

# Canon

## PowerShot SX430 IS

## PowerShot SX432 IS

# Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Οδηγίες ασφάλειας” (📖 12) 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

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

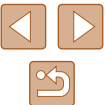
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

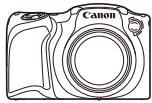


# Πριν από τη χρήση

## Αρχικές πληροφορίες

### Περιεχόμενα συσκευασίας

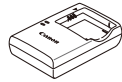
Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα ακόλουθα αντικείμενα.  
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας.



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών  
NB-11LH\*



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



Ιμάντας Καρπού



Κάλυμμα Φακού  
(με καλώδιο)

\* 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

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες

- Τραβήξτε και εξετάστε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις ώστε να βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες καταγράφηκαν σωστά. Παρακαλούμε σημειώστε ότι η Canon Inc., τα υποκαταστήματά της, οι θυγατρικές της εταιρείες, οι διανομείς της και οι αντιπρόσωποί της δεν ευθύνονται για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές λόγω οποιασδήποτε βλάβης μιας μηχανής ή ενός αξεσουάρ, συμπεριλαμβανομένων των καρτών μνήμης, οι οποίες έχουν σαν αποτέλεσμα την αποτυχία εγγραφής μιας φωτογραφίας ή την εγγραφή της σε ακατάλληλη μορφή.
- Η αναρμόδια φωτογράφιση ή εγγραφή του χρήστη (βίντεο και/ή ήχος) ανθρώπων ή υλικών με πνευματικά δικαιώματα ενδέχεται να παραβιάζει την ιδιωτικότητα των ανθρώπων αυτών και/ή να παραβιάζει άλλα νομικά δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, ακόμα και αν η φωτογράφιση ή η εγγραφή προορίζεται αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση.
- Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της μηχανής ή την Τεχνική Υπηρεσία της Canon, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης που περιέχονται μαζί με τα Εγχειρίδια χρήσης της μηχανής.
- Παρά το γεγονός ότι η οθόνη της μηχανής παράγεται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των pixels ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα pixels μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη της μηχανής και δεν επηρεάζει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Η μηχανή μπορεί να θερμανθεί όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

## Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. Οι αριθμοί σε παρενθέσεις υποδεικνύουν τον αριθμό των αντίστοιχων χειριστηρίων σε “Όνοματα Εξαρτημάτων” (📖4).  
[▲] Πλήκτρο επάνω (9) στην πίσω πλευρά  
[◀] Πλήκτρο αριστερά (13) στην πίσω πλευρά  
[▶] Πλήκτρο δεξιά (11) στην πίσω πλευρά  
[▼] Πλήκτρο κάτω (12) στην πίσω πλευρά
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ⓘ: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε
- 🛠️: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής
- 📖xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα “xx” αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- Τα σύμβολα “▶ Στατικές Εικόνες” και “▶ Ταινίες” κάτω από τίτλους υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας—είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.
- 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”.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

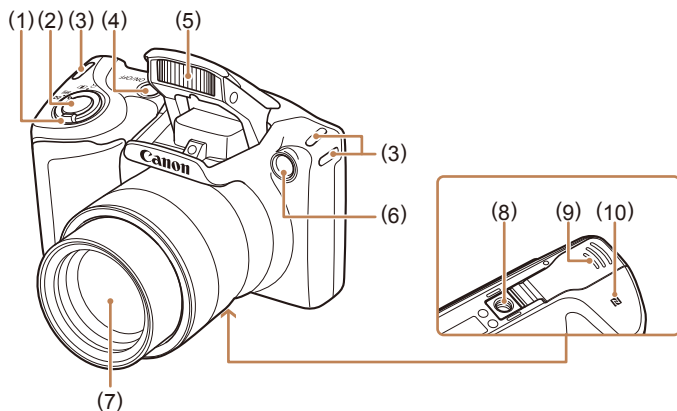
**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

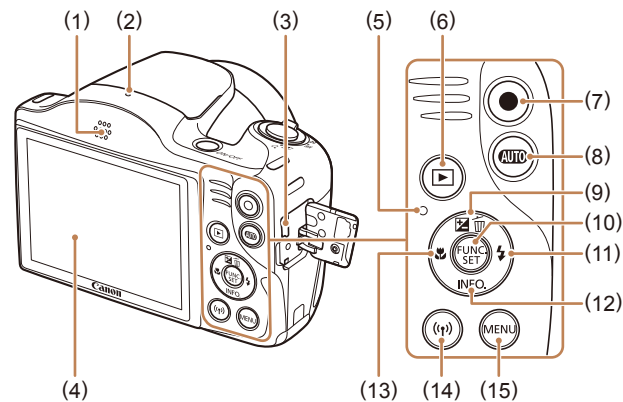


## Ονόματα Εξαρτημάτων



- |   |   |
|---|---|
| (1) Μηχανισμός ζουμ<br>Λήψη: [ZOOM IN] (τηλεφακός) /<br>[ZOOM OUT] (ευρυγώνιος)<br>Προβολή: [MAGNIFY] (μεγέθυνση) /<br>[RECALL] (ευρετήριο) | (5) Φλας                                |
| (2) Κουμπί κλείστρου  | (6) Λυχνία                              |
| (3) Υποδοχή μίαντα  | (7) Φακός                               |
| (4) Κουμπί ON/OFF   | (8) Υποδοχή τριπόδου                    |
|   | (9) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/<br>Μπαταρίας |
|   | (10) [N] (Σήμανση N)*                   |

\* Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC (N77).



- |   |  |
|---|--|
| (1) Ηχείο   | (5) Πλήκτρο [INFO] (Διόρθωση<br>Έκθεσης) / [DISP] (Διαγραφή<br>μεμονωμένων εικόνων) / Πάνω |
| (2) Μικρόφωνο   | (6) Πλήκτρο FUNC. (Λειτουργία) / SET   |
| (3) Υποδοχή AV OUT (έξοδος ήχου/<br>βίντεο) / Υποδοχή DIGITAL | (7) Πλήκτρο [RECALL] (Φλας) / Δεξιά  |
| (4) Οθόνη (οθόνι)   | (8) Πλήκτρο [INFO] (Πληροφορίες) /<br>Κάτω   |
| (5) Ένδειξη   | (9) Πλήκτρο [INFO] (Κοντινή Λήψη) /<br>Αριστερά  |
| (6) Κουμπί [PLAY] (Αναπαραγωγή)                               | (10) Πλήκτρο [Wi-Fi] (Wi-Fi)   |
| (7) Πλήκτρο ταινία  | (11) Πλήκτρο MENU  |
| (8) Πλήκτρο [AUTO] (Αυτόματα)                                 | (12) Πλήκτρο MENU  |
|   | (13) Πλήκτρο MENU  |
|   | (14) Πλήκτρο MENU  |
|   | (15) Πλήκτρο MENU  |

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** 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
Οδηγίες ασφάλειας.....	12

### Βασικό Εγχειρίδιο

<b>Βασικές Λειτουργίες</b> .....	<b>15</b>
Αρχική Προετοιμασία.....	15
Τοποθέτηση των Αξεσουάρ.....	15
Κράτημα της Μηχανής .....	16
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	16
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης.....	17
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης.....	17
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας .....	18
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ωρας.....	18
Γλώσσα Οθόνης.....	19
Δοκιμή της Μηχανής.....	20
Λήψη (Smart Auto).....	20
Προβολή.....	21
Διαγραφή Εικόνων .....	22

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

<b>1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b> .....	<b>23</b>
On/Off .....	23
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο) .....	24
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης.....	24
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.....	24
Κουμπί Κλείστρου .....	24
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	25
Χρήση του μενού FUNC.....	25
Χρήση της Οθόνης Μενού .....	26
Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	27
Εμφάνιση Ενδείξεων .....	28
Ρολόι.....	28
<b>2 Αυτόματη Κατάσταση</b> .....	<b>29</b>
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή .....	29
Λήψη (Smart Auto).....	29
Στατικές εικόνες/Ταινίες .....	31
Στατικές Εικόνες .....	31
Ταινίες.....	31
Εικονίδια Σκηνών .....	32
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας.....	33
Πλαίσια Οθόνης.....	33
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες.....	34
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ) .....	34
Χρήση του Χρονομέτρου.....	34
Χρήση του Χρονομέτρου για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής .....	35
Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης .....	35
Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας .....	36
Συνεχής Λήψη .....	36
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων.....	37

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

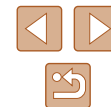
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή των Αναλογιών .....	37
Αλλαγή του Αριθμού Εγγραφόμενων Pixels (μέγεθος εικόνας).....	38
Οδηγίες Επιλογής Εγγραφόμενων Pixel Βάσει του	
Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3) .....	38
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες.....	38
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης.....	39
Εμφάνιση Πλέγματος .....	39
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής.....	39
Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF .....	39
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου	
“Κόκκινων Ματιών”.....	40
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη .....	40
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη .....	40
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη .....	41

### 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης ..... 42

Προσαρμογή Φωτεινότητας / Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος) ...	42
Ειδικές Σκηνές .....	43
Εφαρμογή Ειδικών Εφέ.....	44
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού	
(Εφέ Ευρείας Γωνίας).....	44
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας	
(Εφέ Μινιατούρας).....	45
Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής/αναπαραγωγής –	
Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενόσ Λεπτού).....	45
Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού).....	46
Μονόχρωμη Λήψη.....	46
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς .....	47
Αυτόματη λήψη μετά από Ανίχνευση Νέου Ατόμου	
(Χρονόμετρο για Πρόσωπο) .....	47
Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Αργό Κλείστρο).....	47

<b>4 Κατάσταση P.....</b>	<b>49</b>
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P]).....	49
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση) .....	50
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης) .....	50
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης .....	50
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO.....	51
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	51
Χρώματα Εικόνας.....	52
Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού .....	52
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού .....	52
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	52
Εξειδικευμένο Χρώμα .....	53
Εύρος Λήψης και Εστίαση.....	54
Φωτογράφιση σε Κοινή Απόσταση (Κοινή Λήψη).....	54
Φωτογράφιση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Άπειρο).....	54
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού .....	54
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF.....	55
Κέντρο .....	55
ΑiAF Πρόσωπο .....	55
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF).....	56
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF .....	56
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	57
Φλας .....	57
Αλλαγή της Κατάστασης Φλας.....	57
Αυτόμ. ....	57
On .....	57
Αργός Συγχρονισμός .....	57
Off.....	58
Άλλες Ρυθμίσεις .....	58
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπύεσης (Ποιότητα εικόνας) .....	58
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS .....	59
Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν	
από τη Λήψη .....	59

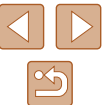
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</b>
<b>2 Αυτόματη Κατάσταση</b>
<b>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</b>
<b>4 Κατάσταση P</b>
<b>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</b>
<b>6 Λειτουργίες Wi-Fi</b>
<b>7 Μενού Ρυθμίσεων</b>
<b>8 Αξεσουάρ</b>
<b>9 Παράρτημα</b>
Ευρετήριο



<b>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</b> .....	<b>60</b>
Προβολή .....	60
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων .....	61
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας).....	61
Ιστόγραμμα .....	62
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS .....	62
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων .....	62
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου .....	62
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια .....	63
Επιλογές Προβολής Εικόνων .....	64
Μεγέθυνση Εικόνων .....	64
Διαδοχική Προβολή Εικόνων .....	64
Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής .....	64
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Εξυμνη Αναπαραγωγή).....	65
Προστασία Εικόνων .....	66
Χρήση του Μενού .....	66
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων .....	66
Επιλογή Εύρους .....	67
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	68
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα .....	68
Διαγραφή Εικόνων .....	68
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα .....	68
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	68
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων .....	69
Επιλογή Εύρους.....	69
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα .....	69
Περιestroφή Εικόνων .....	70
Χρήση του Μενού.....	70
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιestroφής.....	70
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες .....	71
Χρήση του Μενού.....	71

Επεξεργασία Στατικών Εικόνων .....	72
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων .....	72
Κοπή.....	72
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	73
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast) .....	74
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	74
Επεξεργασία Ταινιών .....	75
<b>6 Λειτουργίες Wi-Fi</b> .....	<b>76</b>
Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi .....	76
Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	77
Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC .....	77
Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε Κατάσταση λήψης .....	77
Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση αναπαραγωγής .....	79
Προσθήκη smartphone .....	80
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης.....	82
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης .....	82
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	83
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή .....	83
Εγκατάσταση του CameraWindow .....	83
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows).....	83
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	84
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης.....	84
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS.....	85
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης .....	87
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	88
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web.....	88
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web.....	88
Εγγραφή στο CANON iMAGE GATEWAY .....	89
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	90
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web .....	91

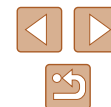
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1</b> Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
<b>2</b> Αυτόματη Κατάσταση
<b>3</b> Άλλες Καταστάσεις Λήψης
<b>4</b> Κατάσταση P
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
<b>8</b> Αξεσουάρ
<b>9</b> Παράρτημα
Ευρετήριο



Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή .....	92
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή.....	93
Επιλογές Αποστολής Εικόνων .....	94
Αποστολή Πολλών Εικόνων.....	94
Επιλογή Εύρους.....	94
Αποστολή Αγαπημένων Εικόνων .....	95
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων.....	95
Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας) .....	96
Προσθήκη Σχολίων .....	96
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων) .....	97
Αρχική Προετοιμασία.....	97
Προετοιμασία της Μηχανής .....	97
Προετοιμασία υπολογιστή.....	97
Αποστολή Εικόνων.....	98
Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω	
Συγχρονισμό εικόνων σε Smartphone.....	98
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων	
μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής .....	99
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή .....	99
Απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής.....	100
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi .....	101
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης.....	101
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής.....	101
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης.....	101
Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής .....	102
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις	
Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις.....	102

<b>7 Μενού Ρυθμίσεων.....</b>	<b>103</b>
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής .....	103
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	103
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου.....	103
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	104
Ημερομηνία και Ωρα.....	104
Χρονική Ζώνη.....	104
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού.....	105
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	105
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	105
Φωτεινότητα Οθόνης.....	106
Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης.....	106
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης .....	106
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου.....	107
Αρίθμηση Αρχείων .....	107
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	108
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος.....	108
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης.....	108
Γλώσσα Οθόνης.....	108
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	108
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής .....	109

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1</b> Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
<b>2</b> Αυτόματη Κατάσταση
<b>3</b> Άλλες Καταστάσεις Λήψης
<b>4</b> Κατάσταση P
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
<b>8</b> Αξεσουάρ
<b>9</b> Παράρτημα
Ευρετήριο





<b>8 Αξεσουάρ</b> .....	<b>110</b>
Χάρτης συστήματος .....	110
Προαιρετικά Αξεσουάρ .....	111
Τροφοδοσία με Ρεύμα.....	111
Μονάδα Φλας.....	112
Άλλα Αξεσουάρ.....	112
Εκτυπωτές.....	112
Αποθήκευση φωτογραφιών και ταινιών .....	112
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ.....	113
Αναπαραγωγή σε τηλεόραση.....	113
Χρήση του Λογισμικού.....	114
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου.....	114
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	114
Εγκατάσταση του Λογισμικού .....	114
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	114
Εκτύπωση Εικόνων.....	116
Εύκολη εκτύπωση .....	116
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	117
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση.....	117
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση.....	118
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης.....	118
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας.....	118
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας .....	119
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας .....	119
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	119
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	119
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες .....	120
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων .....	121
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες .....	121
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης .....	121
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	121

Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ .....	121
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	121
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων .....	122
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ .....	122
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ .....	122
<b>9 Παράρτημα</b> .....	<b>123</b>
Αντιμέτωπιση Προβλημάτων .....	123
Μηνύματα Οθόνης .....	127
Πληροφορίες Οθόνης.....	129
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	129
Στάθμη Μπαταρίας.....	129
Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών).....	130
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών .....	130
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού .....	131
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης .....	131
Μενού FUNC.....	132
Καρτέλα λήψης.....	134
Καρτέλα ρύθμισης .....	136
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής.....	136
Καρτέλα εκτύπωσης.....	137
Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.....	137
Προφυλάξεις Χειρισμού.....	137
Προδιαγραφές .....	138
Αισθητήρας Εικόνας.....	138
Φακός.....	138
Κλείστρο.....	138
Διάφραγμα .....	138
Φλας.....	138
Οθόνη.....	138
Λήψη .....	139
Εγγραφή.....	139

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



Τροφοδοσία .....	140
Θύρα επικοινωνίας.....	140
Περιβάλλον Λειτουργίας.....	140
Διαστάσεις (συμβατό με CIPA) .....	140
Βάρος (συμμόρφωση με CIPA) .....	140
Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH .....	141
Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE.....	141
Ευρετήριο .....	142
Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά (Wi-Fi ή άλλα).....	144
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων .....	144
Προφυλάξεις Ασφάλειας .....	144
Λογισμικό τρίτων.....	145
Προσωπικές πληροφορίες και προφυλάξεις ασφαλείας .....	145
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	146
Αποκήρυξη.....	146

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

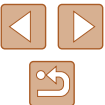
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

## 📷 Ξεκινήστε τη λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη Κατάσταση)  
- 📖29

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορτραίτα  
(📖43)

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Χαμηλός Φωτισμός  
(📖43)



Πυροτεχνήματα  
(📖43)

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα  
(📖44)



Εφέ Πόστερ  
(📖44)



Εφέ Ευρείας Γωνίας  
(📖44)



Εφέ Μινιατούρας  
(📖45)



Εφέ κάμ παιχνιδιού  
(📖46)



Μονόχρωμη  
(📖46)

- Κατά την προσαρμογή ρυθμίσεων της εικόνας (Ζωντανός Έλεγχος)  
- 📖42
- Εστίαση σε πρόσωπα  
- 📖29, 📖43, 📖55
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)  
- 📖29
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)  
- 📖34, 📖47
- Προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας  
- 📖36

## ▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής)  
- 📖60
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)  
- 📖64
- Σε τηλεόραση  
- 📖113
- Σε υπολογιστή  
- 📖114
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων  
- 📖62
- Διαγραφή εικόνων  
- 📖68

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων



**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο




## Εγγραφή/Προβολή Ταινιών

- Εγγραφή Ταινιών  
-  29
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)  
-  60




## Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων  
-  116

## Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή  
-  114

## Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone  
-  77
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων  
-  88
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή  
-  83

## Οδηγίες ασφάλειας

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



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επισημαίνει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- Φυλάξτε το προϊόν μακριά από μικρά παιδιά.  
Ένας μάντας τυλιγμένος γύρω από το λαιμό ενός προσώπου μπορεί να οδηγήσει σε στραγγαλισμό.

Η υποδοχή αξεσουάρ εγκυμονεί κινδύνους σε περίπτωση κατάποσης. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο πηγές τροφοδοσίας που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών για χρήση με το προϊόν.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή μετατρέψετε το προϊόν.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε ισχυρούς κραδασμούς ή δονήσεις.
- Μην αγγίζετε τυχόν εκτεθειμένα εσωτερικά μέρη.
- Σαματιάστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ασυνήθιστων περιστάσεων, όπως η παρουσία καπνού ή παράξενης μυρωδιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή νέφτι για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Μην υγραίνετε το προϊόν. Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα ή υγρά στο εσωτερικό του προϊόντος.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.
- Για προϊόντα που διαθέτουν σκόπευτρο, μην κοιτάζετε μέσω του σκοπεύτρου σε δυνατές πηγές φωτισμού, όπως ο ήλιος μια ηλιόλουστη ημέρα ή λέιζερ και άλλες ισχυρές πηγές τεχνητού φωτισμού. Αυτό μπορεί να βλάψει την όρασή σας.

## Πριν από τη χρήση

### Βασικό Εγχειρίδιο

### Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

#### 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

#### 2 Αυτόματη Κατάσταση

#### 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

#### 4 Κατάσταση P

#### 5 Κατάσταση αναπαραγωγής

#### 6 Λειτουργίες Wi-Fi

#### 7 Μενού Ρυθμίσεων

#### 8 Αξεσουάρ

#### 9 Παράρτημα

## Ευρετήριο



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

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.

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

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

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.

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

- Τηρήστε τυχόν υποδείξεις για να απενεργοποιήσετε το προϊόν σε μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση του. Το να μην το κάνετε αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία άλλου εξοπλισμού λόγω του φαινομένου των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων, και να οδηγήσει ακόμα και σε ατυχήματα.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

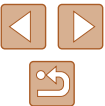
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

- Μην στρέφετε τη μηχανή προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός. Κάτι τέτοιο μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στον αισθητήρα εικόνας ή σε άλλα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε παραλία με άμμο ή σε κάποιο μέρος με δυνατούς ανέμους, προσέξτε να μην εισχωρήσουν σωματίδια σκόνης ή άμμου στο εσωτερικό της.
- 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 μπαταρίας 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 κάθεται 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

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# Βασικό Εγχειρίδιο

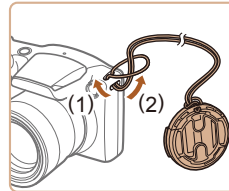
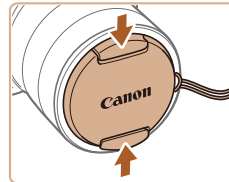
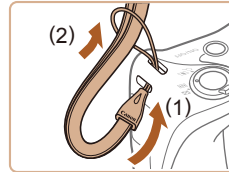
## Βασικές Λειτουργίες

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

## Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

### Τοποθέτηση των Αξεσουάρ



#### 1 Τοποθετήστε τον 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).

#### 2 Τοποθετήστε το κάλυμμα (του) φακού.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φακού από το φακό στιγμιαία, περάστε το άκρο του σχοινού μέσα από την οπή ιμάντα (1) και κατόπιν τραβήξτε το κάλυμμα (του) φακού μέσα από τη θηλιά (2).
- Πριν ανάψετε τη μηχανή, αφαιρείτε πάντα το Κάλυμμα Φακού.
- Στερεώστε το Κάλυμμα Φακού στον ιμάντα λαιμού όταν δεν χρησιμοποιείται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



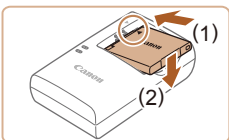
## Κράτημα της Μηχανής



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

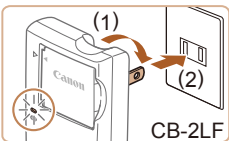
## Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



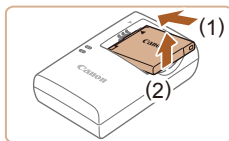
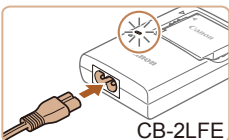
### 1 Εισαγωγή της συστοιχίας μπαταριών.

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



### 2 Φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών.

- CB-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 φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγγραφή” (139).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο

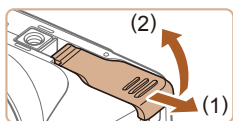




## Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

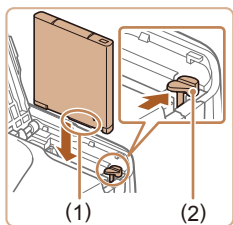
Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική).

Σημειώστε ότι πριν από τη χρήση κάρτας μνήμης που είναι νέα ή έχει μορφοποιηθεί σε άλλη συσκευή, θα πρέπει να μορφοποιήσετε την κάρτα μηχανής με αυτή τη μηχανή (📖 106).



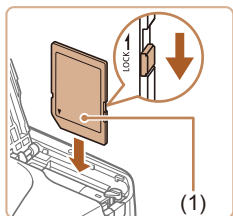
### 1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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



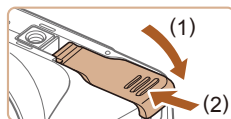
### 2 Εισαγωγή της συστοιχίας μπαταριών.

- 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 σας και εισάγετε την κάρτα μνήμης.

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη στη θέση ξεκλειδώματος.



- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με την ετικέτα (1) όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμη είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση όταν την εισάγετε. Εάν εισάγετε την κάρτα μνήμης με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

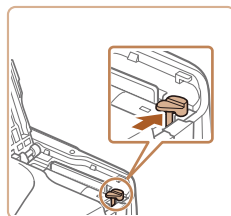
### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



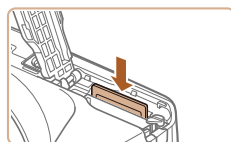
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο “Εγγραφή” (📖 139).

## Εισαγωγή 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

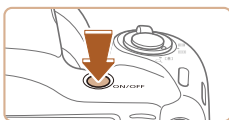
Ευρετήριο



## Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

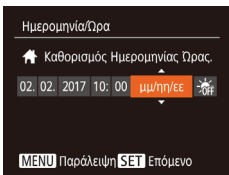
Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα σωστά με τον παρακάτω τρόπο, εάν η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή. Οι πληροφορίες που καθορίζετε με τον τρόπο αυτό καταγράφονται στις ιδιότητες εικόνας κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνας βάσει της ημερομηνίας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

Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια εκτύπωση ημερομηνίας στις λήψεις, εφόσον το επιθυμείτε (36).



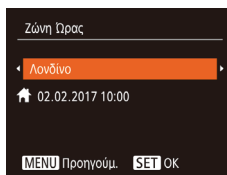
### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



### 2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο.
- 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.



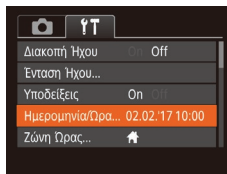
- Εάν δεν ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και την τοπική ζώνη ώρας, η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανάβετε τη μηχανή. Καθορίστε τις σωστές πληροφορίες.



- 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/Ώρα].

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

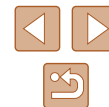
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



### 3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

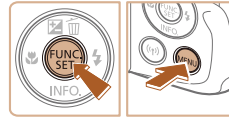
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας” (📖 18) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να κλείσετε την οθόνη μενού.



- Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες από την ενσωματωμένη Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας (εφεδρική μπαταρία), αφού αφαιρεθείτε τη συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας” (📖 18).

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



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



### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].

### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Δοκιμή της Μηχανής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

### Λήψη (Smart Auto)

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



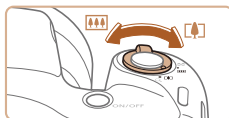
#### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



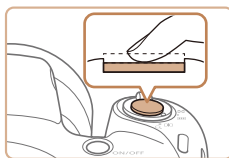
#### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Πατήστε το πλήκτρο [AUTO] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [AUTO]. 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 [T] (τηλεφακός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [W] (ευρυγώνιος).

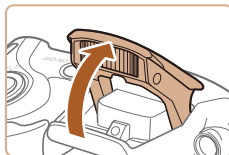


#### 4 Λήψη.

##### Λήψη Στατικών Εικόνων

##### 1) Εστίαση.

- Πατήστε ελαφρά το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια AF που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.
- Εάν εμφανίζεται η ένδειξη [Σηκώστε το φλας], ανασηκώστε το φλας με τα δάχτυλά σας. Το φλας θα ανάψει κατά τη λήψη. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

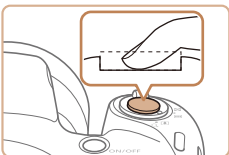
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2) Λήψη.

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



## Εγγραφή Ταινιών

### 1) Αρχίστε την εγγραφή.

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



### 2) Τελειώστε την εγγραφή.

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

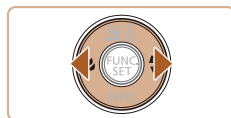
## Προβολή

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



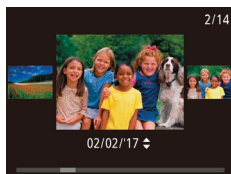
### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

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



### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀]. 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 εικόνας.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνας, πατήστε το πλήκτρο [⊞].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 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 [▲][▼].



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖24).

## ■ 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.



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (📖68).

### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.:], 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



# Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

# 1

## 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 αναπαραγωγής 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 (▶ 24).
- Ο φακός θα συμπτυχθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπτυγμένος πατώντας το πλήκτρο [▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** 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 κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖24).

### ■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

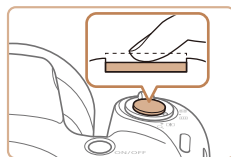
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη: Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖105).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖76) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖114).

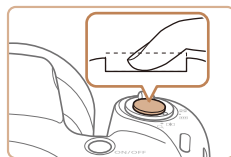
## Κουμπί Κλειστρου

Για να βεβαιωθείτε ότι οι λήψεις σας είναι εστιασμένες, ξεκινάτε πάντα κρατώντας το κουμπί κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και εφόσον πραγματοποιηθεί εστίαση στο θέμα, πατήστε το κουμπί μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία. Στον παρόντα οδηγό, οι χειρισμοί του κουμπιού του κλειστρου 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 κλειστρου 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 κλειστρου.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλειστρου.



- Οι εικόνες σας ενδέχεται να μην είναι εστιασμένες εάν τραβήξετε τη φωτογραφία χωρίς να πατήσετε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Η διάρκεια της αναπαραγωγής του ήχου του κλειστρου 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 κινήθει το θέμα) πριν ολοκληρωθεί ο ήχος του κλειστρου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 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” (📖 129).

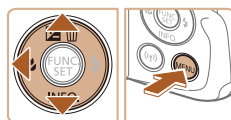
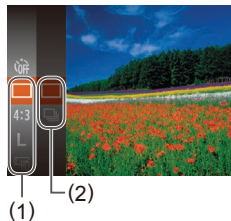
	Εμφάνιση πληροφοριών
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών



- 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 αναπαραγωγής, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων” (📖 61).

## 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 (📖 132) ή την κατάσταση αναπαραγωγής (📖 137).



### 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 την επιθυμητή ρύθμιση.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το στοιχείο [MENU] πατώντας το πλήκτρο [MENU].
- Για να επιστρέψετε στα στοιχεία του μενού, πατήστε το πλήκτρο [◀].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο





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

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



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (109).

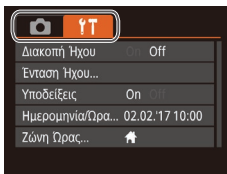
## Χρήση της Οθόνης Μενού

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 [CAMERA], προβολή/αναπαραγωγή [PLAY] κ.λ.π. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (134 – 137).



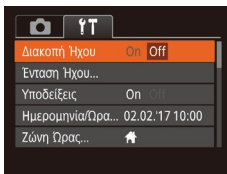
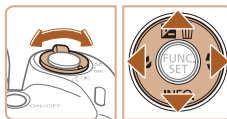
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



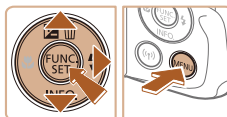
### 2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

- 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 [◀][▶].



### 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 [FUNC SET] 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].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

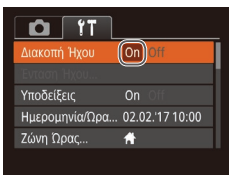
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



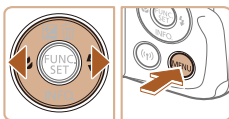


#### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

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

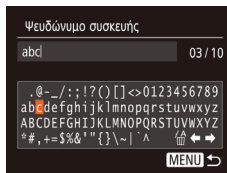
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 1.



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (109).

## Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για Συνδέσεις Wi-Fi (76). 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εμφάνιση Ενδείξεων

Η ένδειξη στο πίσω μέρος της μηχανής (📖4) αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα κατά τη διάρκεια αυτή.

- Συνδέστε σε έναν υπολογιστή (📖114)
- Απενεργοποίηση οθόνης (📖24, 📖105)
- Έναρξη, εγγραφή ή ανάγνωση
- Επικοινωνία με άλλες συσκευές
- Λήψη με μεγάλες εκθέσεις (📖47)
- Σύνδεση/μεταφορά μέσω Wi-Fi



- Όταν η ένδειξη ανάβει με πράσινο χρώμα, μη σβήνετε τη μηχανή, μην ανοίγετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης / μπαταρίας, μην κινείτε ή χτυπάτε τη μηχανή, καθώς μπορεί να προκληθούν προβλήματα στις εικόνες ή βλάβη στη μηχανή ή στην κάρτα μνήμης.

## Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# 2

## 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].

- Πατήστε το πλήκτρο [ΑΥΤΟ] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [ΑΥΤΟ].
- 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 (📖32, 📖33).
- 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

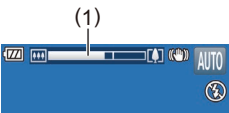
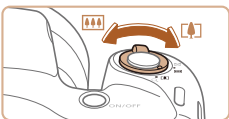
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

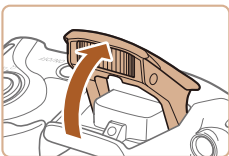
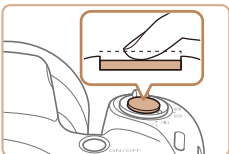
- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [▲] (ηλεκφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [■] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) υποδεικνύοντας τη θέση του ζουμ.)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

### 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

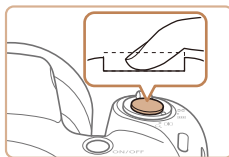
#### Λήψη Στατικών Εικόνων

##### 1) Εστίαση.

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



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



### 2) Λήψη.

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



### Εγγραφή ταινιών

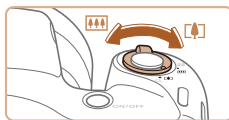
#### 1) Αρχίστε την εγγραφή.

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



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

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του θέματος, επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 3. Ωστόσο, σημειώστε ότι οι ήχοι των χειρισμών της μηχανής θα καταγραφούν. Σημειώστε ότι οι ταινίες που λήφθηκαν με συντελεστές ζουμ που εμφανίζονται με μπλε χρώμα θα έχουν υποβαθμισμένη ποιότητα εικόνας.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





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

### 3) Τελειώστε την εγγραφή.

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

## ■ Στατικές εικόνες/Ταινίες



- Αν η μηχανή δεν αναπαράγει ήχος λειτουργίας, ενδέχεται να έχει ενεργοποιηθεί καθώς κρατήθηκε πατημένο το πλήκτρο [MENU]. Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τους ήχους, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] στην καρτέλα [F1] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Off].

## ■ Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο [9] που αναβοσβήνει σας προειδοποιεί για την πιθανότητα θολώματος των εικόνων από την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.
- Εάν οι λήψεις σας είναι σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας, μετακινήστε πιο κοντά στο θέμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Φλας” (138).
- 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 (μετρούμενο από το άκρο του φακού)” (138).
- 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.

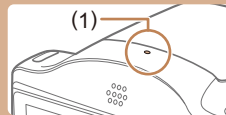


- Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων μετά τις λήψεις (40).

## ■ Ταινίες



- Πριν από την εγγραφή ταινίας, χαμηλώστε το φλας με το δάχτυλό σας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην αγγίξετε το μικρόφωνο (1) κατά τη λήψη ταινίας. Εάν αφήσετε υψωμένο το φλας ή παρεμποδίσετε το μικρόφωνο, ο ήχος μπορεί να μην εγγραφεί ή να μην ακούγεται καθαρά.



- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά την εγγραφή ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Εφόσον ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγαθύνονται 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 (59).



- Ο ήχος καταγράφεται μονοφωνικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην κατάσταση [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*1	Σκιάς στο Πρόσωπο*1	
Φωτεινό				Γκρι
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός			–	
Μπλε ουρανός				Ανοικτό μπλε
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός			–	
Προβολείς				Σκούρο μπλε
Σκοτάδι				
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου		–	–	

Φόντο	Κατά τη Λήψη Άλλων Θεμάτων			Χρώμα Φόντου Εικονιδίου
	Άλλα Θέματα	Σε Κίνηση*1	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		–	–	

\*1 Δεν εμφανίζεται στη λήψη ταινιών.

\*2 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] (49).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** 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 στην κατάσταση [AUTO].

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

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



- Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] ( 59). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.

## Πλαίσια Οθόνης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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 ( 49).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

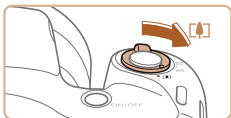


## Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

### Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

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 180x.

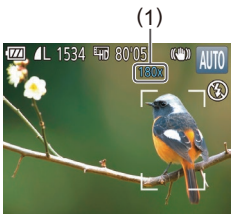


#### 1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Z].

- 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.

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



- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Η γραμμή ζουμ φέρει χρωματική ένδειξη για την υπόδειξη του εύρους ζουμ.
  - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται αλλοιωμένη.
  - Κίτρινο εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται ορατά αλλοιωμένη (ZoomPlus).
  - Μπλε εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
- Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις εγγραφόμενων pixel (238), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.



- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (26) > καρτέλα [Z] > [Ψηφιακό Ζουμ] > [Off].

### Χρήση του Χρονομέτρου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



#### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Z] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [Z] (25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [Z].

#### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

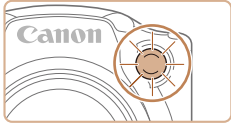
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν ξεκινήσετε το χρονόμετρο, η λυχνία θα αναβοσβήνει και η μηχανή θα αναπαράγει τον ήχο του χρονόμετρου.
- 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 χρονόμετρο, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**.
- Για να επαναφέρετε τη μηχανή στην αρχική ρύθμιση, επιλέξτε **[C]** στο βήμα 1.

## Χρήση του Χρονόμετρου 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 Χρονόμετρου αυτο-φωτογράφισης" (βλ. 34) και επιλέξτε **[C]**.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη **[C]**.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονόμετρου" (βλ. 34) για λήψη.

## Προσαρμογή του Χρονόμετρου Αυτο-φωτογράφισης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

### 1 Επιλέξτε το **[C]**.

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονόμετρου αυτο-φωτογράφισης" (βλ. 34), επιλέξτε **[C]** και πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**.



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα **[▲]**/**[▼]** για να επιλέξετε **[Καθυστ/ση]** ή **[Λήψεις]**.
- 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 Χρονόμετρου" (βλ. 34) για λήψη.



- Για τις ταινίες που καταγράφτηκαν με τη χρήση του χρονόμετρου, η επιλογή **[Καθυστ/ση]** αντιπροσωπεύει το χρόνο καθυστέρησης πριν ξεκινήσει η λήψη, αλλά η ρύθμιση **[Λήψεις]** δεν έχει κανένα αποτέλεσμα.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο

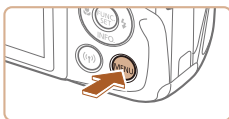


## Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

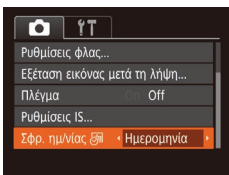
Η μηχανή μπορεί να προσθέσει την ημερομηνία λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.

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 (📖18).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Σφρ. ημ/νίας] (📅) στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [📅].



### 2 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.

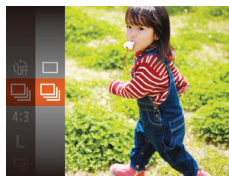
- Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (📖116)
- Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (📖119) για εκτύπωση

## Συνεχής Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα "Συνεχής Λήψη" (📖139).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC. SET], επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📷] (📖25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [📷].

### 2 Λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση και η έκθεση κλειδώνουν στη θέση/επίπεδο που καθορίζεται όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο (🕒34).
- 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 Εικόνων

### Αλλαγή των Αναλογιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [ⓘ], επιλέξτε **[4:3]** στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε **[4:3]**.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή του Αριθμού Εγγραφόμενων Pixels (μέγεθος εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε τον αριθμό εγγραφόμενων pixels της εικόνας από 4 επίπεδα, ως εξής. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων σε κάθε ρύθμιση εγγραφόμενων pixel μπορεί να χωρέσουν σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγγεγραμμένα pixel, αριθμός λήψεων ανά κάρτα μνήμης” (βιβλίο 139).



- Πατήστε το πλήκτρο [CAM], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (βιβλίο 25).
- 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

## Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διατίθενται δύο ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με το μέγιστο χρόνο εγγραφής για ταινίες στο εκάστοτε επίπεδο ποιότητας εικόνας που θα χωράει σε κάρτα μνήμης, βλέπε “Εγγεγραμμένα pixel, αριθμός λήψεων ανά κάρτα μνήμης” (βιβλίο 139).



- Πατήστε το πλήκτρο [CAM], επιλέξτε [HD] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (βιβλίο 25).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [HD].

Ποιότητα εικόνας	Αριθμός εγγραφόμενων pixels	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
[HD]	1280 x 720	25 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε HD
[VGA]	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια.



- Στην κατάσταση [HD], οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές εικόνας που δεν θα καταγραφούν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

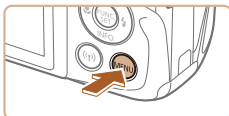


## Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

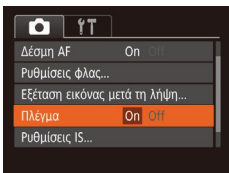
### Εμφάνιση Πλέγματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Πλέγμα] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖26).
- 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.

## Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

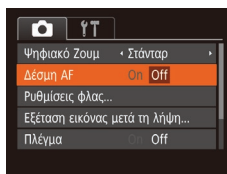
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [📷] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της Οθόνης Μενού” (📖26).

### Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέσμη AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖26).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



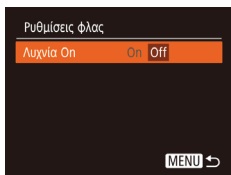
## Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου “Κόκκινων Ματιών”

► 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 [⏏] (📖26).



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

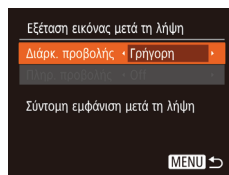
- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖26).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

## Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

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



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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏] (📖26).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

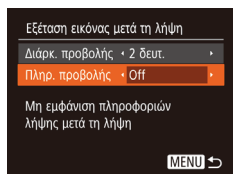
Ευρετήριο





## ■ Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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



**1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖40).**

**2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.**

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Πληρ. προβολής]. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖130).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖40) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο [▼] ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Μπορείτε να διαγράψετε τις εικόνες πατώντας το πλήκτρο [▲] ή προστατέψτε (📖66) ή επισημάνετε τις εικόνες ως αγαπημένες (📖71) πατώντας το πλήκτρο [👍].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# 3

## Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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

## Προσαρμογή Φωτεινότητας / Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)

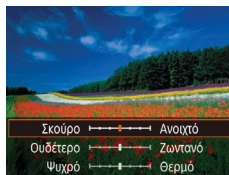
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να προσαρμόσετε εύκολα τη φωτεινότητα ή τα χρώματα της εικόνας με την παρακάτω διαδικασία.



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [LIVE].

- Πατήστε το πλήκτρο [AUTO] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [LIVE].



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να αποκτήσετε πρόσβαση την οθόνη ρυθμίσεων. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο ρύθμισης και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε την τιμή καθώς παρακολουθείτε την οθόνη.
- Πατήστε το πλήκτρο [☺].

### 3 Λήψη.

Φωτεινότητα	Για φωτεινότερες εικόνες, ρυθμίστε το μηχανισμό προς τα δεξιά, ενώ για πιο σκοτεινές εικόνες, ρυθμίστε προς τα αριστερά.
Χρώμα	Για εικόνες με πιο ζωντανά χρώματα, ρυθμίστε το μηχανισμό προς τα δεξιά, ενώ για πιο άτονες εικόνες, ρυθμίστε προς τα αριστερά.
Τόνος	Για εικόνες με θερμό, κοκκινωπό τόνο, ρυθμίστε το μηχανισμό προς τα δεξιά, ενώ για εικόνες με ψυχρό, μπλε τόνο ρυθμίστε προς τα αριστερά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

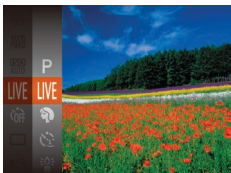
9 Παράρτημα

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 μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο **[AUTO]** αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το **[LIVE]**.
- Πατήστε το πλήκτρο **[LIVE]**, επιλέξτε **[LIVE]** στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).

### 2 Λήψη.

#### 📷 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο “απαλό” αποτέλεσμα.



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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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




#### 📷 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)



▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- 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 (📖59).



- Η ρύθμιση εγγραφόμενων pixel  είναι **[M]** (2560 x 1920) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στην κατάσταση , έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.

### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖43) για να επιλέξετε μια κατάσταση λήψης.

### 2 Λήψη.

#### 📷 Φωτογράφιση με ζωρά χρώματα (Πολύ Ζωρά Χρώματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.



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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



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

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

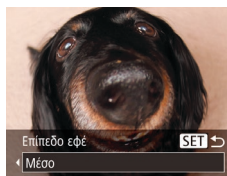
Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

### 1 Επιλέξτε το [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖43) και επιλέξτε [📷].

### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ και τέλος πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.



### 3 Λήψη.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

### 1 Επιλέξτε το [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖43) και επιλέξτε [📷].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, υποδεικνύοντας την περιοχή στην οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα στην εικόνα.



### 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.

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

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

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



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



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο όταν βρίσκεται σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼], ενώ για το μετακινήσετε όταν βρίσκεται σε κατακόρυφο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶].
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [EVC] για τις αναλογίες [4:3] και [EHD] για τις αναλογίες [16:9] (📖37). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

### 1 Επιλέξτε το [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖43) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε 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 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.

## Μονόχρωμη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

### 1 Επιλέξτε το [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖43) και επιλέξτε [📷].



### 2 Επιλέξτε 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 Λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

### 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 (55). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



#### 1 Επιλέξτε το [🔒].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (43) και επιλέξτε [🔒].

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

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

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

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



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

- Μετά από την ανίχνευση ενός νέου προσώπου από τη μηχανή, η λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονόμετρου επιπαχύνεται. (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].

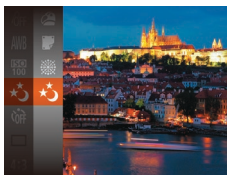


- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, αφού επιλέξετε [🔒] στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο [▼], πατήστε τα πλήκτρα [◀|▶] για να επιλέξετε το πλήθος των λήψεων και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒].

### 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 το [⌘].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (43) και επιλέξτε [⌘].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

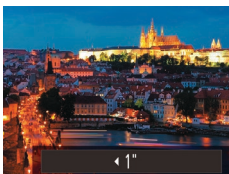
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα κλείστρου.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την ταχύτητα κλείστρου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

## 3 Ελέγξτε την έκθεση.

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

## 4 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 ταχύτερες 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 (📖59).



- Εάν ανάψει το φλας, η εικόνα μπορεί να είναι υπερ-εκτεθειμένη. Εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε το φλας στη θέση [🔍] και φωτογραφήστε ξανά (📖57).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο





# 4

## Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφησης της προτίμησής σας

- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής, όταν η μηχανή έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση [P].
- [P]: Πρόγραμμα AE, AE: 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 (📖131).

## Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (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 του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖43) και επιλέξτε [P].

### 2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖50 – 📖59) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της βέλτιστης έκθεσης όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (📖51) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖57), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή τη βέλτιστη έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. (📖25) και MENU (📖26) μπορεί να προσαρμοστούν αυτόματα για εγγραφή ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

### Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.
- Κατά την εγγραφή ταινιών, πραγματοποιήστε τη λήψη με τη γραμμή διόρθωσης έκθεσης να εμφανίζεται.
- Κατά τη λήψη στατικών εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [☉] για να εμφανίσετε την καθορισμένη τιμή διόρθωσης έκθεσης και κατόπιν πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη στατικών εικόνων ενώ εμφανίζεται η γραμμή διόρθωσης έκθεσης.
- Κατά την εγγραφή μιας ταινίας, εμφανίζεται η ένδειξη [ΑΕ] και η έκθεση κλειδώνει.

## 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 (☰25).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [ISO], επιλέξτε [ISO AUTO] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

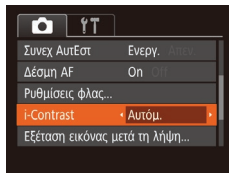


- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως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

## Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Αυτόμ.] (📖26).
- 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 (📖74).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

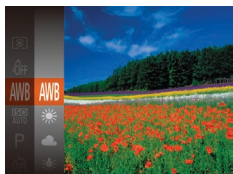


## Χρώματα Εικόνας

### 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 (📖52).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Αυτόμ.	Καθορίζει αυτόματα την βέλτιστη ισορροπία λευκού, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
Φως Ημέρας	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
Συννεφιά	Για λήψη με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
Λυχν. Πυράκτωσης	Για λήψη κάτω από συνθησμένο 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 (📖52).

### 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” (📖52) 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 (📖25).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



☞ Τα Χρώματά Μου Off	–
☞ Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
☞ Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
☞ Σέπια	Δημιουργεί εικόνες με τόνους σέπια.
☞ A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
☞ 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.
☞ Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
☞ Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
☞ Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
☞ Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουδά ή φυλλώματα.
☞ Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
☞ Εξειδικευμένο Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (☞ 53).

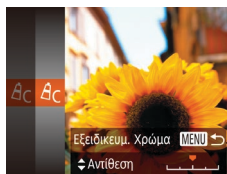


- Η ισορροπία λευκού (☞ 52) δεν μπορεί να καθορισθεί στις καταστάσεις [☞] ή [☞].
- Στις καταστάσεις [☞] και [☞], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

## Εξειδικευμένο Χρώμα

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Ακολουθήστε τα βήματα στη “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (☞ 52) για να επιλέξετε [☞] 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο

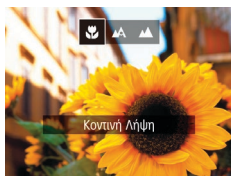


## Εύρος Λήψης και Εστίαση

### Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [M]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε “Εύρος λήψης (μετρούμενο από το άκρο του φακού)” (📖138).



- Πατήστε το πλήκτρο [M], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε [M] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [M].



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



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [M] (📖35).

### Φωτογράφιση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Άπειρο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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 (μετρούμενο από το άκρο του φακού)” (📖138).

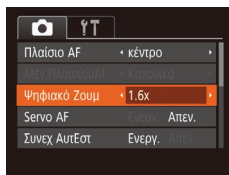


- Πατήστε το πλήκτρο [M], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε [∞] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [∞].

### 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 [CAM] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (📖34).



- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [L][R] 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)” (📖34).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αλλάξετε 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 **(📖26)**.

## Κέντρο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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



- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και ορίστε τη ρύθμιση **[Μέγ.ΠλαισίουAF]** στην καρτέλα **[📷]** σε **[Μικρό]** **(📖26)**.
- Το μέγεθος του πλαισίου AF καθορίζεται σε **[Κανονικό]** κατά τη χρήση του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού **(📖54)**.
- 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).

## ΑiAF Πρόσωπο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Εάν δεν 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 **(📖56)** έχει οριστεί σε **[Ενεργ.]**, το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Παραδείγματα προσώπων που δεν μπορούν να ανιχνευτούν:
  - Απομακρυσμένα ή πολύ κοντινά θέματα
  - Σκούρα ή φωτεινά θέματα
  - Πρόσωπα σε προφίλ ή υπό γωνία ή των οποίων ένα μέρος τους είναι κρυμμένο
- Η μηχανή μπορεί να εκτιμήσει εσφαλμένα σαν πρόσωπα άλλα αντικείμενα, εκτός ανθρώπων.
- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, δεν εμφανίζονται πλαίσια AF.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



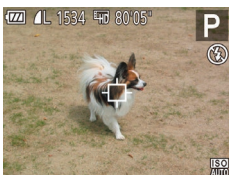
## Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

► 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" (📖55) 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 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) (📖56).

- 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] (📖56) ορίζεται σε [Ενεργ.] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν το χρώμα ή η φωτεινότητα του θέματος και του φόντου είναι παρόμοιες.
- Οι επιλογές [☒] και [▲] δεν είναι διαθέσιμες.

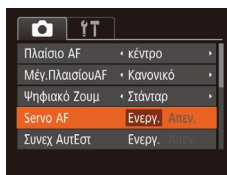


- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο [◀]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [☒] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

## 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 [Ενεργ.] (📖26).

### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





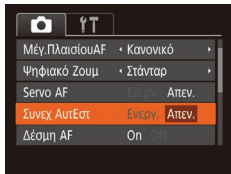


- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη κατάσταση πλαισίου AF.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της βέλτιστης έκθεσης, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται σε πορτοκαλί χρώμα. Ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και κατόπιν πατήστε το ξανά μέχρι το μέσον.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (📖34).

## 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 [Απεν.] (📖26).

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

## Φλας

### Αλλαγή της Κατάστασης Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα "Φλας" (📖138).

#### 1 Ανασηκώστε το φλας.

#### 2 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.



- Η πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι δυνατή πατώντας το πλήκτρο [▶] όταν το φλας είναι κατεβασμένο. Ανασηκώστε το φλας με το δάχτυλό σας από πριν.

#### ■ 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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 (📖59).
- 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 [G] 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 [L] (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 "Εγγραφή" (📖139).



- Πατήστε το πλήκτρο [G], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

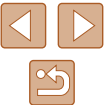
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

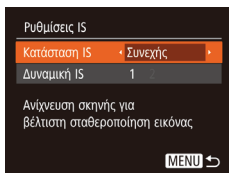
**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖26].

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).

Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS) (📖33).
Μόνο σε Λήψη*	Η λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας είναι ενεργοποιημένη μόνο κατά τη στιγμή της λήψης.
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

\* Η ρύθμιση αλλάζει σε [Συνεχής] για την εγγραφή ταινίας.

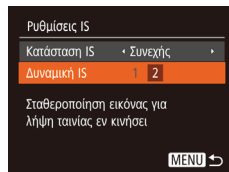


- Εάν η αστάθεια της μηχανής δεν μπορεί να αποτραπεί με τη χρήση της λειτουργίας σταθεροποίησης εικόνας, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Στην περίπτωση αυτή, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off].

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Κανονικά, όταν ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγαλώνονται για να επιτραπεί η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, μπορείτε να επιλέξετε να μειώσετε τη μεγάλη αστάθεια μηχανής.



- Ακολουθήστε τα βήματα στη "Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS" (📖59) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (📖26).



- Όταν η ποιότητα ταινίας είναι ρυθμισμένη σε [EVA] (📖38), η Δυναμική IS είναι [1] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



# 5

## 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 αναπαραγωγής.



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

## Προβολή

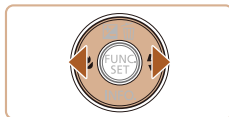
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



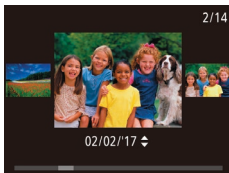
### 1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

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



### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

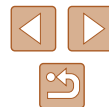
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 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 Ρυθμίστε την ένταση 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 αναπαραγωγή.

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



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Κύλιση οθόνης, επιλέξτε MENU (📖26) > καρτέλα [▶] > [Κύλιση οθόνης] > [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU (📖26) > καρτέλα [▶] > [ΣυνέχειαΑπό] > [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (📖26) 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 (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)” (📖130).

	Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών
	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖61).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ιστόγραμμα

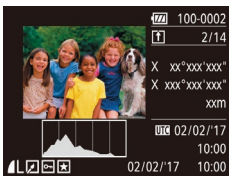


► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖61) 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.

## Εμφάνιση 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 (📖99). 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 Γκρινουίτς

## Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

### Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

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



#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 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 (📖66) ή να διαγράψετε (📖68) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

👤 Ανθρωποι	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 (📖71).
📷 Φωτογρ./Ταινία	Εμφανίζει μόνο στατικές εικόνες ή ταινίες.

### 1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο [🔍], επιλέξτε [👤] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (📖25).
- 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 την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο [▼] στο βήμα 2.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 2) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖62), "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖64) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (📖64). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (📖66) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖68), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖119) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖121).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖72 – 📖75), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

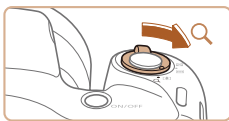
Ευρετήριο



## Επιλογές Προβολής Εικόνων

### Μεγέθυνση Εικόνων

▶ Στατικές εικόνες ▶ Ταινίες



(1)

#### 1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

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



- Μπορείτε να επιστρέψετε στην κατάσταση αναπαραγωγής 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 [M], επιλέξτε [M+] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ([M] 25).
- 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 ([M] 24) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [M].
- 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 ([M] 63), προβάλλονται μόνο οι εικόνες που ταιριάζουν με τα κριτήρια αναζήτησης.

## ■ 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 [D] ([M] 26).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

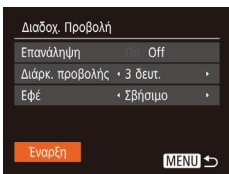
8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο







## 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖26).
- 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 [Φυσαλίδα].

## 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 (📖25).
- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.



## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [⏮][▶][⏪][⏩] για να επιλέξετε την εικόνα που θέλετε προβάλλετε 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 (📖63)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους (📖68).



- Πατήστε το πλήκτρο [🔒] και κατόπιν επιλέξτε [🔒] στο μενού (📖25). Εμφανίζεται η ένδειξη [Προστατεύεται].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [🔒] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒].

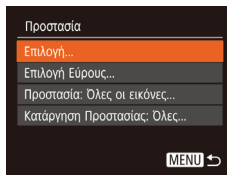
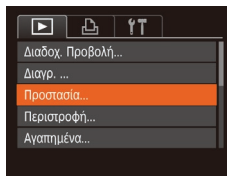


- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖106, 📖107).



- 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 [📷] (📖26).

### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖26).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων



### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (📖66), 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 επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [🔒]. Το εικονίδιο [🔒] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

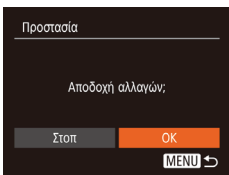
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 Προστατέψτε την εικόνα.

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

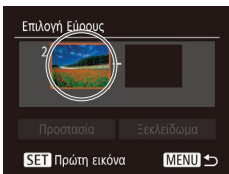


- Οι εικόνες δεν θα προστατευθούν εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.

## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (📖66), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

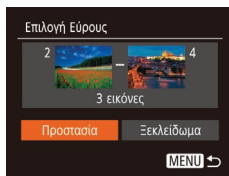
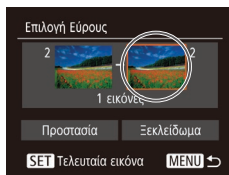


### 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- 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.

### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

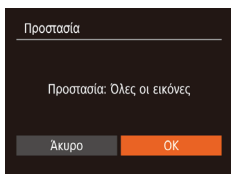
Ευρετήριο



## Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (📖66), 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 (📖66) δεν μπορούν να διαγραφούν.

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

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



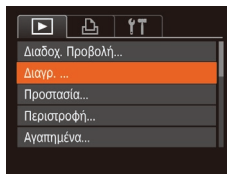
### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.:], 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 [⏏].

## Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖66) δεν μπορούν να διαγραφούν.

## ■ Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (📖26).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

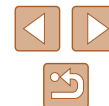
6 Λειτουργίες Wi-Fi

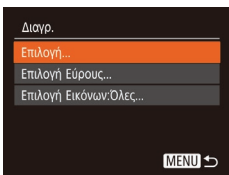
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την επιθυμητή μέθοδο επιλογής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- 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" (📖68), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [⊞].

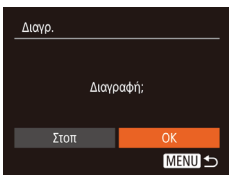


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων" (📖66), εμφανίζεται το [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊞]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία πάλι για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

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



## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

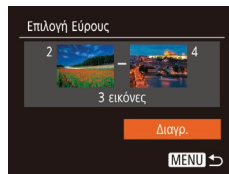
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖68), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⊞].

### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (📖67) για να καθορίσετε τις εικόνες.

### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Διαгр.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].



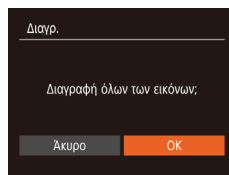
## Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖68), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⊞].

### 2 Διαγράψτε τις εικόνες.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Περιστροφή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



### 1 Επιλέξτε το [🔄].

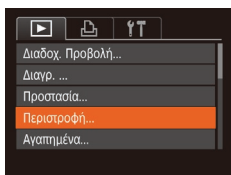
- Πατήστε το πλήκτρο [🔄] και κατόπιν επιλέξτε [📐] στο μενού (📖25).



### 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.

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [📐] (📖26).



### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

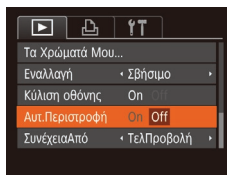
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Η εικόνα περιστρέφεται κατά 90° κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [🔄].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖70).

## 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] (📖26).



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖70) 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 (📖65), 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 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” (📖60), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖64), “Προστασία Εικόνων” (📖66), “Διαγραφή Εικόνων” (📖68), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖119), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖121)

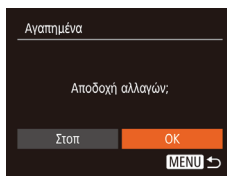


- Πατήστε το πλήκτρο [🌟] και κατόπιν επιλέξτε [★] στο μενού (📖25).
- Εμφανίζεται η ένδειξη [Σήμανση ως αγαπημένο].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [★] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🌟].



## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



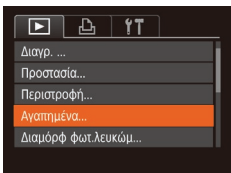
## 3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [▶] (📖26).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

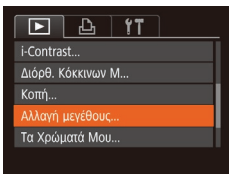


- Η επεξεργασία εικόνων (📖72 – 📖74) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

## 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 [▶] (📖26).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

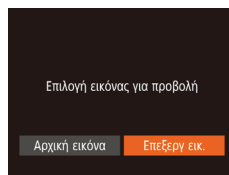
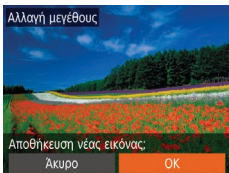
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 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].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] επιλέξτε [Επεξεργ. εικ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Εμφανίζεται η εικόνα που αποθηκεύσατε.



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixels [S] (📖38).

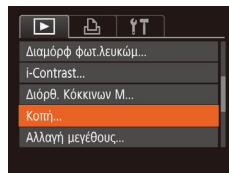


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.
- Η επιλογή του [Αρχική εικόνα] στο βήμα 5 θα εμφανίσει την αρχική εικόνα.

## Κοπή

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



### 1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Κοπή] στην καρτέλα [▶] (📖26).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

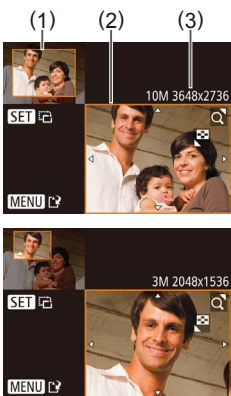
8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο







### 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 ριξελς 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” (📖72).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων ριξελ [S] (📖38) ή των οποίων το μέγεθος άλλαξε σε [S] (📖72).

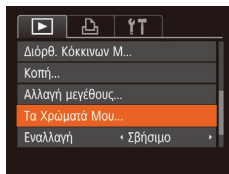


- Οι εικόνες που υποστηρίζονται για τη χρήση της λειτουργίας κοπής θα έχουν τις ίδιες αναλογίες μετά την κοπή.
- Οι εικόνες που δημιουργήθηκαν μετά την κοπή θα έχουν μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων ριξελς από τις εικόνες που δεν είχαν υποβληθεί σε κοπή.

## 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)” (📖52).



### 1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (📖26).

### 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” (📖72).



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



- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (📖52).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

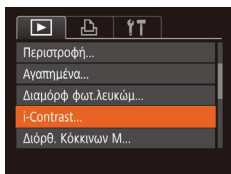
Ευρετήριο



## 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 [▶] (📖26).

### 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” (📖72).



- 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.

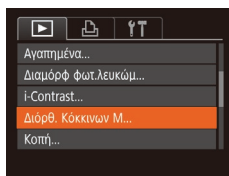


- Εάν η ρύθμιση [Αυτόμ.] δεν παρέχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα, προσπαθήστε να διορθώσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Χαμηλό], [Μέσο] ή [Υψηλό].

## 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 [▶] (📖26).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

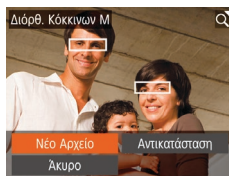
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.

### 3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνες εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖64).

### 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” (📖72).



- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



# Επεξεργασία Ταινιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αφαιρέσετε περιττά τμήματα από την αρχή και το τέλος των ταινιών.

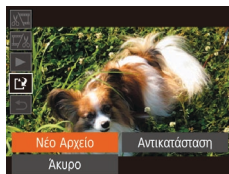
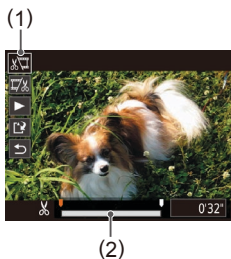


## 1 Επιλέξτε το [B].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (60), επιλέξτε [B] και πατήστε το πλήκτρο [C].
- 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 [B] ή [C].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [D] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινήσετε το σύμβολο [E]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [D]) επιλέγοντας [B] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [C].
- Εάν μετακινήσετε το [E] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [D], στο τμήμα [B] που βρίσκεται πριν από την πλησιέστερη σήμανση [D] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο [C] το τμήμα μετά την πλησιέστερη σήμανση [D] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.



## 3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

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

## 4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [B] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].
- 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 ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



# 6

## 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 "Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά (Wi-Fi ή άλλα)" (144).

## 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. Η απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής είναι επίσης δυνατή από ένα smartphone ή tablet και μπορείτε να γεωσημάνετε τις λήψεις σας από απόσταση. Για λόγους ευκολίας, μέσα στον παρόντα οδηγό, τα smartphone, οι ταμπλέτες και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως "smartphone".
- **Υπολογιστής**  
Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για να αποθηκεύσετε εικόνες μηχανής σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi.
- **Υπηρεσίες Web**  
Προσθέστε τις πληροφορίες λογαριασμού σας για τη διαδικτυακή υπηρεσία φωτογραφίας CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web για να στείλετε εικόνες μηχανής στις υπηρεσίες. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα αποστολής των εικόνων που δεν έχουν σταλεί στη μηχανή σε έναν υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.
- **Εκτυπωτές**  
Ασύρματη αποστολή εικόνων για εκτύπωση σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει τη λειτουργία DPS over IP).
- **Άλλη μηχανή**  
Αποστολή εικόνων ασύρματα μεταξύ Wi-Fi και συμβατών φωτογραφικών μηχανών Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή εικόνων σε Smartphone

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

- Σύνδεση μέσω NFC (📖77)  
Απλά αγγίξτε ένα συμβατό με το NFC Android smartphone στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές.
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (📖80)  
Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone όπως θα τη συνδέατε σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

Πριν από τη σύνδεση της μηχανής, πρέπει να εγκαταστήσετε τη δωρεάν εφαρμογή Camera Connect στο smartphone. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.



- Οι χρήστες συμβατών μηχανών με Canon Wi-Fi που συνδέουν τη μηχανή τους σε smartphone μέσω Wi-Fi θα πρέπει να σκεφτούν να αλλάξουν από εφαρμογή κινητού CameraWindow σε εφαρμογή κινητού Camera Connect.

## Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία NFC ενός Android smartphone για να απλουσεύσετε τη διαδικασία εγκατάστασης της λειτουργίας Camera Connect και της σύνδεσης της μηχανής. Η λειτουργία από τη στιγμή που οι συσκευές συνδέονται μέσω NFC διαφέρει ανάλογα από την κατάσταση μηχανής όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

- Εάν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες στην οθόνη επιλογής εικόνας. Μόλις συνδεθούν οι συσκευές, η απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής είναι επίσης δυνατή και μπορείτε να γεωσημάνετε τις λήψεις σας από απόσταση (📖99). Η επανασύνδεση σε πρόσφατες συσκευές, οι οποίες αναφέρονται στο μενού Wi-Fi, είναι εύκολη.
- Εάν η μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες από την προβολή ευρετηρίου που φαίνεται στην επιλογή εικόνας.

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

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



#### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

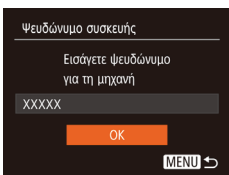
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## 2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

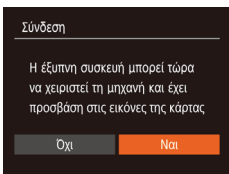
- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.
- Φέρτε σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect με τη σήμανση N της μηχανής.
- Η μηχανή ξεκινάει αυτόματα.
- Εάν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα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



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

## 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Όταν 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 απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής ή να περιηγηθείτε, να μεταφέρετε ή να γεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή.



## 4 Αποστολή μιας 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 [Ⓜ].
- 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.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1</b> Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
<b>2</b> Αυτόματη Κατάσταση
<b>3</b> Άλλες Καταστάσεις Λήψης
<b>4</b> Κατάσταση P
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
<b>8</b> Αξεσουάρ
<b>9</b> 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 σύνδεση όταν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη, μπορεί να εμφανιστεί ένα μήνυμα στο smartphone που σας υπενθυμίζει να ενεργοποιήσετε τη μηχανή. Εάν λάβει χώρα κάτι τέτοιο, ενεργοποιήστε τη μηχανή και φέρετε εκ νέου σε επαφή τις συσκευές.
  - Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Επίσης σημειώστε ότι τα καλύμματα της μηχανής ή του smartphone ή άλλα παρόμοια αντικείμενα ενδέχεται να παρεμποδίσουν την επικοινωνία.
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 3. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Οχι] στο βήμα 3.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖101).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (📖78).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (📖94).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε το MENU (📖26) > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] > [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 το smartphone με το Camera Connect εγκατεστημένο (📖77) με τη σήμανση N της μηχανής (N).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [☺]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Στο σημείο αυτό πραγματοποιείται αποστολή των εικόνων.



- Εάν κατά τη διάρκεια της σύνδεσης εμφανιστεί ένα μήνυμα πάνω στη μηχανή σας ζητήσει την καταχώρηση ψευδώνυμου, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC" (📖77) 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 (📖94).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

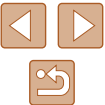
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



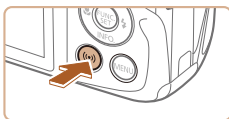
## Προσθήκη smartphone

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (82).



### 1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

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

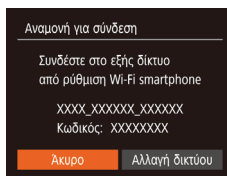
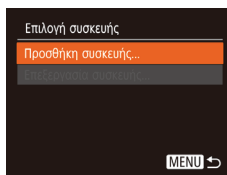
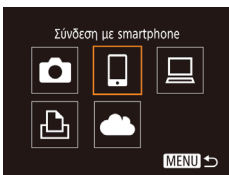


### 2 Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (78).

### 3 Επιλέξτε το [i].

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



### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.

### 5 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

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

### 6 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

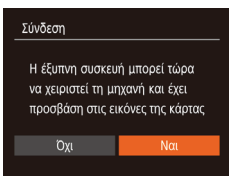
8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο







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

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

## 8 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής ή να περιηγηθείτε, να μεταφέρετε ή να γεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή.

## 9 Αποστολή μιας 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 [☑].
- 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.
- 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 8. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 8.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (101).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [☑]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU (26) > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 3 επιλέγοντας MENU (26) > [🔑] καρτέλα > [Σύνδεση Wi-Fi].
- Για να συνδεθείτε χωρίς να εισάγετε κωδικό πρόσβασης στο βήμα 5, επιλέξτε MENU (26) > [🔑] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off]. Η επιλογή [Κωδικός] παύει να εμφανίζεται στην οθόνη SSID (βήμα 4).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (94).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 9.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

Κατά τη σύνδεση της μηχανής σε smartphone μέσω του μενού Wi-Fi, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης.

### 1 Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση] ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 4 σε “Προσθήκη smartphone” (📖80).



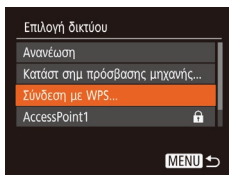
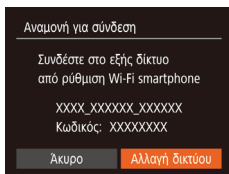
### 2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.

### 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 Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖85).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖87) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.



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

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

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

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 8 – 9 της ενότητας “Προσθήκη smartphone” (📖80) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

## Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε “Προσθήκη smartphone” (📖80).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής].
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖82) από το βήμα 4.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

### Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Για λεπτομέρειες σχετικά με υπολογιστές που μπορείτε να συνδέσετε στη μηχανή μέσω Wi-Fi, τις απαιτήσεις του συστήματος, καθώς και άλλες πληροφορίες συμβατότητας (συμπεριλαμβανομένης της υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα), επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon.



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

### Εγκατάσταση του CameraWindow

#### 1 Λήψη του λογισμικού.

- Επισκεφτείτε την ακόλουθη τοποθεσία από υπολογιστή συνδεδεμένο στο internet.

<http://www.canon.com/icpd/>

- Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας κι, έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για να προετοιμαστείτε για λήψη.

#### 2 Ακολουθήστε τις εμφανιζόμενες οδηγίες.

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



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



- Για την κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.
  - Windows: Επιλέξτε το μενού [Εναρξη] > [Όλα τα προγράμματα] > [Canon Utilities], και στη συνέχεια το λογισμικό που θέλετε να απεγκαταστήσετε.

### Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows)

Σε υπολογιστή με λειτουργικό Windows, διαμορφώστε τις παρακάτω ρυθμίσεις προτού συνδέσετε ασύρματα τη μηχανή με τον υπολογιστή.



#### 1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης δικτύου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Κάντε κλικ με την παρακάτω σειρά: Μενού [Εναρξη] > [Όλα τα προγράμματα] > [Canon Utilities] > [CameraWindow] > [Wi-Fi connection setup/Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi].
- Στην εφαρμογή που ανοίγει, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και διαμορφώστε τη ρύθμιση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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 ή μία την άλλη αυτόματα.
- Κάποιο λογισμικό ασφάλειας ενδέχεται να σας αποτρέπει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασής σας μέσω Wi-Fi ως εξής. Επίσης ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σημείο πρόσβασης.

### Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε “Θύρα επικοινωνίας” (¶140).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS ¶85) ή όχι (¶87). Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ελέγξτε τις παρακάτω πληροφορίες.

- Όνομα δικτύου (SSID/ESSID)  
Το SSID ή το ESSID για το σημείο πρόσβασης, το οποίο χρησιμοποιείτε. Επίσης αναφέρονται και ως “όνομα σημείου πρόσβασης” ή “όνομα δικτύου”.
- Ταυτοποίηση δικτύου / κρυπτογράφηση δεδομένων (μέθοδος κρυπτογράφησης / κατάσταση κρυπτογράφησης)  
Η μέθοδος για την κρυπτογράφηση δεδομένων, χρησιμοποιώντας ασύρματη μεταβίβαση. Ελέγξτε ποια ρύθμιση ασφαλείας χρησιμοποιείται: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (ταυτοποίηση ανοιχτού συστήματος) ή χωρίς ασφάλεια.
- Κωδικός (κλειδί κρυπτογράφησης / κλειδί δικτύου)  
Το κλειδί που χρησιμοποιείται κατά την κρυπτογράφηση δεδομένων κατά την ασύρματη μεταβίβαση. Ονομάζεται επίσης “κλειδί κρυπτογράφησης” ή “κλειδί δικτύου”.
- Κλειδί ευρετηρίου (κλειδί μετάδοσης)  
Το κλειδί που ρυθμίζεται κατά τη χρήση WEP για ταυτοποίηση δικτύου / κρυπτογράφηση δεδομένων. Χρησιμοποιήστε το “1” ως ρύθμιση.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

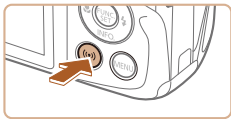




- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα με WPS και οδηγίες για τον έλεγχο των ρυθμίσεων ελέγχου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης.
- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών. Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και "Δρομολογητής Wi-Fi".
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο "σημεία πρόσβασης".
- Εάν χρησιμοποιείτε 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 (F2) > καρτέλα (F1) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ελεγχος 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.

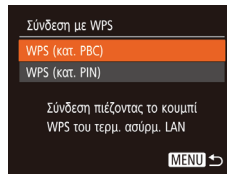
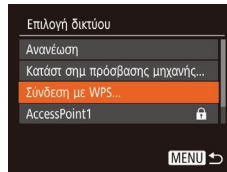
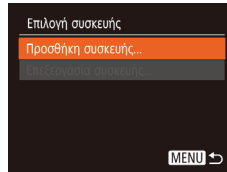
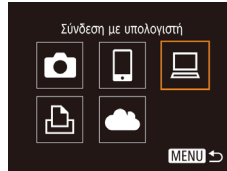
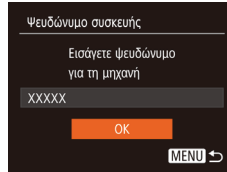


### 1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

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

### 2 Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [ (F1) ].



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

### 3 Επιλέξτε το [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 με WPS].

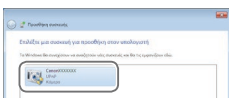
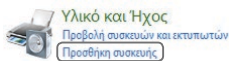
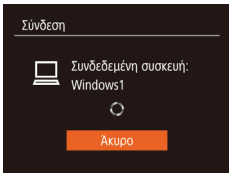
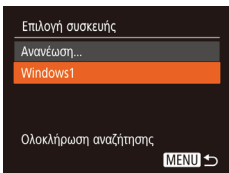
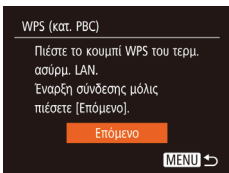
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Σύνδεση με WPS] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

### 6 Επιλέξτε [WPS (Κατ. PBC)].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [WPS (Κατ. PBC)] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1</b> Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
<b>2</b> Αυτόματη Κατάσταση
<b>3</b> Άλλες Καταστάσεις Λήψης
<b>4</b> Κατάσταση P
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
<b>8</b> Αξεσουάρ
<b>9</b> Παράρτημα
Ευρετήριο





## 7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

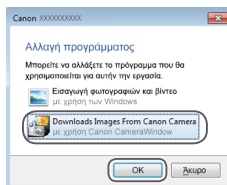
- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.
- Πάνω στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο [WPS] για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Η μηχανή συνδέεται στο σημείο πρόσβασης και αναφέρει τις συσκευές που έχουν συνδεθεί στην οθόνη [Επιλογή συσκευής].

## 8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

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

## 9 Εγκαταστήστε ένα πρόγραμμα οδήγησης (αρχικά μόνο σύνδεση Windows).

- Όταν εμφανιστεί στη μηχανή αυτή η σκηνή, κάντε κλικ στο μενού Έναρξη στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο σημείο [Πάνελ Ελέγχου] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Προσθήκη συσκευής].
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της συνδεδεμένης μηχανής.
- Θα αρχίσει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.



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

## 10 Εμφανίστε το CameraWindow.

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

## 11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας.
- Για να δείτε τις εικόνες που αποθηκεύσατε στον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε ήδη εγκατεστημένο ή κοινώς διαθέσιμο λογισμικό ικανό να χειριστεί εικόνες που συλλαμβάνονται από τη μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

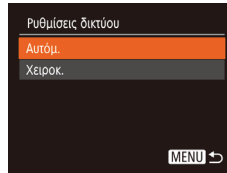
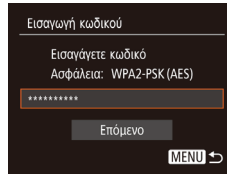
9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Ⓜ]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμισή.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU (826) > [Υ] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 2 (85).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [WPS (κατ. PIN)] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης σας.



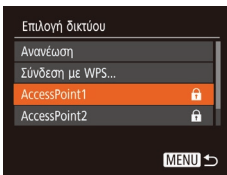
## ■ Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης

### 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” (85).

### 2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

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



- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Εάν δεν ανιχνεύονται σημεία πρόσβασης ακόμη και την επιλογή [Ανανέωση] για να ενημερώσετε τη λίστα στο βήμα 2, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] στο βήμα 2 για να ολοκληρώσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ένα SSID, τις ρυθμίσεις ασφάλειας και έναν κωδικό.
- Κατά τη χρήση ενός σημείου πρόσβασης, στο οποίο είχατε ήδη συνδεθεί για σύνδεση σε άλλη συσκευή, το εικονίδιο [\*] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] 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 (827).
- 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” (85).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ 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” (📖85).

- 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” (📖85).
- 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” (📖85) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖87) του βήματος 2.

## Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web

### Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

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

- Χρειάζεται smartphone ή υπολογιστής με διακομιστή και σύνδεση στο διαδίκτυο για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων μηχανής για την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.
- Ελέγξτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY για λεπτομέρειες του διακομιστή (Microsoft Internet Explorer, κ.λπ.), συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων και των πληροφοριών έκδοσης.
- Για πληροφορίες σχετικά με τις χώρες και τις περιοχές, στις οποίες είναι διαθέσιμη η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon (<http://www.canon.com/cig/>).
- Πρέπει να διαθέτετε ένα λογαριασμό με Υπηρεσίες Web, εκτός αυτού για τη λειτουργία CANON iMAGE GATEWAY, εφόσον επιθυμείτε τη χρήση τους. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ελέγξτε τις ιστοσελίδες για την εκάστοτε υπηρεσία Web, την οποία επιθυμείτε να καταχωρήσετε.
- Ενδέχεται να ισχύει μεμονωμένη σύνδεση ISP και τέλη σημείου πρόσβασης.



- Το CANON iMAGE GATEWAY παρέχει επίσης οδηγίες για το κατέβασμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

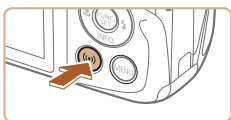
Ευρετήριο





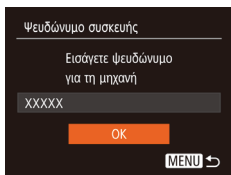
## Εγγραφή στο CANON iMAGE GATEWAY

Συνδέστε τη μηχανή και το CANON iMAGE GATEWAY προσθέτοντας το CANON iMAGE GATEWAY ως υπηρεσία Web προορισμού στη μηχανή. Σημειώστε ότι θα χρειαστεί να καταχωρήσετε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή ή το smartphone σας για να λάβετε το μήνυμα ενημέρωσης για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων σύνδεσης.



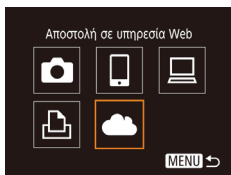
### 1 Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Εάν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(OK)].



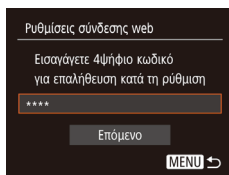
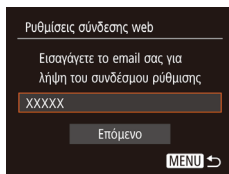
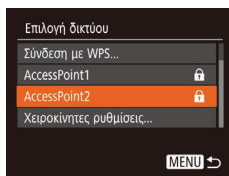
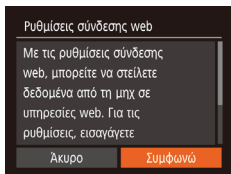
### 2 Επιλέξτε το [(Cloud)].

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



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

- Διαβάστε τη συμφωνία που εμφανίζεται, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Συμφωνώ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(OK)].



### 4 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (885) ή στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (887).

### 5 Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

- Όταν η μηχανή συνδεθεί στο CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται μια οθόνη για καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(OK)].

### 6 Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό.

- Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό της επιλογής σας, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(OK)].
- Θα χρειαστείτε αυτόν τον τετραψήφιο αριθμό αργότερα κατά τη ρύθμιση της σύνδεσης με το CANON iMAGE GATEWAY στο βήμα 8.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

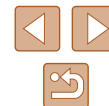
6 Λειτουργίες Wi-Fi

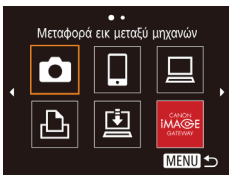
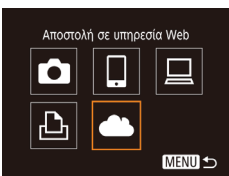
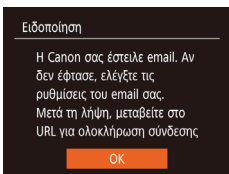
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





## 7 Ελέγξτε το μήνυμα ενημέρωσης.

- Εφόσον ολοκληρωθεί η αποστολή των πληροφοριών στο CANON iMAGE GATEWAY, θα λάβετε μήνυμα ενημέρωσης στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που καταχωρήσατε στο βήμα 5.
- Πιέστε το πλήκτρο [☰] στην επόμενη οθόνη που υποδηλώνει την αποστολή της ενημέρωσης.
- Στο σημείο αυτό, το [☁] αλλάζει σε [☁].

## 8 Αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα στο μήνυμα ενημέρωσης και ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις σύνδεσης μηχανής.

- Από υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα που έχει σύνδεση στο μήνυμα ενημέρωσης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις στη σελίδα ρυθμίσεων σύνδεσης μηχανής.

## 9 Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [☁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Τα [☰] (897) και CANON iMAGE GATEWAY προστίθενται τώρα ως προορισμοί.
- Μπορείτε να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, όπως απαιτείται. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 2 σε "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (890).



- Βεβαιωθείτε αρχικά ότι η εφαρμογή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υπολογιστή ή του smartphone σας δεν έχει διαμορφωθεί ώστε να μπλοκάρει μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από συγκεκριμένες περιοχές, γεγονός που ενδεχομένως αποτρέπει τη λήψη του μηνύματος ενημέρωσης.



- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στην οθόνη στο βήμα 1 (889).
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.

## Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

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



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

- Από έναν υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη διεύθυνση <http://www.canon.com/cig/> και επισκεφθείτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY.



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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

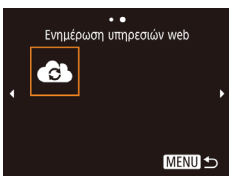
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





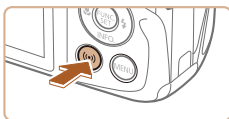
### 3 Επιλέξτε το [☁].

- Πατήστε το πλήκτρο [ (φ) ].
- 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.

## Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web



### 1 Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [ (φ) ].



### 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 [⊕].



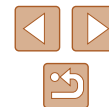
### 3 Αποστολή μιας εικόνας.

- 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 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 [⊕].
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Πατήστε το πλήκτρο [⊕] για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής όταν εμφανιστεί το μήνυμα [OK] μετά την αποστολή της εικόνας.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα, να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνων και να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (94).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να δείτε τις εικόνες που έχουν ανέβει στο CANON iMAGE GATEWAY σε smartphone, προσπαθήστε χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Canon Online Photo Album. Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album για iPhones ή iPads από το App Store ή για συσκευές Android από το Google Play.

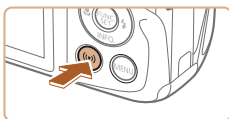
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1</b> Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
<b>2</b> Αυτόματη Κατάσταση
<b>3</b> Άλλες Καταστάσεις Λήψης
<b>4</b> Κατάσταση P
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
<b>8</b> Αξεσουάρ
<b>9</b> Παράρτημα
Ευρετήριο



# Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή

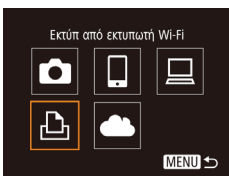
Συνδέστε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi για να εκτυπώσετε ως εξής.

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (82).



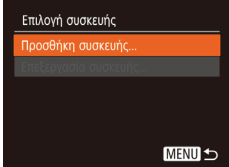
## 1 Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [ (F) ].



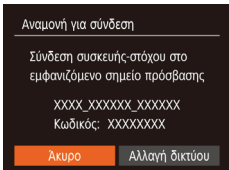
## 2 Επιλέξτε το [ (L) ].

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

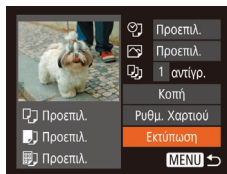
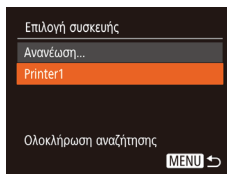


## 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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



- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.



## 4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

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

## 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- 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 [ (L) ] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [ (Ⓜ) ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [ (▲) ] [ (▼) ] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ (Ⓜ) ].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση Εικόνων" (116).
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [ (▲) ], πατήστε τα πλήκτρα [ (◀) ] [ (▶) ] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ (Ⓜ) ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



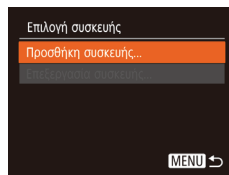
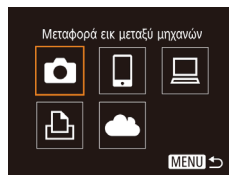


- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⊞]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU [📖26] > [📷] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να συνδεθείτε χωρίς να εισάγετε κωδικό πρόσβασης στο βήμα 4, επιλέξτε MENU [📖26] > [📷] καρτέλα > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off]. Η επιλογή [Κωδικός] παύει να εμφανίζεται στην οθόνη SSID (βήμα 3).
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖82).

## Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

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

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



### 1 Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Προσθήκη smartphone” (📖80).

### 2 Επιλέξτε το [📷].

- 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 [Εναρξη σύνδεσης σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης της μηχανής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Αποστολή μιας εικόνας.

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



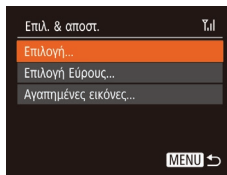
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [☰]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται πρόσφατες συσκευές στόχος, επιλέξτε MENU [94] > [Υ] κάρταε > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προο.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή [94].
- 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 ρικελ (μέγεθος) πριν από την αποστολή. Ορισμένες υπηρεσίες Web σας δίνουν επίσης τη δυνατότητα να προστείθετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε.

### Αποστολή Πολλών Εικόνων

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



### Επιλογή Εύρους

#### 1 Επιλέξτε [Eπιλ. & αποστ.].

- Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Eπιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].

#### 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε μια μέθοδο επιλογής.

#### 1 Επιλέξτε [Eπιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" [94], επιλέξτε [Eπιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [☰].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

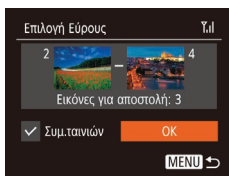
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖67) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Για να συμπεριλάβετε ταινίες, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Συμ.ταινιών] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑] για να επισημάνετε την επιλογή που επιλέξατε [✓].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].

## 3 Στείλτε τις εικόνες.

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

## 📌 Αποστολή Αγαπημένων Εικόνων

Πραγματοποιεί αποστολή μόνο των εικόνων που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖71).

## 1 Επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Αποστολή Πολλών Εικόνων” (📖94), επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής εικόνας για τις αγαπημένες. Εάν επιλέξετε να μην περιλάβετε μια εικόνα, επιλέξτε την εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [☑] για να την αφαιρέσετε [✓].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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 [☑].



- Στο βήμα 1, το σημείο [Αγαπημένες εικόνες] δεν είναι διαθέσιμο εκτός και αν έχετε επισημάνει εικόνες ως αγαπημένες.

## Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της συστοιχίας μπαταριών της μηχανής.
- Οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε.
- 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

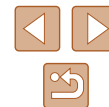
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)

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

- Για την αποστολή εικόνας σε φυσιολογικό μέγεθος, επιλέξτε [Οχι] στην επιλογή αλλαγής μεγέθους.
- Επιλέγοντας [M2], θα λάβει χώρα αλλαγή μεγέθους των εικόνας, 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 (26) > καρτέλα [F4] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αλλαγή μεγέθ. για αποστ.].

## Προσθήκη Σχολίων

Κατά τη χρήση της μηχανής, μπορείτε να προσθέσετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε σε διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, υπηρεσίες κοινωνικής δικτύωσης, κ.λπ. Ο αριθμός των χαρακτήρων και των συμβόλων που μπορεί να εισαχθεί ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα από την υπηρεσία Web.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη για προσθήκη σχολίων.

- Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [F4] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

### 2 Προσθέστε ένα σχόλιο (27).

### 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

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



#### 1 Προσθέστε το ως προορισμό.

- Προσθέστε το  ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα “Εγγραφή στο CANON iMAGE GATEWAY” (89).
- Για να συμπεριλάβετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY (89), επιλέξτε το μοντέλο μηχανής σας, αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης υπηρεσιών Web και επιλέξτε την υπηρεσία Web προορισμού για ρυθμίσεις Συγχρ. εικόνων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [Wi-Fi] και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (26).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

#### Προετοιμασία υπολογιστή



Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



#### 1 Εγκατάσταση του Image Transfer Utility.

- Εγκαταστήστε το Image Transfer Utility σε υπολογιστή συνδεδεμένο στο Ίντερνετ ακολουθώντας τα βήματα 1 – 2 του “Εγκατάσταση του CameraWindow” (83) (114).
- Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε το Image Transfer Utility από τη σελίδα ρυθμίσεων Image Sync του CANON iMAGE GATEWAY (89).

#### 2 Εγγραφή της μηχανής.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi


7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εμφανίζεται ένας κατάλογος μηχανών που έχουν συνδεθεί στο CANON iMAGE GATEWAY. Επιλέξτε τη μηχανή, από την οποία πρόκειται να λάβει χώρα η αποστολή εικόνων.
- Από τη στιγμή που η μηχανή έχει εγγραφεί και ο υπολογιστής είναι έτοιμος για λήψη, το εικονίδιο αλλάζει σε .

## Αποστολή Εικόνων

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

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

### 1 Αποστολή εικόνων.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ανάβαση εικόνων Προς Υπηρεσίες Web” (📄91) και επιλέξτε .
- Στείλτε τις εικόνες που έχουν επισημανθεί με ένα εικονίδιο .

### 2 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Οι εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή κατά την ενεργοποίησή του.
- Οι εικόνες αποστέλλονται αυτόματα στις υπηρεσίες Web από το διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, ακόμα και αν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.



- Κατά την αποστολή εικόνων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.



- Ακόμα και αν οι εικόνες εισήχθηκαν στον υπολογιστή μέσω διαφορετικής μεθόδου, οι όποιες εικόνες που δεν στάλθηκαν στον υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY θα αποσταλούν στον υπολογιστή.
- Η αποστολή είναι πιο γρήγορη όταν ο προορισμός είναι υπολογιστής που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με αυτό της μηχανής, διότι οι εικόνες αποστέλλονται μέσω του σημείου πρόσβασης αντί της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY. Έχετε κατά νου ότι οι εικόνες που αποθηκεύονται στον υπολογιστή αποστέλλονται μέσω της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY και συνεπώς ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.

## ■ Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμό εικόνων σε Smartphone

Εγκαθιστώντας την εφαρμογή Canon Online Photo Album (Canon OPA), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone σας για να δείτε και να κατεβάσετε εικόνες που έχουν αποσταλεί μέσω Συγχρ. εικόνων ενώ έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY. Σε φάση προετοιμασίας, επιτρέψτε την πρόσβαση του smartphone ως εξής.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις που περιγράφονται σε “Προετοιμασία υπολογιστή” (📄97).
- Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album για iPhones ή iPads από το App Store ή για συσκευές Android από το Google Play.
- Συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY (📄89), επιλέξτε το μοντέλο της μηχανής σας, αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσιών Web και ενεργοποιήστε την προβολή και το κατέβασμα από smartphone στις ρυθμίσεις Συγχρ. εικόνων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Από τη στιγμή που οι εικόνες έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY έχουν διαγραφεί, δεν μπορείτε πλέον να τις δείτε.
- Οι εικόνες που στέλνετε προτού ενεργοποιήσετε την εμφάνιση και κατέβασμα σε smartphone κατά τον Συγχρονισμό εικόνων, δεν είναι προσβάσιμες με αυτό τον τρόπο.



- Για οδηγίες για το Canon Online Photo Album, ανατρέξτε σε βοήθεια για Canon Online Photo Album.

## Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής

Μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω με τη σχετική εφαρμογή smartphone Camera Connect.

- Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τις στο smartphone
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (📖99)
- Πραγματοποιήστε λήψη χρησιμοποιώντας την απομακρυσμένη άμεση προβολή (📖100)



- Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας πρέπει να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτραπεί η προβολή εικόνας στο smartphone (📖80, 📖101).

## 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 Ώρας" (📖18) Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο "Χρονική Ζώνη" (📖104) 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

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής

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

### 1 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Μόλις ξεκινήσει η απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής, εξέρχεται ο φακός της μηχανής. 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 (βλ. 80).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

### 3 Επιλέξτε απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής.

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

## 4 Λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.



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



- Οποιαδήποτε απότομη κίνηση αντικειμένου στο smartphone λόγω του περιβάλλοντος σύνδεσης δεν θα επηρεάσει τις καταχωρημένες εικόνες.
- Οι εικόνες που καταγράφονται δεν μεταφέρονται στο smartphone. Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πλοηγηθείτε και να μεταφέρετε εικόνες από τη μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

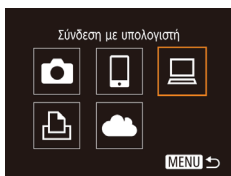
Ευρετήριο



## Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

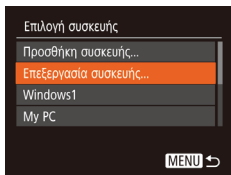
Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

### Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης



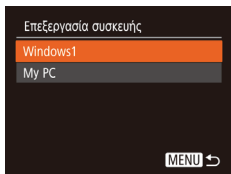
#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο της συσκευής που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F)].



#### 2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

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



#### 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 [(F)].

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

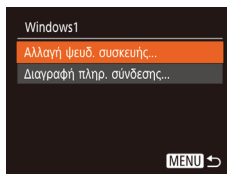
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία.

Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖101)	○	○	○	○	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖80)	–	○	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖101)	○	○	○	○	–

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης – : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

### ■ Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

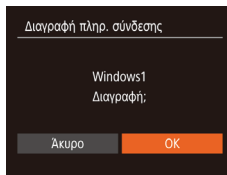
Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο συσκευής (όνομα προβολής) που εμφανίζεται στη μηχανή.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα "Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης" (📖101), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής], και πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο [(F)]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖27).

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

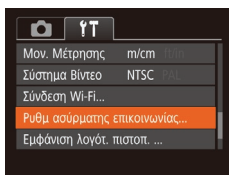
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



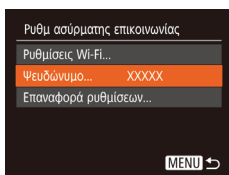
## Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής

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



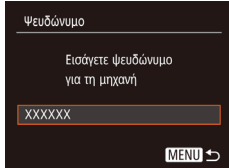
### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖26).



### 2 Επιλέξτε το [Ψευδώνυμο].

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



### 3 Αλλαγή ψευδώνυμου.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο (📖27) και κατόπιν καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.

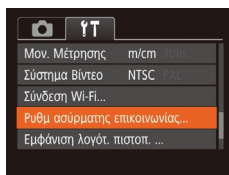


- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [OK] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το ψευδώνυμο από την οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] που εμφανίζεται όταν χρησιμοποιήσετε το Wi-Fi για πρώτη φορά.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

## Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

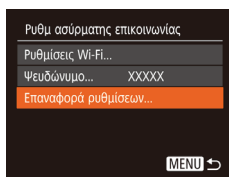
Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της.

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



### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [ΥΠ] (📖26).



### 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] (📖109).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



# 7

## Μενού Ρυθμίσεων

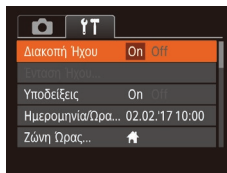
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

## Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι βασικές λειτουργίες μηχανής προσαρμόζονται στην καρτέλα [↑↑] στο MENU (📖26). 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 [MENU] ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📺60), 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

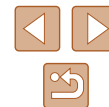
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

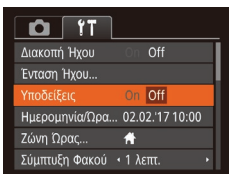
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Απόκρυψη Υποδείξεων

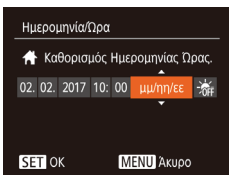
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (📖25) ή MENU (📖26). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



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

## Ημερομηνία και Ώρα

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.

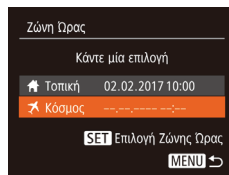


- Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα προαιρετικό στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

## Χρονική Ζώνη

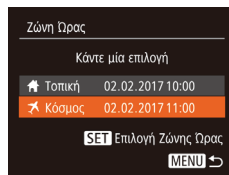
Για να διασφαλίσετε τη σωστή εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας στις λήψεις σας όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό, καταχωρήστε απλά τον προορισμό σας από πριν και θέστε τη μηχανή στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας. Αυτό το πρακτικό χαρακτηριστικό εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητης αλλαγής της ρύθμισης Ημερομηνίας/Ώρας.

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" (📖18).



### 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 [✕] (📖129).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✕] (📖18), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [🏠 Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

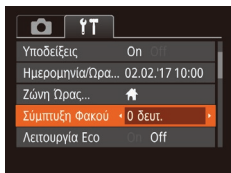
Ευρετήριο





## Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

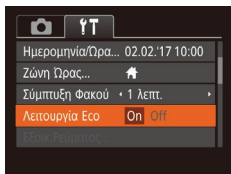
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖23). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- 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.

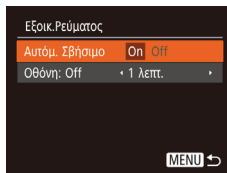
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖129).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτείνιασε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

## 2 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 (📖24).



- 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 (📖105) σε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

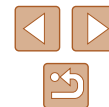
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

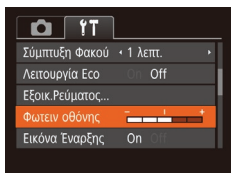
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



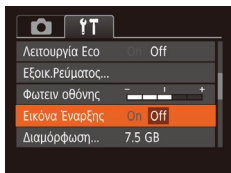
- Επιλέξτε [Φωτεινότητα Οθόνης] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



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

## Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης

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

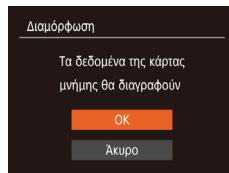
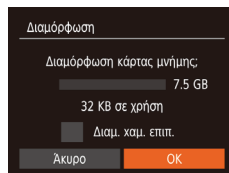


- Επιλέξτε [Εικόνα Έναρξης] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

## Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

Πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή, θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή.

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



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

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

### 2 Επιλέξτε [OK].

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

### 3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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.



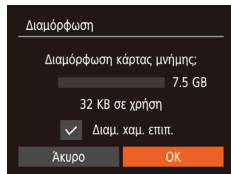
- Η συνολική χωρητικότητα της κάρτας που υποδεικνύεται στην οθόνη διαμόρφωσης μπορεί να είναι μικρότερη από τη διαφημιζόμενη χωρητικότητα.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖 106), 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.

## ■ Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

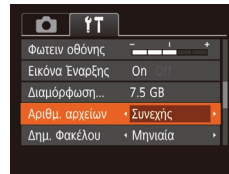
Εκτελέστε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου στις παρακάτω περιπτώσεις: Όταν εμφανίζεται το μήνυμα [Σφάλμα κάρτας μνήμης], εάν η μηχανή δεν λειτουργεί σωστά, εάν η ταχύτητα ανάγνωσης/εγγραφής εικόνων στην κάρτα ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι χαμηλότερη ή εάν η εγγραφή ταινίας διακόπτεται ξαφνικά. Η διαμόρφωση χαμηλού επιπέδου διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση χαμηλού επιπέδου, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.



- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖 106), 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” (📖 106) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.

## Αρίθμηση Αρχείων

Η αρίθμηση των λήψεων εκτελείται αυτόματα με διαδοχική σειρά (0001 – 9999) και οι φωτογραφίες σας αποθηκεύονται σε φακέλο 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

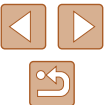
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο

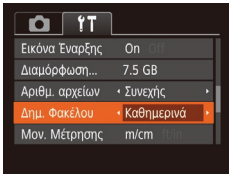




- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη [106]) κάρτα μνήμης.

## Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

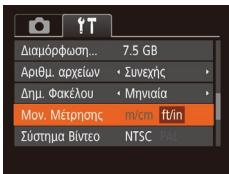
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφει τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

## Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

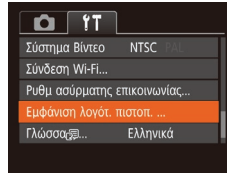
Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στις πληροφορίες GPS αναφορικά στο υψόμετρο [99] και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



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

## Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

Μερικά λογότυπα σχετικά με τις απαιτήσεις πιστοποίησης που καλύπτονται από τη μηχανή μπορούν να προβληθούν στην οθόνη. Άλλα λογότυπα πιστοποίησης είναι εκτυπωμένα στον παρόντα οδηγό, στη συσκευασία της μηχανής ή στο σώμα της μηχανής.



- Επιλέξτε [Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



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



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

## Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις στην καρτέλα [F1].

- [Σύστημα Βίντεο] [113]
- [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] [76]

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

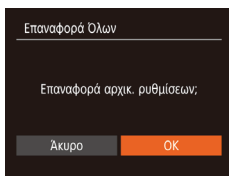
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής

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



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

- Επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] 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 [📅] [Ημερομηνία/Ωρα] (📖104), [Ζώνη Ωρας] (📖104), [Γλώσσα 🌐] (📖108) και [Σύστημα Βίντεο] (📖113)
  - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖52)
  - Κατάσταση λήψης (📖43)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

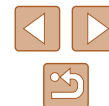
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο

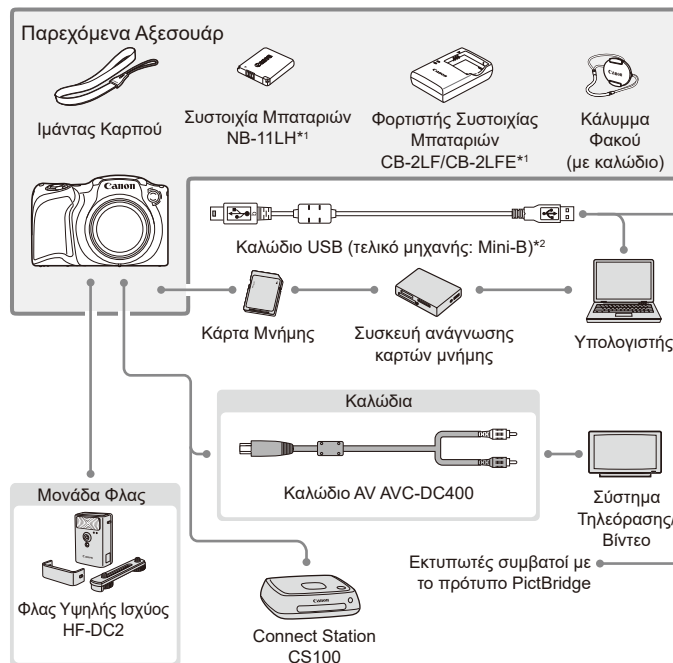


# 8

## 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).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



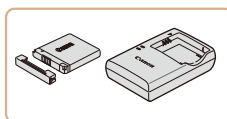
## Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

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). Έχετε κατά νου ότι όποιες επισκευές του προϊόντος Canon που έχετε στην κατοχή σας ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες, οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση και θα χρειαστεί η καταβολή ποσού για την αποκατάστασή τους.

## Προαιρετικά Αξεσουάρ

Τα παρακάτω αξεσουάρ της μηχανής πωλούνται ξεχωριστά. Σημειώστε ότι η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με την περιοχή και ορισμένα αξεσουάρ ενδέχεται να μην είναι πλέον διαθέσιμα.

## Τροφοδοσία με Ρεύμα



### Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH

- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

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

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH



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



- 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.
- Υποστηρίζονται επίσης και οι Φορτιστές Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LD και CB-2LDE.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



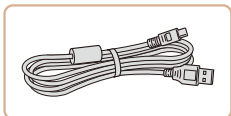
## Μονάδα Φλας



### Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

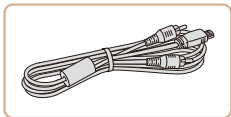
- Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας.

## 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.

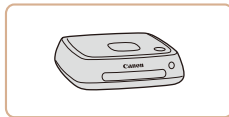
## Εκτυπωτές



### 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.

## Αποθήκευση φωτογραφιών και ταινιών



### Connect Station CS100

- Ένα κέντρο μέσων για αποθήκευση εικόνων μηχανής, εμφάνιση σε συνδεδεμένη τηλεόραση, ασύρματη εκτύπωση σε εκτυπωτή συμβατό με Wi-Fi, κοινοποίηση στο διαδίκτυο και περισσότερα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο





# Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

## Αναπαραγωγή σε τηλεόραση

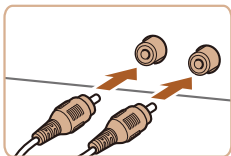
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση ή τη διαδικασία αλλαγής εισόδων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.



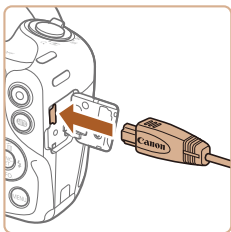
- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (130).

### 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.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα των καλωδίων βρίσκονται μέσα σε εισόδους βίντεο του ίδιου χρώματος.
- Στη μηχανή, ανοίξτε το κάλυμμα των υποδοχών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.



### 3 Ανάψτε την τηλεόραση και επιλέξτε την είσοδο βίντεο.

- 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.



- 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 [▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση του Λογισμικού

Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες του παρακάτω λογισμικού, κατεβάστε το λογισμικό από την ιστοσελίδα της Canon και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.

- CameraWindow
  - Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής
- Image Transfer Utility
  - Ρύθμιση Συγχρ. εικόνων (📖97) και λήψη εικόνων
- Map Utility
  - Χρήση χάρτη για εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν προστεθεί στις εικόνες



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

## Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

### Εγκατάσταση του Λογισμικού

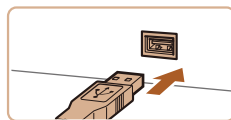
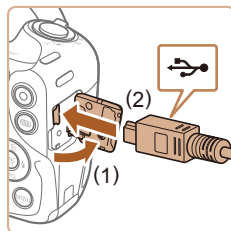
Εγκαταστήστε το λογισμικό όπως περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 της ενότητας “Εγκατάσταση του CameraWindow” (📖83).



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

## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB (πωλείται ξεχωριστά, υποδοχή για το άκρο της μηχανής Mini-B), μπορείτε να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή στον υπολογιστή για να αποθηκεύσετε τις εικόνες.



### 1 Συνδέστε τη μηχανή στον υπολογιστή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου USB προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισάγετε 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

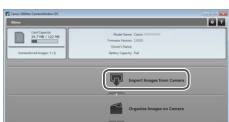
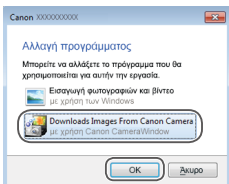
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ


9 Παράρτημα

Ευρετήριο






- Windows: Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.

- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεση αλλαγής προγράμματος του [  ].


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

- Κάντε διπλό κλικ [  ].

### 3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο [  ] για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Για να δείτε τις εικόνες που αποθηκεύσατε στον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε ήδη εγκατεστημένο ή κοινώς διαθέσιμο λογισμικό ικανό να χειριστεί εικόνες που συλλαμβάνονται από τη μηχανή.



- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [  ] 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 εικόνων ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εκτύπωση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

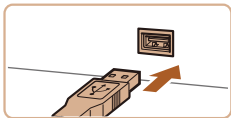
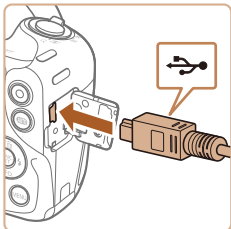
Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιείται ένας Compact Photo Printer της Canon από τη σειρά SELPHY CP. Οι οθόνες που εμφανίζονται και οι διαθέσιμες λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

## Εύκολη εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εκτυπώστε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικός), χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.



### 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.

### 2 Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα υποδοχής. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα και συνδέστε το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.
- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

### 3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.



### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

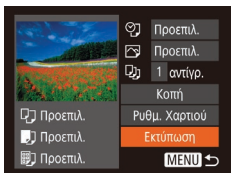
- Πατήστε το πλήκτρο [ON] για να ανάψετε τη μηχανή.

### 5 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

### 6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

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



### 7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- 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" (112).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

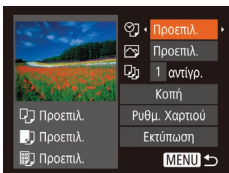
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖 116) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

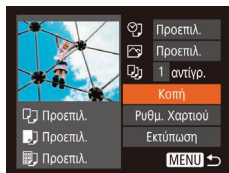
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε μια επιλογή.

📷	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 (📖 117).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (📖 118).

## Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής των εικόνων πριν την εκτύπωση, μπορείτε να εκτυπώσετε μια επιθυμητή περιοχή αντί ολόκληρη την εικόνα.



### 1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖 117) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή της εικόνας που θα εκτυπωθεί.

### 2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

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

### 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖 116) για να εκτυπώσετε.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

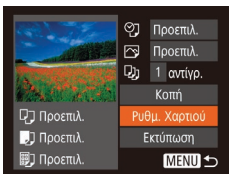
9 Παράρτημα

Ευρετήριο



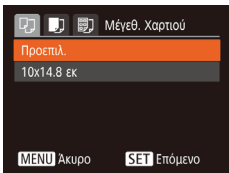
## Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



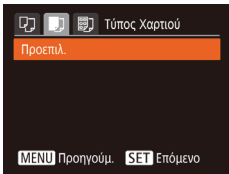
### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖117) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



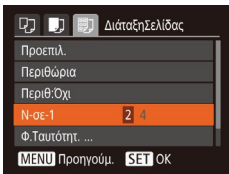
### 2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

- 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 μια διάταξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [N-σε-1], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε το πλήθος των εικόνων ανά φύλλο.
- Πατήστε το πλήκτρο [OK].

### 5 Εκτυπώστε την εικόνα.

## Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθώρια	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 pixels 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.Ταυτότη.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση” (📖118), επιλέξτε [Φ.Ταυτότη.] 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].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

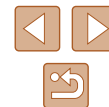
6 Λειτουργίες Wi-Fi

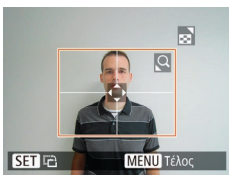
7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





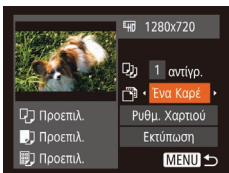
### 3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση” (📖117) 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” (📖116) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη.

### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [🖨️] 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, πατήστε το πλήκτρο [🛑], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [🛑].
- Μετά από την εμφάνιση μιας σκηνής για εκτύπωση με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 2 – 5 της ενότητας “Προβολή” (📖60), μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 1 πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [🖨️] στο πάνελ ελέγχου ταινιών και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [🛑].

## Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

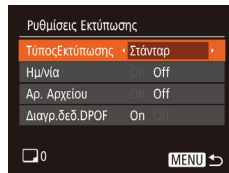
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖121) 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 (📖26).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



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	–



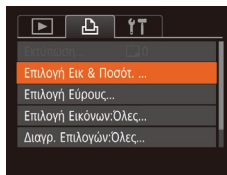
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Η ένδειξη μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.



- Εάν 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 (18).

## Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότη.] 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.



### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

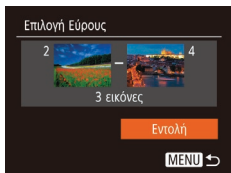
Ευρετήριο





## Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων

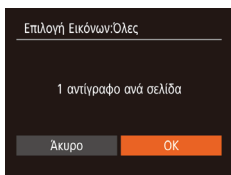
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖120), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖67) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

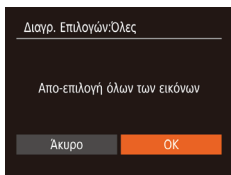
## Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖120), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

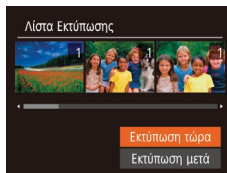
## Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖120), 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



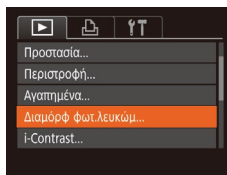
- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (📖119 – 📖121), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [⏏] για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

## Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιώντας το CameraWindow για να τις εισαγάγετε στον υπολογιστή σας (📖114), όπου αντιγράφονται το δικό τους φάκελο. 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

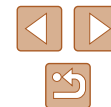
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο

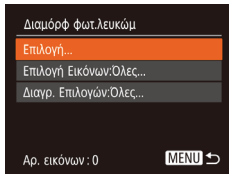




- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

## Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 121), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

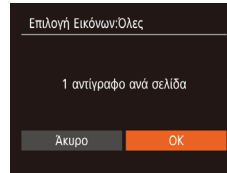


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏]. 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

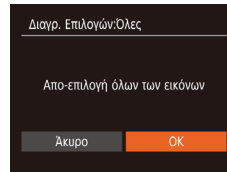
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 121), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

## Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 121), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

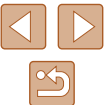
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# 9

## 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 (16).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (17).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας (17).
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.

Η συστοιχία μπαταριών εκφορτίζεται γρήγορα.

- Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η απόδοση των μπαταριών μειώνεται. Προσπαθήστε να θερμάνετε τη συστοιχία μπαταριών τοποθετώντας τη, για παράδειγμα, στην τσέπη σας, φροντίζοντας ώστε οι ακροδέκτες να μην έρχονται σε επαφή με οποιαδήποτε μεταλλικά αντικείμενα.
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.
- Εάν αυτά τα μέτρα δεν βοηθούν και η συστοιχία μπαταριών συνεχίζει να εκφορτίζεται γρήγορα μετά τη φόρτιση, αυτό σημαίνει ότι η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της έχει εξαντληθεί. Θα πρέπει να αγοράσετε μια καινούρια συστοιχία μπαταριών.

Ο φακός δεν συμπτύσσεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (17).

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 (113).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷24).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📷25).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξεων στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
  - Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να μειωθεί σε πολύ έντονο φως.
  - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.
  - Εάν συνθέσετε ένα κάδρο που περιλαμβάνει μια έντονη πηγή φωτός, στην οθόνη μπορεί να εμφανιστούν λωρίδες μοβ χρώματος.

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας] (📷18). Έχετε κατά νου ότι οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται αυτόματα σε εικόνες, κυρίως διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (📷36).
- Οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται σε καταστάσεις λήψης (📷134) κατά τις οποίες η [Σφρ. ημ/νίας] (📷) δεν μπορεί να διαμορφωθεί (📷36).

Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📷31).

Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷31).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📷59).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷57).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷51).
- 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 (📷59).

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 (📷24).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📷138).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (📷39).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Δοκιμάστε τη λήψη με κλειδωμά εστίασης (📷55).

Δεν εμφανίζονται πλαίσια AF και η μηχανή δεν εστιάζει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

- Για να εμφανίζονται τα πλαίσια AF και να επιτυγχάνεται σωστή εστίαση από τη μηχανή, προσπαθήστε να συνθέσετε το κάδρο με τις περιοχές των θεμάτων υψηλότερης αντίθεσης να βρίσκονται στο κέντρο της οθόνης, πριν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Εναλλακτικά, προσπαθήστε να πατήσετε επαναλαμβανόμενα το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷57).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷50).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (📷51, 📷74).
- Χρησιμοποιήστε μέτρηση σημείου (📷50).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷29).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷50).
- Χρησιμοποιήστε μέτρηση σημείου (📷50).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📷31).

- Φωτογράφηστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷138).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷51).

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

- Φωτογράφηστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷138).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷29).

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 (📷51).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών.

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (📷40) για να ανάψει η Λυχνία On (📷4) για λήψεις φλας. Σημειώστε ότι όταν η Λυχνία On είναι αναμμένη (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 κοπάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📷74).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 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 (📖107).

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" (📖131 – 📖134).

## 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 (📖106, 📖140).

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 (📖107).
  - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖38).
  - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖140).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (📖45).

## Προβολή

Η προβολή δεν είναι δυνατή.

- Η προβολή 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 (📖107).

- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρουσιαστεί απόρριψη καρτέ και διακοπή του ήχου εάν η απόδοση του υπολογιστή είναι ανεπαρκής.

Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου κατά τη διάρκεια των ταινιών.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου (📖103) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖103) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] (📖45) 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 (📖23).

## 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 αναπαραγωγής. 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 [⊙].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο [ (F) ].

- Το μενού Wi-Fi δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή ή υπολογιστή μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

**Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.**

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιττές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (101).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (88).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας (77).
- 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 (83, 84).
- 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 (140). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

**Αδυναμία αποστολής εικόνων.**

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Ο διακόπτης 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 στο CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω συγχρονισμού εικόνων από σημείο πρόσβασης (97). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων εικόνων ή φακέλων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί στο CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.

**Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.**

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

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

- Η αποστολή πολλών εικόνων διαρκεί πολύ. Προσπαθήστε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (96).
- 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 [Yi].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

**Δεν πραγματοποιείται λήψη μηνύματος ειδοποίησης σε υπολογιστή ή smartphone μετά την προσθήκη του CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.**

- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που έχετε καταχωρήσει είναι ορθή και προσπαθήστε να προσθέσετε εκ νέου το προορισμό.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον υπολογιστή ή στο smartphone. Εάν έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να μπλοκάρουν μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από συγκεκριμένες περιοχές, ενδέχεται να μην καταφέρετε να λάβετε το μήνυμα ειδοποίησης.

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

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (102).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

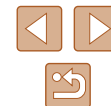
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** 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 (117).

#### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος (117).

#### Αδυναμία εγγραφής!

- Προσπαθήσατε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (117).

#### Σφάλμα κάρτας μνήμης (107)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (12) με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon (117).

#### Ανεπ.χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (129, 142, 149) ή επεξεργασία εικόνων (172). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (168) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (117).

#### Φορτίστε τη μπαταρία (116)

#### Δεν υπάρχει εικόνα.

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

#### Με προστασία! (166)

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

#### Αδύνατη η αναπαραγωγή MP4

- Οι μη υποστηριζόμενες ή κατεστραμμένες εικόνες δεν μπορούν να προβληθούν.
- Οι εικόνες που έχουν υποστεί επεξεργασία ή το όνομα των οποίων έχει αλλάξει σε έναν υπολογιστή, καθώς και οι εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή μπορεί να μην είναι δυνατό να προβληθούν.

Μεγέθυνση αδύνατη! Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./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\* (164), Έξυπνη αναπαρ.\* (165), Περιστροφή (170), Αγαπημένα (171), Επεξεργασία\* (172), Λίστα Εκτύπωσης\* (119) και Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ\* (121).

#### Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (167, 169, 121), 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 (119) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (121). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (119) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (121) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (166), Διαγρ. (168), Αγαπημένα (171), Λίστα Εκτύπωσης (119) ή Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ (121).

#### 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] (107) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (106).

#### Σφάλμα Φακού

- Αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί εάν κρατάτε τον φακό ενώ κινείται ή όταν η μηχανή χρησιμοποιείται σε χώρους με σκόνη ή άμμο.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση αναπαραγωγής

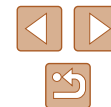
6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



## Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📄116) 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 (📄118). 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 (📄84).
- 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 (📄84).

### 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 στο CANON IMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (📄97) 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

### 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

### 2 Αυτόματη Κατάσταση

### 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

### 4 Κατάσταση P

### 5 Κατάσταση αναπαραγωγής

### 6 Λειτουργίες Wi-Fi

### 7 Μενού Ρυθμίσεων

### 8 Αξεσουάρ

### 9 Παράρτημα

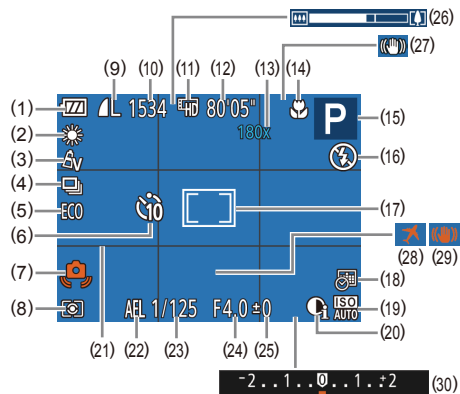
## Ευρετήριο





# Πληροφορίες Οθόνης

## Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- |   |   |
|---|---|
| (1) Στάθμη μπαταρίας (🔋129)   | (10) Διαθέσιμες λήψεις (📷139)   |
| (2) Ισορροπία λευκού (🌞52)  | (11) Ποιότητα ταινίας (📷38)   |
| (3) Τα Χρώματά Μου (🎨52)  | (12) Χρόνος που απομένει (🕒140)                                       |
| (4) Κατ. πρόωθησης (📷36)  | (13) Μεγέθυνση ζουμ (📷34),<br>Ψηφιακός Μετατροπέας<br>Τηλεφακού (📷54) |
| (5) Λειτουργία Eco (🌿105)   | (14) Εύρος εστίασης (📷54)   |
| (6) Χρονόμετρο (🕒34)  | (15) Κατάσταση λήψης (📷131),<br>Εικονίδιο σκηνής (📷32)                |
| (7) Προειδοποίηση αστάθειας<br>μηχανής (📷31)                                | (16) Κατάσταση Φλας (📷57)   |
| (8) Μέθοδος φωτομέτρησης (📷50)  | (17) Πλαίσιο AF (📷55),<br>Πλαίσιο σημείου AE (📷50)                    |
| (9) Συμπίεση στατικής εικόνας<br>(📷58), Ρύθμιση εγγραφόμενων<br>pixel (📷38) | (18) Σφρ. ημ/νίας (📷36)   |

- (19) Ταχύτητα ISO (📷51)
- (20) i-Contrast (📷51)
- (21) Πλέγμα (📷39)
- (22) Κλείδωμα AE (📷50)
- (23) Ταχύτητα κλείστρου
- (24) Τιμή διαφράγματος

- (25) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📷50)
- (26) Γραμμή ζουμ (📷29)
- (27) Εικονίδιο κατάστασης IS (📷33)
- (28) Ζώνη ώρας (📷104)
- (29) Σταθεροποίηση εικόνας (📷59)
- (30) Γραμμή διόρθωση έκθεσης (📷50)

## 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
	Σχεδόν εκφορτισμένη—φορτίστε σύντομα τη συστοιχία μπαταριών
[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη—φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

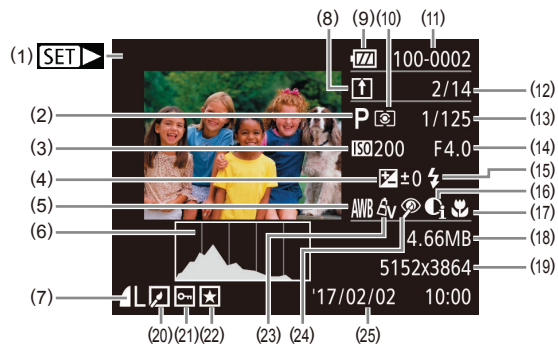
**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- |   |  |
|---|--|
| (1) Ταινίες (📖29, 📖60)  | (13) Ταχύτητα κλείστρου (στατικές εικόνες), Ποιότητα εικόνας / Ταχύτητα Καρέ (ταινίες) (📖38) |
| (2) Κατάσταση λήψης (📖131)  | (14) Τιμή διαφράγματος   |
| (3) Ταχύτητα ISO (📖51), Ταχύτητα Αναπαραγωγής (📖45)                                     | (15) Φλας (📖57)  |
| (4) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📖50)  | (16) i-Contrast (📖51, 📖74)   |
| (5) Ισορροπία λευκού (📖52)  | (17) Εύρος εστίασης (📖54)  |
| (6) Ιστόγραμμα (📖62)  | (18) Μέγεθος αρχείου   |
| (7) Συμπίεση (ποιότητα εικόνας) (📖58) / Ρύθμιση εγγραφόμενων pixel (📖38), MP4 (ταινίες) | (19) Στατικές Εικόνες: Ρύθμιση εγγραφής pixel (📖139)<br>Ταινίες: Χρόνος αναπαραγωγής (📖140)  |
| (8) Συγχρ. εικόνων (📖97)  | (20) Επεξεργασία εικόνας (📖72)   |
| (9) Στάθμη μπαταρίας (📖129)   | (21) Προστασία (📖66)   |
| (10) Μέθοδος φωτομέτρησης (📖50)   | (22) Αγαπημένα (📖71)   |
| (11) Αριθμός φακέλου – Αριθμός αρχείου (📖107)   | (23) Τα Χρώματά Μου (📖52, 📖73)   |
| (12) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων                                      | (24) Διόρθ. Κόκκινων Μ (📖74)   |
|   | (25) Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖18)  |



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (📖113).

## 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” (📖60).

	Έξοδος
	Αναπαραγωγή
	Slow Motion (Πατήστε τα πλήκτρα [◀ ▶] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής. Δεν αναπαράγεται ήχος.)
	Παράλειψη* (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* (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⏭].)
	Επεξεργασία (📖75)
	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (📖116).

\* Εμφανίζει το καρέ για περίπου 4 δευτ. πριν ή μετά το τρέχον καρέ.



- Για παράκαμψη προς τα εμπρός ή πίσω κατά την προβολή ταινίας, πατήστε τα πλήκτρα [◀|▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

## Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης														
	ΑΥΤΟ	P	LIVE												
Διόρθωση Έκθεσης (📖50)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-
Φλας (📖57)															
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	*1	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Εύρος εστίασης (📖54)															
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
Παρακολ. AF (📖56)	-	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	-	○	○
Αλλαγή Προβολής (📖25)	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μενού FUNC.

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης													
	AUTO	P	LIVE											
<b>Λειτουργία</b>														
<b>Είσοδος Φωτός (50)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Τα Χρώματά Μου (52)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>
<b>Ισορροπία Λευκού (52)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>
<b>Ταχύτητα ISO (51)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>
<b>Χρονόμετρο (34)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Ρυθμίσεις Χρονόμετρου (35)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Πρώθηση (36)</b>														
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-

\*1 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.

\*2 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 – 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης													
	AUTO	P	LIVE											
Αναλογίες φωτογραφίας (📖37)														
16:9	○	○	–	○	○	–	○	–	–	○	○	○	○	○
3:2 1:1	○	○	–	○	○	–	○	–	–	–	○	○	○	○
4:3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Εγγραφή pixel (📖38)														
L	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○
M1M2S	○	○	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–	○	○
M	–	–	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–	–	–
Συμπίεση (📖58)														
	–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ποιότητα Ταινίας (📖38)														
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*1	○	○	○

\*1 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε (📖45).

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
<b>1</b> Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
<b>2</b> Αυτόματη Κατάσταση
<b>3</b> Άλλες Καταστάσεις Λήψης
<b>4</b> Κατάσταση P
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
<b>8</b> Αξεσουάρ
<b>9</b> Παράρτημα
Ευρετήριο



## Καρτέλα λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης														
	ΑΥΤΟ	P	LIVE												
<b>Πλαίσιο AF (📖55)</b>															
ΑiAF Πρόσωπο	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Παρακολ. AF κέντρο	-	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	-	○	○
Μέγεθος Πλαισίου AF (📖55)*1															
Κανονικό	-	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○
Μικρή	-	○	○	○	-	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○
<b>Ψηφιακό Ζουμ (📖34)</b>															
Στάνταρ	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Off*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.6x/2.0x	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Servo AF (📖56)</b>															
Ενεργ.	-	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-
Απεν.	*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Συνεχ ΑυτΕστ (📖57)</b>															
Ενεργ.	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○
Απεν.	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

\*2 Το ψηφιακό ζουμ ακυρώνεται επίσης εάν μεταβείτε σε κατάσταση λήψης όπου δεν είναι διαθέσιμο.

\*3 [Ενεργ.] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



Κατάσταση Λήψης		AUTO	P	LIVE											
Λειτουργία															
Βοηθητική δέσμη AF  (39)															
On		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ρυθμίσεις φλας  (40)															
Λυχνία On	On/Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i-Contrast  (51)															
Αυτόμ.		○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Off		-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη  (40)															
Διάρκ. προβολής	Off/Γρήγορη/2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ./Μεγ.Διάρκεια	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Πληρ. προβολής	Off/Λεπτομερείς	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Πλέγμα  (39)															
On/Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ρυθμίσεις IS  (59)															
Κατάσταση IS	Συνεχής/Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Μόνο σε Λήψη	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Δυναμική IS	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Σφρ. ημ/νίας  (36)															
Off		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ημ/νία/Ημ/νία & Ωρα		○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Διακοπή Ήχου	103
Ένταση Ήχου	103
Υποδείξεις	104
Ημερομηνία/Ωρα	18
Ζώνη Ωρας	104
Σύμπτυξη Φακού	105
Λειτουργία Eco	105
Εξοικ.Ρεύματος	24, 105
Υπέρθ. Φωτεινότητα	106
Εικόνα Έναρξης	106
Format	106, 107
Αριθμ. αρχείων	107
Δημ. Φακέλου	108
Μον. Μέτρησης	108
Σύστημα Βίντεο	113
Σύνδεση Wi-Fi	81
Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας	76
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	108
Γλώσσα	19
Επαναφορά Όλων	109

## Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Διαδοχική Προβολή	64
Διαγρ.	68
Προστασία	66
Περιστροφή	70
Αγαπημένα	71
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	121
i-Contrast	74
Διόρθ. Κόκκινων Μ	74
Κοπή	72
Αλλαγή μεγέθους	72
Τα Χρώματά Μου	73
Εναλλαγή	60
Κύλιση οθόνης	60
Αυτ.Περιστροφή	70
Συνέχεια	60

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο





## Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Εκτύπωση	–
Επιλογή Εικ & Ποσότητας	📖 120
Επιλογή Εύρους	📖 121
Επιλογή Εικόνων: Όλες	📖 121
Διαγρ. Επιλογών: Όλες	📖 121
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	📖 119

## Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.

Στοιχείο	Σελίδα αναφοράς
Περιστροφή	📖 70
Προστασία	📖 66
Αγαπημένα	📖 71
Εκτύπωση	📖 116
Αναπ. Ταινίας	📖 60
Έξυπνη αναπαρ.	📖 65
Αναζήτηση εικόνων	📖 63
Διαδοχική Προβολή	📖 64

## Προφυλάξεις Χειρισμού

- Η μηχανή είναι μια ηλεκτρονική συσκευή υψηλής ακρίβειας. Αποφύγετε την πτώση της και μην την υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα.
- Μην πλησιάζετε ποτέ τη μηχανή κοντά σε μαγνήτες, κινητήρες ή άλλες συσκευές που παράγουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή διαγραφή των δεδομένων εικόνας.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού ή μόρια σκόνης από τη μηχανή ή την οθόνη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα, όπως ένα καθαριστικό πανάκι για τα γυαλιά. Μην τρίβετε και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φουσερό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας (κατά τη μεταφορά της από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον), τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγιζόμενη 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

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προδιαγραφές

### Αισθητήρας Εικόνας

Μέγεθος εικόνας ..... Τύπος 1/2,3  
Ενεργά Pixels της Μηχανής  
(\*Τα pixel μπορεί να μειωθούν λόγω  
επεξεργασίας εικόνων) ..... Περίπ. 20,0 megarixel  
Συνολικά pixel ..... Περίπ. 20,5 megarixel

### Φακός

Εστιακή Απόσταση  
(αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.) ..... 4,3 – 193,5 mm (24 – 1080 mm)  
Μεγέθυνση ζουμ ..... 45x

Εύρος λήψης (μετρούμενο από το άκρο του φακού)

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (☰)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (☒)
AUTO	–	0 εκ. – άπειρο	1,3 μ. – άπειρο
Άλλο από τα ανωτέρω	▲	5 εκ. – άπειρο	1,3 μ. – άπειρο
	☀*	0 – 50 εκ.	–
	▲	3,0 μ. – άπειρο	3,0 μ. – άπειρο

\* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

### Κλείστρο

Ταχύτητα Κλείστρου

Αυτόματη κατάσταση (αυτόματες ρυθμίσεις)

Μέγ. Tv ..... 1 δευτ.

Ελάχ. Tv ..... 1/4000 δευτ.

Εύρος σε όλες τις καταστάσεις λήψης

Μέγ. Tv ..... 15 δευτ.

Ελάχ. Tv ..... 1/4000 δευτ.

### Διάφραγμα

Αριθμός F

Ευρυγώνιος ..... 3,5 – 8,0

Τηλεφακός ..... 6,8 – 8,0

### Φλας

Ενσωματωμένο Φλας

Μέγ. ευρυγώνιος

κοντινότερο σημείο ..... 50 εκ.

πιο μακρινό σημείο ..... 5,0 μ.

Άκρο τηλεφακού

κοντινότερο σημείο ..... 1,3 μ.

πιο μακρινό σημείο ..... 2,7 μ.

### Οθόνη

Τύπος ..... TFT έγχρωμη υγρών κρυστάλλων

Μέγεθος οθόνης ..... 7,5 εκ. (3,0")

Ενεργά Pixel ..... Περίπ. 230.000 κουκίδες

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Λήψη

Ψηφιακό ζουμ

Μεγέθυνση..... Περίπ. 4x

Μέγιστο με οπτικό ζουμ ..... Περίπου 180x

Εστιακή Απόσταση

(Άκρο τηλεφακού,

αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.)..... Αντίστοιχο περίπ. 4320 χιλ.

ZoomPlus

(Αριθμός εγγραφόμενων pixel L) ..... Περίπου 90x

Συνεχής Λήψη

Κατάσταση λήψης\*

Κανονική Συνεχής Αυτόματο/P ..... Περίπ. 0,5 λήψεις/δευτ.

Λειτουργία χαμηλού φωτισμού..... Περίπου 2,2 λήψεις/δευτ.

\* Η ταχύτητα συνεχούς λήψης μπορεί να επιβραδυνθεί λόγω των εξής παραγόντων:

Τιμή Tv/Τιμή Av/Συνθήκες θέματος/Συνθήκες φωτισμού/Χρήση φλας/Θέση ζουμ

## ■ Εγγραφή

Μορφή αρχείου ..... Συμβατό με DCF συμβατό με DPOF (Έκδοση 1.1)

Τύπος δεδομένων

Στατικές Εικόνες

Μορφή εγγραφής..... Exif 2.3 (DCF2.0)

Εικόνα..... Μόνο JPEG

Ταινίες

Μορφή εγγραφής..... MP4









Βίντεο..... MPEG-4 AVC/H.264

Ήχος..... MPEG-4 AAC-LC (μονοφωνικό)

Εγγεγραμμένα pixel, αριθμός λήσεων ανά κάρτα μνήμης

Στατική εικόνα

Χρήση κάρτας μνήμης 16 GB (UHS-I) (κατά προσ. λήψεις)

L		2015
		3397
M1		3982
		6656
M2		10563
		18689
S		60741
		80988

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



Ταινίες  
Χρήση κάρτας μνήμης 16 GB (UHS-I)

Pixel	Ταχύτητα καρέ/ Σύστημα Βίντεο	Εγγράφιστος χρόνος ανά κάρτα μνήμης (περίπου)	Χρόνος εγγραφής μονού κλιπ (περίπ.)
$\overline{\text{HD}}$ (1280 x 720)	$\overline{\text{HD 29.97P}}$ (NTSC) $\overline{\text{HD 25.00P}}$ (PAL)	2 ώρες 35 λεπτά 37 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
$\overline{\text{VGA}}$ (640 x 480)	$\overline{\text{VGA 29.97P}}$ (NTSC) $\overline{\text{VGA 25.00P}}$ (PAL)	8 ώρες 25 λεπτά 48 δευτ.	1 ώρα

- Περιορισμοί λήψης ταινιών: η συνεχής λήψη είναι εφικτή έως ότου η κάρτα μνήμης γεμίσει ή το μήκος εγγραφής για μια ταινία φτάσει περίπου τα 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα.

## Τροφοδοσία

Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH

Αριθμός λήψεων ακίνητων εικόνων (συμμόρφωση με CIPA)	Περίπ. 195 λήψεις
Αρ. λήψεων ακίνητων εικόνων (ενεργοποιημένη Λειτουργία Eco)	Περίπ. 260 λήψεις
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συμμόρφωση με CIPA)	Περίπου 50 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη)	Περίπου 90 λεπτά
Χρόνος Αναπαραγωγής*	Περίπου 5 ώρες

\* Χρόνος κατά την αναπαραγωγή διαδοχικής προβολής στατικών εικόνων.

## Θύρα επικοινωνίας

Ενσύρματο

Υποδοχή digital  
(συμβατό με Hi-Speed USB) ..... Mini-B  
Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL)  
Έξοδος αναλογικού ήχου ..... Μονοφωνική

Ασύρματη

NFC ..... Συμβατό με ετικέτα 3/4 τύπου  
φόρουμ NFC (Δυναμικό)

Wi-Fi

Πρότυπα συμμόρφωσης ..... IEEE 802.11b/g/n  
Συχνότητα μετάδοσης  
Συχνότητα ..... 2,4 GHz  
Κανάλια ..... 1 – 11 ch

Ασφάλεια

Λειτουργία υποδομής ..... WPA2-PSK (AES/TKIP),  
WPA-PSK (AES/TKIP), WEP  
\* Συμβατό με Wi-Fi Protected Setup

Λειτουργία σημείου  
πρόσβασης μηχανής ..... WPA2-PSK (AES)  
Επί τούτου λειτουργία ..... WPA2-PSK (AES)

## Περιβάλλον Λειτουργίας

Θερμοκρασία ..... Ελάχ. 0 °C, μέγ. 40 °C

## Διαστάσεις (συμβατό με CIPA)

Π ..... 104,4 χιλ.

Υ ..... 69,1 χιλ.

Β ..... 85,1 χιλ.

## Βάρος (συμμόρφωση με CIPA)

Μόνο το σώμα της μηχανής ..... Περίπου 306 γρ.

Συμπεριλαμβανομένης συστοιχίας  
μπαταριών, Κάρτα μνήμης ..... Περίπου 323 γρ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ 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)
Θερμοκρασίες λειτουργίας:	5 – 40 °C

- 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/χρόνου με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

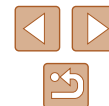
**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



# Ευρετήριο

## Αγγλικοί χαρακτήρες

### A

AiAF Πρόσωπο (Πλαίσιο AF) 55

### C

Camera Connect 77

CameraWindow 114

CANON IMAGE GATEWAY 76, 88

### D

DPOF 119

### I

i-Contrast 51, 74

ISO speed 51

### P

P (κατάσταση λήψης) 49

PictBridge 112, 116

### S

Servo AF 56

### W

Wi-Fi functions 76

## Ελληνικοί χαρακτήρες

### A

Αγαπημένα 71

Ακροδέκτης 113, 116

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 72

Αναζήτηση 63

Αναλογίες 37

Αντιμετώπιση Προβλημάτων 123

Αξεσουάρ 111

Άπειρο (εύρος εστίασης) 54

Αποθήκευση Εικόνων

σε Υπολογιστή 83, 114

Απομακρυσμένη λήψη

άμεσης προβολής 100

Αποστολή εικόνων 94

Αποστολή εικόνων σε smartphone 77

Αποστολή εικόνων

σε άλλη μηχανή 93

Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή 92

Αποστολή εικόνων

σε Υπηρεσίες Web 91

Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή 83

Αργό κλείστρο (κατάσταση λήψης) 47

Αριθμ. αρχείων 107

Ασπρόμαυρες εικόνες 53

Αυτόματη κατάσταση

(κατάσταση λήψης) 20, 29

### Γ

Γλώσσα οθόνης 19

### Δ

Διαγραφή 68

Διαγραφή Όλων 68

Διαδοχική Προβολή 64

Διαμόρφωση φωτογραφικού  
λευκώματος 121

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 74

### Ε

Εγγραφόμενα pixels

(μέγεθος εικόνας) 38

Εικόνες

Διαγραφή 68

Προβολή/αναπαραγωγή

→ Προβολή

Προστασία 66

Χρόνος εμφάνισης 40

Εικόνες με τόνους σέπια 53

Έκθεση

Διόρθωση 50

Εκτύπωση 116

Ένδειξη 28, 39, 40

Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 52

Εξοικονόμηση ρεύματος 24

Έξυπνη αναπαραγωγή 65

Επαναφορά Όλων 109

Επεξεργασία

i-Contrast 74

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 72

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 74

Κοπή 72

Τα Χρώματά Μου 73

Επεξεργασία ή διαγραφή

πληροφοριών σύνδεσης 101

Εστίαση

Servo AF 56

Πλαίσιο AF 55

Εύρος Εστίασης

Άπειρο 54

Κοντινή Λήψη 54

Εφέ ευρείας γωνίας  
(κατάσταση λήψης) 44

Εφέ κάμερας παιχνιδιού  
(κατάσταση λήψης) 46

Εφέ μινιατούρας  
(κατάσταση λήψης) 45

Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 44

### Z

Ζουμ 20, 30, 34

Ζωντανός Έλεγχος

(κατάσταση λήψης) 42

### H

Ημερομηνία/ώρα

Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 19

Προσθήκη σφραγίδων

ημερομηνίας 36

Ρυθμίσεις 18

Φόρτιση 18

Χρονική Ζώνη 104

Ήχοι 103

### I

Ιμάντας 2, 15

Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας

Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 52

Ισχύς 111

→ Συστοιχία μπαταριών,

→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

### K

Καλώδιο AV 112, 113

Κάρτες μνήμης 2

Χρόνος εγγραφής 140

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση  
αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC

→ Κάρτες μνήμης

Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 55

Κλειδώμα AE 50

Κλειδώμα εστίασης 55

Κοντινή Λήψη (εύρος εστίασης) 54

Κοπή 72, 117

## Λ

Λειτουργία Eco 105

Λειτουργία σημείου

πρόσβασης μηχανής 82

Λήψη

Ημερομηνία/ώρα λήψης

→ Ημερομηνία/ώρα

Πληροφορίες λήψης 129

Λογισμικό

Αποθήκευση Εικόνων

σε Υπολογιστή 83, 114

Εγκατάσταση 114

## Μ

Μεγεθυσμένη προβολή 64

Μέθοδος Φωτομέτρησης 50

Μενού

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 26

Πίνακας 131

Μενού FUNC.

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 25

Πίνακας 132, 137

Μενού Wi-Fi 80

Μηνύματα σφάλματος 127

Μηχανή

Επαναφορά Όλων 109

Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 46

Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα

(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)

Εξοικονόμηση ρεύματος 24

## Ο

Οθόνη

Γλώσσα οθόνης 19

Εικονίδια 129, 130

Μενού → Μενού FUNC., Μενού

## Π

Παρακολ. AF 56

Περιεχόμενα συσκευασίας 2

Περιστροφή 70

Πλαίσια AF 55

Πλέγμα 39

Ποιότητα εικόνας

→ Ποσοστό συμπίεσης

(ποιότητα εικόνας)

Πολύ Έντονα Χρώματα

(κατάσταση λήψης) 44

Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 43

Ποσοστό Συμπίεσης

(Ποιότητα εικόνας) 58

Προβολή 21

Αναζήτηση εικόνας 63

Διαδοχική Προβολή 64

Έξυπνη αναπαραγωγή 65

Μεγεθυσμένη προβολή 64

Προβολή Ευρετηρίου 62

Προβολή μεμονωμένων

εικόνων 21

Προβολή τηλεόρασης 113

Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή

Προβολή τηλεόρασης 113

Πρόγραμμα AE 49

Προεπιλογή → Επαναφορά όλων

Προστασία 66

Πυροτεχνήματα

(κατάσταση λήψης) 43

## Ρ

Ρολόι 28

## Σ

Σταθεροποίηση εικόνας 59

Συγχρονισμός εικόνων 97

Σύνδεση μέσω σημείου

πρόσβασης 84

Συστοιχία μπαταριών

Εξοικονόμηση ρεύματος 24

Επίπεδο 129

Λειτουργία Eco 105

Φόρτιση 16

## Τ

Ταινίες

Επεξεργασία 75

Ποιότητα εικόνας (εγγραφόμενα

pixels/ρυθμός καρτέ) 38

Χρόνος εγγραφής 140

Τα Χρώματά Μου 52, 73

## Φ

Φλας

On 57

Απενεργοποίηση του φλας 58

Αργός συγχρονισμός 57

Φορτιστής Συστοιχίας

Μπαταριών 2, 111

## Χ

Χαμηλός Φωτισμός

(κατάσταση λήψης) 43

Χρήση της μηχανής

στο εξωτερικό 104

Χρονική Ζώνη 104

Χρονόμετρο 34

Προσαρμογή του Χρονόμετρου

Αυτο-φωτογράφισης 35

Χρονόμετρο 2 δευτ. 35

Χρονόμετρο για πρόσωπα

(κατάσταση λήψης) 47

Χρονόμετρο για πρόσωπα

(κατάσταση λήψης) 47

Χρώμα (ισορροπία λευκού) 52

## Ψ

Ψηφιακό ζουμ 34

Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 54

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά (Wi-Fi ή άλλα)

- Χώρες και περιοχές που επιτρέπουν τη χρήση της ασύρματης λειτουργίας
  - Η χρήση ασύρματων λειτουργιών απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με την ασύρματη σύνδεση, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση της ασύρματης λειτουργίας σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
  - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
  - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Προτού εξαχθούν προϊόντα ή τεχνικές στην κάμερα που ρυθμίζονται από την Πράξη περί συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου (που περιλαμβάνουν τη μεταφορά τους εκτός της Ιαπωνίας ή την παρουσίασή τους σε μη κατοίκους στην Ιαπωνία), μπορεί να απαιτείται άδεια εξαγωγής ή συναλλαγή υπηρέσιας από την ιαπωνική κυβέρνηση.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει στοιχεία κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.
- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων ασύρματης επικοινωνίας, τις οποίες χρησιμοποιείτε. Οι ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.
- Όταν μεταβιβάζετε την ιδιοκτησία, απορρίπτετε το προϊόν ή το στέλνετε για επισκευή, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας διαγράφοντας τυχόν ρυθμίσεις που εισαγάγατε.

- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλονται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η χρήση της λειτουργίας ασύρματης επικοινωνίας κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

## ■ Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

- Το προϊόν αυτό ενδέχεται να υποστεί παρεμβολές από άλλες συσκευές, οι οποίες εκπέμπουν ραδιοκύματα. Για να αποφύγετε την παρεμβολή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν όσο πιο μακριά γίνεται από τέτοιου είδους συσκευές ή αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση των συσκευών με το προϊόν αυτό.

## ■ Προφυλάξεις Ασφάλειας

Επειδή το Wi-Fi χρησιμοποιεί ραδιοκύματα για τη μεταβίβαση σημάτων, απαιτούνται πιο αυστηρές προφυλάξεις ασφάλειας από ότι κατά τη χρήση ενός καλωδίου LAN.

Έχετε κατά νου τα παρακάτω σημεία κατά τη χρήση του Wi-Fi.

- Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσαστε 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο





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 εφελθέρου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελθέρου για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

Για να αποφύγετε την εμφάνιση αυτών των ειδών των προβλημάτων, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σωστά το δίκτυο Wi-Fi. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Wi-Fi της μηχανής αυτής, έχοντας επίγνωση της ασφάλειας για το Wi-Fi και της αντιστάθμισης κινδύνου και της άνεσης κατά τη ρύθμιση των ρυθμίσεων ασφάλειας.

## ■ Λογισμικό τρίτων

- expat.h  
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## ■ Προσωπικές πληροφορίες και προφυλάξεις ασφαλείας

Εάν προσωπικές πληροφορίες ή/και ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi, όπως κωδικοί πρόσβασης κ.λπ., αποθηκεύονται στη μηχανή, να έχετε υπόψη σας ότι αυτές οι πληροφορίες και ρυθμίσεις μπορεί να παραμείνουν ακόμα στη μηχανή.

Όταν μεταβιβάζετε τη μηχανή σε άλλο πρόσωπο, την απορρίπτετε ή τη στέλνετε για επισκευή, φροντίστε να λάβετε τα ακόλουθα μέτρα για να αποφύγετε τη διαρροή τέτοιων πληροφοριών και ρυθμίσεων.

- Διαγράψτε τις καταχωρημένες πληροφορίες ασφαλείας Wi-Fi επιλέγοντας [Επαναφορά ρυθμίσεων] στις ρυθμίσεις Wi-Fi.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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.
- 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.

## Αποκήρυξη

- Απαγορεύεται η αναρμόδια αναπαραγωγή του παρόντος οδηγού.
- Όλες οι μετρήσεις βασίζονται στα πρότυπα δοκιμών της Canon.
- Οι πληροφορίες που μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση είναι οι προδιαγραφές προϊόντος και η εμφάνιση.
- Οι εικόνες και τα στιγμιότυπα οθόνης (screenshots) που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από αυτά του προϊόντος.
- Παρά των παραπάνω στοιχείων, η Canon δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για όποια απώλεια που οφείλεται από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

**1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

**2** Αυτόματη Κατάσταση

**3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης

**4** Κατάσταση P

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

**6** Λειτουργίες Wi-Fi

**7** Μενού Ρυθμίσεων

**8** Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

