Κατάσταση λήψης (148)  | (20) Εύρος Εστίασης (62)   |
|   | (21) Μέγεθος αρχείου   |
|   | (22) Σταπικές Εικόνες: Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (157) Ταινίες: Χρόνος προβολής/ αναπαραγωγής (157) |

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (23) Ημερομηνία/ώρα λήψης (19) | (25) Ισοροπία/Λευκού (60)              |
| (24) Επεξεργασία εικόνας (84)  | (26) Διόρθωση Κόκκινων Ματιών (41, 86) |



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (128).

## 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” (69).

	Έξοδος
	Προβολή/αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶]) για να ρυθμίσετε την ταχύτητα προβολής. Δεν αναπαράγονται ήχοι.)
	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (88) (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 (88) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⏩].)
	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (88))
	Επεξεργασία (87)
	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (133).

\* 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

Κατάσταση αναπαραγωγής

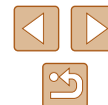
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

## Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																						
			ΑΥΤΟ	P																			
Διόρθωση Έκθεσης (📖58)	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Φλας (📖66)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	*1	-	*1	○	-	-	-	-	-	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Εύρος Εστίασης (📖62)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Επιλογή Θέματος Παρακολ. ΑΦ (📖64)	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Αλλαγή ενδείξεων πληροφοριών λήψης (📖26)	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1 Μη διαθέσιμο, αλλά μεταβαίνει στην κατάσταση  σε ορισμένες περιπτώσεις.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μενού FUNC.

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																		
			AUTO	P															
Μέθοδος Φωτομέτρησης (📖58)			<input type="checkbox"/>																
			-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Τα Χρώματά Μου (📖60)			<input type="checkbox"/>																
			-	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ισορροπία Λευκού (📖60)			<input type="checkbox"/>																
			-	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Ταχύτητα ISO (📖59)			<input type="checkbox"/>																
			-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Χρονόμετρο (📖37)			<input type="checkbox"/>																
			0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ρυθμίσεις Χρονόμετρου (📖38)			<input type="checkbox"/>																
			-	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Πρώτηση (📖40)			<input type="checkbox"/>																
			-	-	0	0	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-

\*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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Καρτέλα Λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																			
			AUTO	P																
<b>Πλαίσιο AF (63)</b>																				
ΑiAF Πρόσωπο	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	○
Παρακολ. AF	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	-	○
Κέντρο	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
<b>Μέγ. Πλαισίου AF (63)*1</b>																				
Κανονικό	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○	-	○
Μικρή	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	○	-	-	○	○	○	○	○	-	○
<b>Ψηφιακό Ζουμ (36)</b>																				
Τυπικό	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.6x/2.0x	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ζουμ Σημείου AF (43)</b>																				
On	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	-	○
Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Servo AF (65)</b>																				
On	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-
Off	○	○	*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Συνεχ ΑυτΕστ (66)</b>																				
On	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○
Off	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [Κέντρο].

\*2 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος στην κατάσταση [AUTO].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

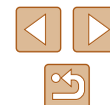
Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

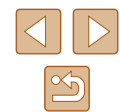
Παράρτημα

Ευρετήριο



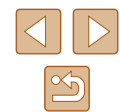
Κατάσταση Λήψης		   <b>AUTO</b> <b>P</b>                																		
<b>Λειτουργία</b>																				
<b>Βοηθητική δέσμη AF (📖45)</b>																				
On		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ρυθμίσεις Φλας (📖41, 📖45)</b>																				
Κόκκινα Μάτια	On	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Λυχνία On	On/Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>i-Contrast (📖59)</b>																				
Αυτόμ.		○	–	○	○	–	–	–	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	–
Off		–	○	–	○	○	○	○	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (📖46)</b>																				
Διάρκ. προβολής	Off/Γρήγορη	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2 δευτ. / 4 δευτ. / 8 δευτ. / Μεγ.Διάρκεια	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Πληρ. προβολής	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Λεπτομερείς	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ανίχν. Βλεφάρ. (📖43)</b>																				
On		○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Πλέγμα (📖42)</b>																				
On/Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ρυθμίσεις IS (📖44)</b>																				
Κατάσταση IS	Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Συνεχής	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Μόνο σε Λήψη	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Δυναμική IS	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- Πριν από τη χρήση
- Βασικό Εγχειρίδιο
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
  - Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
  - Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
  - Άλλες Καταστάσεις Λήψης
  - Κατάσταση P
  - Κατάσταση αναπαραγωγής
  - Λειτουργίες Wi-Fi
  - Μενού Ρυθμίσεων
  - Αξεσουάρ
  - Παράρτημα
- Ευρετήριο



Κατάσταση Λήψης																				
Λειτουργία																				
Σφρ. ημ/νίας  (39)																				
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ημ/νία/Ημ/νία & Ωρα		○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Τύπος ανασκόπ.  (32)																				
Με στατικ. εικ./Χωρίς στατ εικ		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Πριν από τη χρήση
- Βασικό Εγχειρίδιο
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
  - Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
  - Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
  - Άλλες Καταστάσεις Λήψης
  - Κατάσταση P
  - Κατάσταση αναπαραγωγής
  - Λειτουργίες Wi-Fi
  - Μενού Ρυθμίσεων
  - Αξεσουάρ
  - Παράρτημα
- Ευρετήριο



## Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Διακοπή Ήχου	📖118
Ένταση Ήχου	📖118
Υποδείξεις	📖119
Ημερομηνία/Ωρα	📖19
Ζώνη Ωρας	📖119
Σύμπτυξη Φακού	📖120
Λειτουργία Eco	📖120
Εξοικ. Ρεύματος	📖25, 📖120
Φωτεινότητα LCD	📖121
Εικόνα Έναρξης	📖121
Format	📖121, 📖122
Αριθμ. αρχείων	📖122
Δημ. Φακέλου	📖123
Μον. Μέτρησης	📖123
Σύστημα Βίντεο	📖128
Ρυθμίσεις Wi-Fi	📖89
Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	📖93
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	📖123
Γλώσσα 	📖20
Επαναφορά Όλων	📖124

## Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	📖72
Διαδοχική Προβολή	📖75
Διαγρ.	📖79
Προστασία	📖77
Περιστροφή	📖81
Αγαπημένα	📖83
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	📖139
i-Contrast	📖86
Διόρθ. Κόκκινων Μ	📖86
Κοπή	📖84
Αλλαγή μεγέθους	📖84
Τα Χρώματά Μου	📖85
Εναλλαγή	📖69
Κύλιση οθόνης	📖69
Ομαδ. εικόνων	📖74
Αυτ.Περιστροφή	📖82
Συνέχεια	📖69

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Εκτύπωση	-
Επιλογή Εικ & Ποσότητας	137
Επιλογή Εύρους	138
Επιλογή Εικόνων:Όλες	138
Διαγρ. Επιλογών:Όλες	138
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	137

## Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Περιστροφή	81
Προστασία	77
Αγαπημένα	83
Διαγρ.	79
Εκτύπωση	133
Προβολή ομάδας	74
Αναπ. Ταινίας	69
Προβ. συνδεδ. ταιν. ανασκ.	72
Έξυπνη αναπαρ.	76
Αναζήτηση εικόνων	73
Διαδοχική Προβολή	75

## 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. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει 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 φυσικό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας (κατά τη μεταφορά της από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον), τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγισμένη πλαστική σακούλα και αφήστε την να προσαρμοστεί σταδιακά στη θερμοκρασία πριν την αφαιρέσετε.
- Εάν σχηματιστεί υγρασία, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μηχανής. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε αυτή την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί βλάβη. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και την κάρτα μνήμης και περιμένετε μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή.
- Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μέσα σε πλαστικές σακούλες ή άλλα δοχεία. Για τη διατήρηση της απόδοσης μπαταρίας, εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών για κάποιο χρονικό διάστημα, περίπου μία φορά το έτος πρέπει να τη φορτίζετε και κατόπιν να χρησιμοποιείτε τη μηχανή έως ότου η μπαταρία εξαντληθεί πριν από την αποθήκευση της συστοιχίας μπαταρίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προδιαγραφές

### Προδιαγραφές μηχανής

Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ.)	Περίπου 20,2 εκατ. pixel
Εστιακή Απόσταση Φακού	12x zoom: 4.5 (E) – 54.0 (T) mm (αντιστοιχεί με φιλμ 35 χιλ.: 25 (E) – 300 (T) χιλ.)
LCD Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη LCD TFT 7,5 εκ. (3,0") Ενεργά Pixel: περίπου 461.000 κουκίδες
Διαμόρφωση Αρχείου	Design rule for Camera File system, συμβατότητα DPOF (έκδοση 1.1)
Τύπος Δεδομένων	Στατικές Εικόνες: Exif 2.3 (JPEG) Ταινίες: MP4 (Βίντεο: MPEG-4 AVC/H.264, ήχος: MPEG-4 AAC-LC (Μονοφωνικό))
Θύρα επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Έξοδος HDMI Έξοδος αναλογικού ήχου (Μονοφωνική) Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL)
Πηγή Τροφοδοσίας Ρεύματος	Συστοίχια Μπαταριών NB-11LH Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC90
Διαστάσεις (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	99,6 x 58,0 x 22,8 χιλ.
Βάρος (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	Περίπου 147 g (συμπεριλαμβανομένων της συστοίχιας μπαταριών/μπαταρίας και της κάρτας μνήμης) Περίπ. 130 g (μόνο το σώμα της μηχανής)

### Wi-Fi

Τυπικό	IEEE 802.11b/g/n* * μόνο ζώνη 2,4 GHz
Μέθοδοι Μετάδοσης	Διαμόρφωση OFDM (IEEE 802.11g/n) Διαμόρφωση DSSS (IEEE 802.11b)
Καταστάσεις Επικοινωνίας	Κατάσταση υποδομής* <sup>1</sup> , Κατάσταση Ειδική (Ad Hoc)* <sup>2</sup> *1 Υποστήριξη Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi CERTIFIED IBSS
Υποστηριζόμενα κανάλια	1-11 ch
Ασφάλεια	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

### Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού Ζουμ (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.)

Ψηφιακό Ζουμ [Στάνταρ]	25 – 1200 χιλ. (Εκπροσωπεί τη συνδυασμένη εστιακή απόσταση του οπτικού και του ψηφιακού ζουμ.)
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 1.6x	40,0 – 480 χιλ.
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 2.0x	50,0 – 600 χιλ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Αριθμός Λήψεων	Περίπ. 185 λήψεις
Αρ. λήψεων (ενεργοποιημένη λειτουργία Eco)	Περίπ. 250 λήψεις
Διάρκεια Εγγραφής Ταινίας*1	Περίπ. 35 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη*2)	Περίπου 1 ώρες 5 λεπ.
Χρόνος αναπαραγωγής*3	Περίπου 4 ώρες

- \*1 Οι χρόνοι υπολογίζονται κάτω από τις παρακάτω συνθήκες λήψης.
- Αυτόματη Κατάσταση
  - Ποιότητα εικόνας [E-FHD]
  - Επανειλημμένη λήψη, σταμάτημα, εστίαση, ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
- \*2 Οι χρόνοι υπολογίζονται κάτω από τις παρακάτω συνθήκες λήψης.
- Αυτόματη Κατάσταση
  - Ποιότητα εικόνας [E-FHD]
  - Καμία λειτουργία όπως εστίαση
  - Άμεση συνέχιση λήψης μετά το αυτόματο σταμάτημα όταν το μέγεθος αρχείου αγγίζει τα 4GB ή ο χρόνος εγγραφής αγγίζει τα 29 λεπτά 59 δευτερόλεπτα
- \*3 Χρόνος διαδοχικής προβολής στατικών εικόνων.
- Ο αριθμός λήψεων που μπορεί να καταγραφεί υπολογίζεται με βάση τις οδηγίες του οργανισμού Camera & Imaging Products Association (CIPA).
  - Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήψεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
  - Αριθμός λήψεων/χρόνο με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

## ■ Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης

Αριθμός εγγραφόμενων pixels	Ποσοστό Συμπίεσης	Αριθμός Λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης (Κατά προσέγγιση λήψεις)
		16 GB
<b>L</b> (Μεγάλη) 20M/5184 x 3888		1680
		2729
<b>M1</b> (Μεσαία 1) 10M/3648 x 2736		3217
		5061
<b>M2</b> (Μεσαία 2) 3M/2048 x 1536		9344
		16755
<b>S</b> (Μικρή) 0.3M/640 x 480		53992
		80988

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάζουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.

## ■ Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης

Ποιότητα εικόνας	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης
	16 GB
	1 ώρα 08 λεπτά 34 δευτ.
	3 ώρες 58 λεπτά 01 δευτ.
	8 ώρες 25 λεπτά 48 δευτ.

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Η εγγραφή θα σταματήσει αυτόματα όταν η μέγεθος αρχείου κλιπ φτάσει τα 4 GB ή όταν ο χρόνος εγγραφής φτάσει σε περίπου 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη σε [E-FHD] [E-HD] ή περίπου σε 1 ώρα κατά τη λήψη σε [E-VGA].
- Η εγγραφή ενδέχεται να σταματήσει ακόμα και αν το μέγεθος κλιπ δεν επιτευχθεί σε ορισμένες κάρτες μνήμης. Συνιστάται η χρήση καρτών μνήμης SD Speed Class 10 ή υψηλότερης κλάσης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Εμβέλεια Φλας

Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (☹☹☹)	50 εκ. – 4,0 μ.
Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (☹☹)	1,0 – 2,0 μ.

## ■ Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (☹☹☹)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (☹☹)
<b>AUTO</b>	–	1 εκ. – ∞	1,0 μ. – ∞
Άλλες καταστάσεις	▲	5 εκ. – ∞	1,0 μ. – ∞
	🌻*	1 – 50 εκ.	–
	▲*	3,0 μ. – ∞	3,0 μ. – ∞

\* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

## ■ Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Ταχύτητα
<b>AUTO P</b>	Περίπου 2,5 λήψεις/δευτ.
📷	Περίπου 7,2 λήψεις/δευτ.

## ■ Ταχύτητα κλείστρου

Στην κατάσταση [AUTO], το εύρος ρυθμίζεται αυτόματα	1 – 1/2000 δευτ.
---	------------------

## ■ Διάφραγμα

f/αριθμός	f/3.6 – f/10 (E), f/7.0 – f/20 (T)
-----------	------------------------------------

\* Ανάλογα από τη θέση του ζουμ, ορισμένες τιμές διαφράγματος ίσως να μην είναι διαθέσιμες.

## ■ Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	3,6 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	800 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπου 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40°C

## ■ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz)
Ονομαστική Έξοδος:	4,2 V DC, 0,41 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 2 ώρες 20 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-11LH)
Ένδειξη Φόρτισης:	Φόρτιση: πορτοκαλί / Πλήρης φόρτιση: πράσινο (σύστημα δύο ενδείξεων)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40°C

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Ευρετήριο

## Αγγλικοί χαρακτήρες

### A

AiAF Πρόσωπο (Πλαίσιο AF) 63

### C

Camera Connect 90

CameraWindow 97, 130

CANON iMAGE GATEWAY 89, 103

### D

DPOF 137

### I

i-Contrast 59, 86

ISO speed 59

### P

P (κατάσταση λήψης) 57

PictBridge 127, 133

### S

Servo AF 65

## Ελληνικοί χαρακτήρες

### A

Αγαπημένα 83

Ακροδέκτης 128, 129, 133

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 84

Αναζήτηση 73

Αναλογίες 40

Ανίχνευση Βλεφάρισματος 43

Αντιμετώπιση Προβλημάτων 140

Αξεσουάρ 126

Αποθήκευση Εικόνων

σε Υπολογιστή 97, 132

Αποστολή εικόνων 109

Αποστολή εικόνων σε smartphone 90

Αποστολή εικόνων σε

άλλη μηχανή 108

Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή 106

Αποστολή εικόνων

σε Υπηρεσίες Web 105

Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή 97

Αργό κλείστρο (κατάσταση λήψης) 55

Αρίθμηση Αρχείων 122

Ασπρόμαυρες εικόνες 61

Αυτόματη κατάσταση

(κατάσταση λήψης) 21, 30

### B

Βραδινή λήψη στο χέρι

(κατάσταση λήψης) 49

### Γ

Γλώσσα οθόνης 20

### Δ

Δημιουργική λήψη 47

Διαγραφή 79

Διαδοχική Προβολή 75

Διαμόρφωση φωτογραφικού

λευκώματος 139

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 41, 86

### E

Εγγραφόμενα pixels

(μέγεθος εικόνας) 41

Εικόνες

Διαγραφή 79

Προβολή/αναπαραγωγή

→ Προβολή/αναπαραγωγή

Προστασία 77

Χρόνος εμφάνισης 46

Εικόνες με τόνους σέπια 61

Έκθεση

Διόρθωση 58

Εκτύπωση 133

Εναλλασσόμενο ρεύμα 129

Ένδειξη 29, 45

Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 60

Εξοικονόμηση ρεύματος 25

Έξυπνη αναπαραγωγή 76

Έξυπνο Κλείστρο

(κατάσταση λήψης) 53

Επαναφορά Όλων 124

Επεξεργασία

i-Contrast 86

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 84

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 86

Κοπή 84

Τα Χρώματά Μου 85

Επεξεργασία ή διαγραφή

πληροφοριών σύνδεσης 116

Εστίαση

Servo AF 65

Ζουμ Σημείου AF 43

Πλαίσιο AF 63

Εύρος Εστίασης

Macro 62

Εφέ ευρείας γωνίας

(κατάσταση λήψης) 51

Εφέ κάμερας παιχνιδιού

(κατάσταση λήψης) 52

Εφέ μινιατούρας

(κατάσταση λήψης) 51

Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 50

### Z

Ζουμ 21, 31, 36

### H

Ημερομηνία/ώρα

Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 20

Προσθήκη σφραγίδων

ημερομηνίας 39

Ρυθμίσεις 19

Φόρτιση 19

Χρονική Ζώνη 119

Ήχοι 118

### I

Ιμάντας 2, 16

Ιμάντας Λαιμού → Ιμάντας

Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 60

Ισχύς 126

→ Κιτ τροφοδοτικού AC

→ Συστοιχία μπαταριών

→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

### K

Καλώδιο AV 129

Καλώδιο HDMI 128

Κάρτα Μνήμης 2

Κάρτες μνήμης

Χρόνος εγγραφής 157

Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC

→ Κάρτες μνήμης

Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 65

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Κιτ τροφοδοτικού AC 126, 129  
Κλειδωμα εστίασης 65  
Κοντινή Λήψη (εύρος εστίασης) 62  
Κοπή 84, 135  
Κουμπί σύνδεσης  
φορητής συσκευής 93

## Λ

Λειτουργία Eco 120  
Λειτουργία σημείου  
πρόσβασης μηχανής 97  
Λειτουργίες Wi-Fi 89  
Λήψεις με τηλεχειρισμό 115  
Λήψη  
Ημερομηνία/ώρα λήψης  
→ Ημερομηνία/ώρα  
Πληροφορίες λήψης 146  
Λογισμικό  
Αποθήκευση Εικόνων  
σε Υπολογιστή 97, 132  
Εγκατάσταση 97

## Μ

Μεγεθυσμένη προβολή 75  
Μέθοδος Φωτομέτρησης 58  
Μενού  
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 27  
Πίνακας 148  
Μενού FUNC.  
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 26  
Πίνακας 149, 155  
Μενού Wi-Fi 94  
Μετατροπές DC 129  
Μηνύματα σφάλματος 144  
Μηχανή  
Επαναφορά Όλων 124

Μονάδες Φλας  
On 67  
Αργός συγχρονισμός 67  
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 53  
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα  
(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)  
Εξοικονόμηση ρεύματος 25

## Ο

Οθόνη  
Γλώσσα οθόνης 20  
Εικονίδια 146, 147  
Μενού → Μενού FUNC., Μενού

## Π

Παρακολ. AF 64  
Περιεχόμενα συσκευασίας 2  
Περιστροφή 81  
Πλαίσια AF 63  
Πλέγμα 42  
Ποιότητα εικ → Ποσοστό συμπίεσης  
(ποιότητα εικόνας)  
Πολύ Έντονα Χρώματα (κατάσταση  
λήψης) 50  
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 49  
Ποσοστό Συμπίεσης  
(Ποιότητα εικόνας) 67  
Προβολή 22  
Αναζήτηση εικόνας 73  
Διαδοχική Προβολή 75  
Έξυπνη αναπαραγωγή 76  
Μεγεθυσμένη προβολή 75  
Προβολή Ευρετηρίου 72  
Προβολή μεμονωμένων  
εικόνων 22  
Προβολή τηλεόρασης 128  
Προβολή/αναπαραγωγή  
→ Προβολή/αναπαραγωγή

Προβολή τηλεόρασης 128  
Πρόγραμμα AE 57  
Προεπιλ. → Επαναφορά όλων  
Προστασία 77  
Πυροτεχνήματα  
(κατάσταση λήψης) 49

## Ρ

Ριπή υψηλής ταχύτητας με HQ  
(κατάσταση λήψης) 56  
Ρολόι 29

## Σ

Σταθεροποίηση εικόνας 44  
Στερεοφωνικό  
Καλώδιο AV 127, 128, 129  
Συγχρονισμός εικόνων 112  
Σύνδεση μέσω σημείου  
πρόσβασης 99  
Συνεχής λήψη  
Ριπή υψηλής ταχύτητας με HQ  
(κατάσταση λήψης) 56  
Συστοίχια μπαταριών  
Εξοικονόμηση ρεύματος 25  
Επίπεδο 146  
Λειτουργία Eco 120  
Φόρτιση 17

## Τ

Ταινίες  
Επεξεργασία 87  
Ποιότητα εικόνας  
(ανάλυση/ρυθμός καρτέ) 42  
Χρόνος εγγραφής 157  
Τα Χρώματά Μου 60, 85

## Υ

Υβριδικό αυτόματο  
(κατάσταση λήψης) 32

## Φ

Φορτιστής Συστοίχιας  
Μπαταριών 2, 126

## Χ

Χαμηλός Φωτισμός  
(κατάσταση λήψης) 49  
Χαμόγελο (κατάσταση λήψης) 53  
Χιόνι (κατάσταση λήψης) 49  
Χρήση της μηχανής  
στο εξωτερικό 119  
Χρονική Ζώνη 119  
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 37  
Προσαρμογή του Χρονομέτρου  
Αυτο-φωτογράφισης 38  
Χρονόμετρο 2 δευτ. 38  
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα  
(κατάσταση λήψης) 54  
Χρονόμετρο για πρόσωπα  
(κατάσταση λήψης) 54  
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα  
(κατάσταση λήψης) 54  
Χρονόμετρο για πρόσωπα  
(κατάσταση λήψης) 54  
Χρώμα (ισορροπία λευκού) 60

## Ψ

Ψηφιακό ζουμ 36  
Ψηφιακός μετατροπές τηλεφακού 63

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση /  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
  - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση του WLAN σε άλλες χώρες και περιοχές
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
  - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
  - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου, απαιτείται η άδεια εξαγωγής (ή η άδεια υπηρεσίας συναλλαγής) από την Ιαπωνική κυβέρνηση για την εξαγωγή στρατηγικών πόρων ή υπηρεσιών (συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος αυτού) εκτός της Ιαπωνίας.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.
- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN, τις οποίες χρησιμοποιείτε. Οι ρυθμίσεις ασύρματου LAN που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN στα πλαίσια της πολιτικής προφύλαξης. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.
- Κατά τη μεταβίβαση του προϊόντος αυτού σε άλλο άτομο, την απόρριψη του ή την επιστροφή του για επιδιόρθωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN και ότι έχετε επαναφέρει το προϊόν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (διαγραφή ρυθμίσεων), εφόσον χρειαστεί.

- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλονται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αυτού του προϊόντος στα πλαίσια των οδηγιών που αναφέρονται μέσα στο εγχειρίδιο αυτό. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια, σε περίπτωση που τόσο η λειτουργία όσο και το προϊόν χρησιμοποιηθούν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η χρήση της λειτουργίας του ασύρματου LAN κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

### Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

- Το προϊόν αυτό ενδέχεται να υποστεί παρεμβολές από άλλες συσκευές, οι οποίες εκπέμπουν ραδιοκύματα. Για να αποφύγετε την παρεμβολή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν όσο πιο μακριά γίνεται από τέτοιου είδους συσκευές ή αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση των συσκευών με το προϊόν αυτό.

### Προφυλάξεις Ασφάλειας

Επειδή το Wi-Fi χρησιμοποιεί ραδιοκύματα για τη μεταβίβαση σημάτων, απαιτούνται πιο αυστηρές προφυλάξεις ασφάλειας από ότι κατά τη χρήση ενός καλωδίου LAN. Έχετε κατά νου τα παρακάτω σημεία κατά τη χρήση του Wi-Fi.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

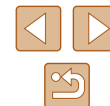
Λειτουργίες Wi-Fi

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 μεταμφίηση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφελθίου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελθτήριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

Για να αποφύγετε την εμφάνιση αυτών των ειδών των προβλημάτων, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σωστά το δίκτυο Wi-Fi. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Wi-Fi της μηχανής αυτής, έχοντας επίγνωση της ασφάλειας για το Wi-Fi και της αντιστάθμισης κινδύνου και της άνεσης κατά τη ρύθμιση των ρυθμίσεων ασφάλειας.



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

## Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Η σήμανση 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 αδειάς 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.

## Αποκρίση

- 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 διαφερουν από αυτά του προϊόντος.
- Παρά των παραπάνω στοιχείων, η Canon δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για όποια απώλεια που οφείλεται από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση αναπαραγωγής
Λειτουργίες Wi-Fi
Μενού Ρυθμίσεων
Αξιολογία
Παράρτημα
Ευρετήριο

