

## IXUS 265 HS

# Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (6), πριν από τη χρήση της κάμερας.
- 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. Από τις σελίδες τίτλου κεφαλαίου μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε θέματα κάνοντας κλικ στους τίτλους τους.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

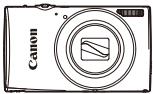
Ευρετήριο



## Περιεχόμενα συσκευασίας

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

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



Μηχανή



Συστοίχια Μπαταριών  
NB-11LH



Φορτιστής Συστοίχιας  
Μπαταριών  
CB-2LF/GB-2LFE



Μιάντας καρπού



Βασικές Οδηγίες Χρήσης




Φυλλάδιο Warranty  
System

- Δεν περιλαμβάνεται κάρτα μνήμης (M2).

## 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 στα πρότυπα SD. Ωστόσο, δεν έχει πιστοποιηθεί η λειτουργία όλων των καρτών μνήμης με τη μηχανή.

## 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.
- Οι εικόνες που καταγράφετε με τη μηχανή πρέπει να προορίζονται για προσωπική χρήση. Αποφύγετε τη μη εξουσιοδοτημένη εγγραφή εικόνων, η οποία παραβιάζει τη νομοθεσία πνευματικών δικαιωμάτων και σημειώστε ότι, ακόμη και για προσωπική λήψη, η φωτογράφιση ενδέχεται να είναι αντίθετη με τα πνευματικά ή άλλα νομικά δικαιώματα σε ορισμένες παραστάσεις ή εκθέσεις, ή σε ορισμένες εμπορικές τοποθεσίες.
- Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της μηχανής, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης που συνοδεύουν τη μηχανή. Για τις πληροφορίες επικοινωνίας με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης.
- Παρά το γεγονός ότι η LCD οθόνη της μηχανής παράγεται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των pixel ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα pixel μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη της μηχανής και δεν επηρεάζει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Η LCD οθόνη ίσως καλύπτεται από ένα λεπτό πλαστικό φιλμ για προστασία από γρατζουνιές κατά την μεταφορά στο σημείο πώλησης. Αφαιρέστε το πλαστικό φιλμ πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.
- Η μηχανή μπορεί να θερμανθεί όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

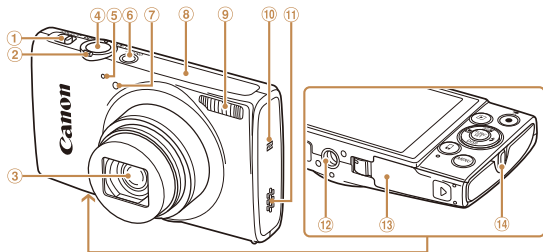
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



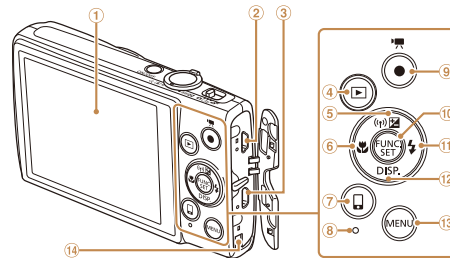
## Όνόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο



- |   |   |
|---|---|
| 1 Διακόπτης κατάστασης  | 7 Λυχνία  |
| 2 Μηχανισμός ζουμ   | 8 Όρια κεραίας Wi-Fi  |
| Λήψη: <img alt="Shutter button icon"/> (τηλεφακός) / <img alt="Zoom in button icon"/> (ευρυγώνιος) / Αναπαραγωγή: <img alt="Play button icon"/> (μεγέθυνση) / <img alt="Zoom out button icon"/> (ευρετήριο) | 9 Φλας  |
| 3 Φακός   | 10 <img alt="NFC icon"/> (Σήμανση N)*                               |
| 4 Κουμπί κλειστρου  | 11 Ηχείο  |
| 5 Μικρόφωνο   | 12 Υποδοχή τριπόδου   |
| 6 Πλήκτρο ON/OFF  | 13 Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας  |
| • Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.   | 14 Κρίκος μιάντα  |
| • <img alt="Info icon"/>: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε  | * Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC (<img alt="NFC icon"/> 89). |
| • <img alt="Lightbulb icon"/>: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής   |   |
| • <img alt="Page icon"/>xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα "xx" αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)   |   |
| • Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.  |   |
| • Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως "η κάρτα μνήμης".  |   |
| • Οι καρτέλες που εμφανίζονται επάνω από τους τίτλους υποδεικνύουν εάν η λειτουργία χρησιμοποιείται για στατικές εικόνες, ταινίες ή και τις δύο περιπτώσεις.  |   |

**Στατικές Εικόνες** : Υποδεικνύει ότι η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη λήψη ή την προβολή στατικών εικόνων.

**Ταινίες** : Υποδεικνύει ότι η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη λήψη ή την προβολή ταινιών.



- |  |  |
|--|--|
| 1 Οθόνη (οθόνη LCD)  | 8 Ένδειξη  |
| 2 Υποδοχή AV OUT (έξοδος ήχου/βίντεο) / Υποδοχή DIGITAL  | 9 Πλήκτρο ταinia   |
| 3 Υποδοχή HDMI™  | 10 Πλήκτρο FUNC./SET   |
| 4 Πλήκτρο <img alt="Play button icon"/> (Προβολή)>   | 11 Πλήκτρο <img alt="Power button icon"/> (Φλας) / Δεξιά   |
| 5 Πλήκτρο <img alt="Shutter button icon"/> (Διόρθωση Έκθεσης) / <img alt="Wi-Fi button icon"/> (Wi-Fi) / Επάνω | 12 Πλήκτρο <img alt="Disp button icon"/> (Προβολή)> / Κάτω   |
| 6 Πλήκτρο <img alt="Fn button icon"/> (Κοντινή Λήψη) / Αριστερά  | 13 Πλήκτρο <img alt="Menu button icon"/> <img alt="Menu button icon"/> |
| 7 Κουμπί <img alt="Q button icon"/> (Σύνδ. φορητής συσκ.)>   | 14 Θύρα καλωδίου μετατροπέα DC   |

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα και τους διακόπτες της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.

- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια.

- <img alt="Right arrow icon"/> Πλήκτρο επάνω 5 στην πίσω πλευρά
- <img alt="Left arrow icon"/> Πλήκτρο αριστερά 6 στην πίσω πλευρά
- <img alt="Right arrow icon"/> Πλήκτρο δεξιά 11 στην πίσω πλευρά
- <img alt="Down arrow icon"/> Πλήκτρο κάτω 12 στην πίσω πλευρά

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Πίνακας Περιεχομένων

Περιεχόμενα συσκευασίας .....	2	<b>Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική</b>	
Συμβατές κάρτες μνήμης .....	2	<b>Αυτόματη κατάσταση .....</b>	<b>25</b>
Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες .....	2	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή.....	26
Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο .....	3	Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες.....	31
Πίνακας Περιεχομένων.....	4	Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων.....	35
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής.....	5	Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης.....	37
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	6	Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής .....	38
<b>Βασικό Εγχειρίδιο .....</b>	<b>9</b>	<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψης .....</b>	<b>41</b>
Αρχική Προετοιμασία .....	10	Ειδικές Σκηνές.....	42
Δοκιμή της Μηχανής .....	14	Εφαρμογή Ειδικών Εφέ .....	43
<b>Εγχειρίδιο για Προχωρημένους .....</b>	<b>18</b>	Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς.....	48
<b>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής..</b>	<b>18</b>	<b>Κατάσταση P .....</b>	<b>51</b>
Ενεργοποίηση Μηχανής .....	19	Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P]).....	52
Κουμπί Κλείστρου .....	20	Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση) .....	52
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης .....	20	Χρώματα Εικόνας .....	55
Χρήση του μενού FUNC. Μενού .....	21	Εύρος Λήψης και Εστίαση .....	57
Χρήση των Μενού .....	22	Φλας .....	61
Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	23	Άλλες Ρυθμίσεις.....	62
Εμφάνιση Ενδείξεων.....	23	<b>Κατάσταση αναπαραγωγής .....</b>	<b>64</b>
Ρολόι .....	24	Προβολή .....	65

Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων.....	68	Γεωσάμανση Εικόνων στη Μηχανή .....	107
Επιλογές Προβολής Εικόνων .....	70	Λήψη με Τηλεχειρισμό.....	108
Προστασία Εικόνων .....	72	Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi.....	109
Διαγραφή Εικόνων .....	74	<b>Μενού Ρυθμίσεων.....</b>	<b>111</b>
Περιστροφή Εικόνων .....	76	Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής.....	112
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες .....	77	<b>Αξεσουάρ .....</b>	<b>118</b>
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων.....	78	Χάρτης συστήματος .....	119
Επεξεργασία Ταινιών .....	81	Προαιρετικά Αξεσουάρ.....	120
<b>Λειτουργίες Wi-Fi .....</b>	<b>83</b>	Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ .....	121
Δυνατότητες με το Wi-Fi.....	84	Χρήση του Λογισμικού .....	125
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web.....	86	Εκτύπωση Εικόνων .....	127
Εγκατάσταση της εφαρμογής CameraWindow σε Smartphone .....	89	<b>Παράρτημα .....</b>	<b>136</b>
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή .....	90	Αντιμέτωπιση Προβλημάτων.....	137
Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi .....	92	Μηνύματα Οθόνης .....	140
Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης .....	93	Πληροφορίες Οθόνης.....	143
Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης.....	98	Πίνακες Λειτουργιών και Μενού .....	145
Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή.....	100	Προφυλάξεις Χειρισμού .....	152
Αποστολή Εικόνων .....	101	Προδιαγραφές.....	153
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή .....	103	Ευρετήριο.....	157
Χρήση του πλήκτρου <□>.....	104	Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις .....	159
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων).....	106		

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

### 📷 Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)..... 26, 28
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)..... 44

#### Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορτραίτα  
(📖42)



Σε χιονισμένα τοπία  
(📖42)

#### Χρήση σε ειδικές σκηνές



Νυχτερινές Σκηνές  
(📖42)



Χαμηλός Φωτισμός  
(📖42)



Πυροτεχνήματα  
(📖43)

#### Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα  
(📖43)



Εφέ Πόστερ  
(📖43)



Εφέ Ευρείας Γωνίας  
(📖45)



Εφέ Μνιαιτούρας  
(📖46)



Εφέ Παιδικής Μηχανής  
(📖47)



Μονόχρωμη  
(📖47)

- Εστίαση σε πρόσωπα ..... 26, 42, 58
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)..... 33, 62
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο) ..... 32, 49
- Προσθήκη εκτύπωσης ημερομηνίας ..... 34
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση ταινιών) ... 28

### ▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής) ..... 65
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)..... 70
- Σε τηλεόραση ..... 121
- Σε υπολογιστή ..... 126
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων ..... 68
- Διαγραφή εικόνων ..... 74

### 🎬 Λήψη/ Προβολή Ταινιών

- Λήψη ταινιών..... 26
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)..... 65

### 📄 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων ..... 127

### 💻 Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου..... 126

### 🌐 Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone..... 85
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων..... 86
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή ..... 106

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προφυλάξεις Ασφάλειας

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

### Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- **Μην ενεργοποιείτε το φλας σε πολύ μικρή απόσταση από τα μάτια ανθρώπων.**

Η έκθεση στο ισχυρό φως που παράγει το φλας μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην όραση. Ειδικότερα, όταν χρησιμοποιείτε το φλας, θα πρέπει να παραμένετε σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από βρέφη.

- **Θα πρέπει να φυλάτε αυτή τη συσκευή μακριά από μέρη, στα οποία μπορούν να φτάσουν παιδιά ή βρέφη.**

Ένας μάντας γύρω από το λαιμό ενός παιδιού ενδέχεται να οδηγήσει σε ασφυξία. Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί ένα καλώδιο ρεύματος, η εκ λάθος περιτύλιξη του γύρω από το λαιμό ενός παιδιού μπορεί να οδηγήσει σε ασφυξία.

- **Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες πηγές τροφοδοσίας ρεύματος.**
- **Μην αποσυναρμολογήσετε, τροποποιήσετε, ή θερμάνετε το προϊόν.**
- **Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.**
- **Εάν μετά από πτώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.**
- **Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.**
- **Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.**
- **Αποφύγετε την επαφή με το νερό, μην επιτρέπετε την είσοδο στο εσωτερικό της συσκευής σε υγρά ή ξένα αντικείμενα.**

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Εάν το προϊόν βραχεί, ή εάν υγρά ή ξένα αντικείμενα εισέλθουν στο εσωτερικό της συσκευής, αφαιρέστε την συστοιχία μπαταριών ή αποσυνδέστε αμέσως από την παροχή ρεύματος.

- **Μην κοιτάτε μέσα από το σκόπευτρο (εφόσον το μοντέλο σας διαθέτει κάτι τέτοιο) κατευθείαν προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως π.χ. προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός.**  
Εάν το κάνετε, μπορεί να προκαλέσετε βλάβες στην όρασή σας.

- **Μην αγγίζετε το προϊόν κατά τη διάρκεια καταιγίδας, αν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική παροχή.**

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Σταματήστε άμεσα την χρήση του προϊόντος και απομακρυνθείτε από αυτό.

- **Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες.**
- **Μην τοποθετείτε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες κοντά ή μέσα σε φλόγες.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή της συστοιχίας μπαταριών/μπαταριών, με αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή τραυματισμών. Εάν ο ηλεκτρολύτης μπαταρίας που έχει διαρρεύσει έρθει σε επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε άμεσα με νερό.

- **Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί φορτιστή μπαταρίας, λάβετε υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις.**

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

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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

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

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



## Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

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

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

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

- **Κατά τη χρήση του φλας, προσέξτε ώστε να μην το καλύπτετε με τα δάχτυλα ή τα ρούχα σας.**

Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή βλάβη στο φλας.

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

- Χώροι εκτεθειμένοι σε άμεσο ηλιακό φως
- Χώροι εκτεθειμένοι σε θερμοκρασίες πάνω από 40 °C
- Χώροι με υγρασία ή σκόνη

Μπορεί να προκληθεί διαρροή υγρών, υπερθέρμανση ή έκρηξη της συστοιχίας μπαταριών/μπαταριών, με αποτέλεσμα να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, εγκαύματα ή άλλοι τραυματισμοί.

Η υπερθέρμανση και οι βλάβες μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, εγκαύματα ή άλλους τραυματισμούς.

- Τα εφέ εναλλαγής διαδοχικής προβολής ενδέχεται να προκαλέσουν δυσφορία όταν προβάλλονται για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

- **Κατά τη χρήση προαιρετικών φακών, φίλτρων φακών ή προσαρμογών φίλτρου (εφόσον υπάρχουν), βεβαιωθείτε ότι τα εν λόγω εξαρτήματα συνδέονται καλά.**

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

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

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

## Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

- **Μην στρέψετε τη μηχανή προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός.**  
Κάτι τέτοιο μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στον αισθητήρα εικόνας ή σε άλλα εσωτερικά εξαρτήματα.

- **Όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε παραλία με άμμο ή σε κάποιο μέρος με δυνατούς ανέμους, προσέξτε να μην εισχωρήσουν σωματίδια σκόνης ή άμμου στο εσωτερικό της.**
- Σε προϊόντα, τα οποία ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, μην πιέζετε το φλας προς το κάτω ή μην το τραβάτε για να το ανοίξετε.  
Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.

- **Σκουπίστε τη σκόνη, τις ακαθαρσίες και τις ξένες ύλες από το φλας χρησιμοποιώντας μπατονέτα ή πανί.**

Η θερμότητα που εκπέμπει το φλας ενδέχεται να προκαλέσει καπνούς λόγω των ξένων αντικειμένων ή δυσλειτουργία του προϊόντος.

- **Αφαιρέστε και αποθηκεύστε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν.**

Όλες οι διαρροές μπαταρίας που λαμβάνουν χώρα ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο προϊόν.

- **Πριν απορρίψετε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, καλύψτε τους ακροδέκτες της με μονωτική ταινία ή άλλο μονωτικό υλικό.**

Η επαφή με τα μεταλλικά μέρη άλλων αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- **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 κάθεστε έχοντας τη μηχανή στην τσέπη του παντελονιού σας.**

Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.

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

- **Μη συνδέετε σκληρά αντικείμενα στο προϊόν.**

Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Βασικό Εγχειρίδιο

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

<b>Αρχική Προετοιμασία.....</b>	<b>10</b>	<b>Δοκιμή της Μηχανής.....</b>	<b>14</b>
Τοποθέτηση του Ιμάντα.....	10	Λήψη (Smart Auto).....	14
Κράτημα της Μηχανής.....	10	Προβολή.....	16
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	10		
Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της			
Κάρτας Μνήμης.....	11		
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας.....	12		
Γλώσσα Οθόνης.....	14		

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

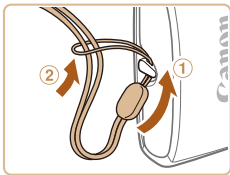
Ευρετήριο



## Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

### Τοποθέτηση του Ιμάντα



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

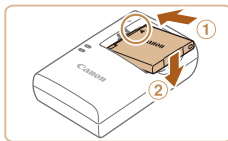
### Κράτημα της Μηχανής



- Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από τον καρπό σας.
- Κατά τη λήψη, κρατήστε τους βραχιόνες σας κοντά στο σώμα σας και κρατήστε σταθερά τη μηχανή για να αποτρέψετε την κίνησή της. Μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας στο φλας.

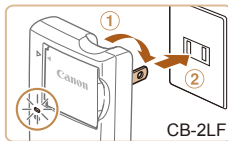
## Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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.



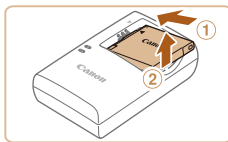
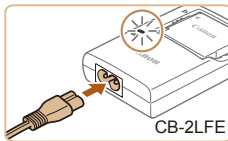
### 1 Εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών.

- 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 Φορτίστε τη συστοιχία 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).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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.

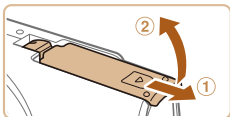


- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής" (📖 154).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

## Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

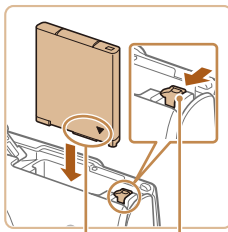
Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική).

Σημειώστε ότι πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης (ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή), θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή (📖 115).

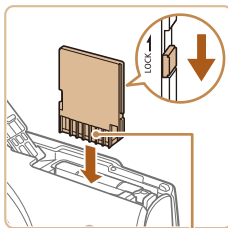


### 1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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



Υποδοχές Ασφάλεια Μπαταρίας



Υποδοχές

## 2 Εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών.

- Ενώ πιέζετε την ασφάλεια της μπαταρίας προς την κατεύθυνση του βέλους, εισάγετε τη συστοιχία μπαταρία όπως φαίνεται στην εικόνα και πιέστε την προς τα μέσα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος με ένα κλικ.

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

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε την καρτέλα στη θέση ξεκλειδώματος.
- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με την επάνω πλευρά όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

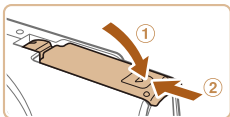
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





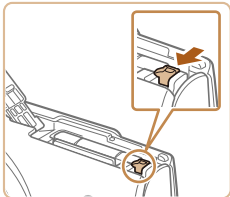
#### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

- Κατεβάστε το κάλυμμα (①) και σύρετέ το πιέζοντας προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλεισίματος με ένα κλικ (②).
- Εάν δεν κλείνει το κάλυμμα, βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει σωστά την συστοιχία μπαταριών όπως περιγράφεται στο βήμα 2.



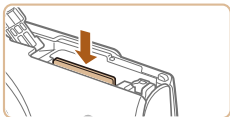
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο "Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης" (154).

#### ■ 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.

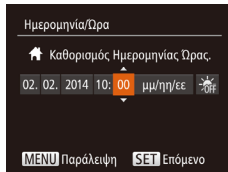
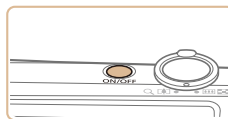


##### Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

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

## ■ Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα σωστά με τον παρακάτω τρόπο, εάν η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή. Οι πληροφορίες που καθορίζετε με τον τρόπο αυτό καταγράφονται στις ιδιότητες εικόνας κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνας βάσει της ημερομηνίας λήψης ή την εκτύπωση εικόνας, στις οποίες εμφανίζεται η ημερομηνία. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια εκτύπωση ημερομηνίας στις λήψεις, εφόσον το επιθυμείτε (134).



#### 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 την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα <<>><>> για να καθορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

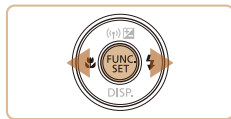
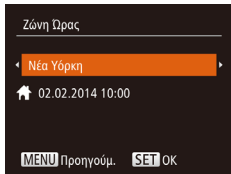
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





### 3 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 <FUNC SET>. 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 <▲><▼>.

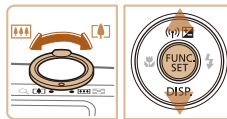
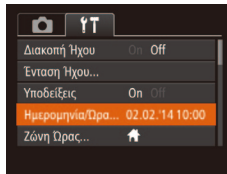
## ■ Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού της μηχανής.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



### 2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα].

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμι για να επιλέξετε την καρτέλα [YT].
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Ημερομηνία/Ώρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖12) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> για να κλείσετε το μενού.



- Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες από την ενσωματωμένη Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας (εφεδρική μπαταρία), αφού αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα κιτ τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖120), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- 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" (📖12).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



### 1 Θέστε τη μηχανή σε Κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶>.



### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <FUNC. SET> και κατόπιν πατήστε αμέσως το πλήκτρο <MENU>.

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC. SET>.
- Μετά τον καθορισμό της γλώσσας για την οθόνη, η οθόνη ρυθμίσεων δεν θα εμφανίζεται.



- Εάν περιμένετε για μεγάλο χρονικό διάστημα αφού πατήσετε το πλήκτρο <FUNC. SET> πριν πατήσετε το πλήκτρο <MENU> στο βήμα 2, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο ρολογιού. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε το πλήκτρο <FUNC. SET> για να εξαφανιστεί 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 [FT].

Στατικές Εικόνες

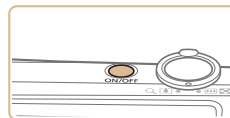
Ταινίες

## Δοκιμή της Μηχανής

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

### Λήψη (Smart Auto)

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



### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [ΑΥΤΟ].

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

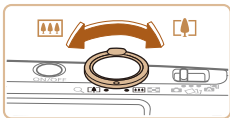
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

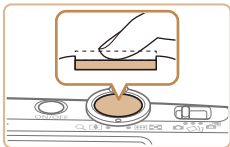
Ευρετήριο





### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

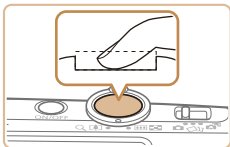
- Για να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <math>\langle \blacktriangle \rangle</math> (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη <math>\langle \blacksquare \rangle</math> (ευρυγώνιος).



### 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.

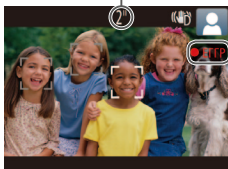


#### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



Διάρκεια



### Λήψη Ταινιών

#### 1 Ξεκινήστε τη λήψη.

- 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.
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα πρόσωπα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το πλήκτρο ταινίας.

#### 2 Ολοκληρώστε τη λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

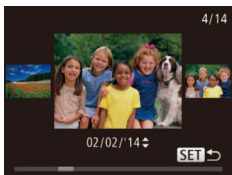
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή

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



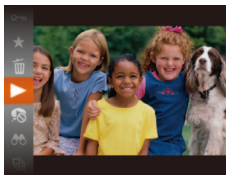
### 1 Θέστε τη μηχανή σε Κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶>.
- Εμφανίζεται η τελευταία λήψη που καταγράψατε.

### 2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

- 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, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <FUNC. SET>.



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

### 3 Αναπαράγετε τις ταινίες.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC. SET>, κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [▶] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC. SET>.
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## ■ 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 μια εικόνα.

### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [ ] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Ακυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε όλες τις εικόνες ταυτόχρονα (74).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

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

Ενεργοποίηση Μηχανής.....	19	Χρήση του μενού FUNC. Μενού.....	21
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο).....	19	Χρήση των Μενού.....	22
Κουμπί Κλειστρου.....	20	Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	23
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	20	Εμφάνιση Ενδείξεων.....	23
		Ρολόι.....	24

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

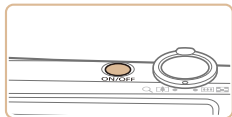
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ενεργοποίηση Μηχανής



### 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 (📖20).
- 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 <▶>.

## Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)

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

### Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης

Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα περίπου λεπτό αδράνειας. Περίπου δύο λεπτά αργότερα, ο φακός συμπτύσσεται και η μηχανή σβήνει. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπτυχθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖20).

### 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 (📖114).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖83) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖126).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

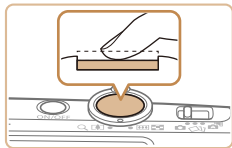
Παράρτημα

Ευρετήριο



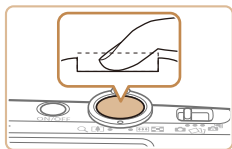
## Κουμπί Κλείστρου

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



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

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



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

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



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

## 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” (📖143).



Εμφάνιση πληροφοριών



Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών



- Η λειτουργία νυχτερινής οθόνης αυξάνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, διευκολύνοντας τον έλεγχο της σύνθεσης του κάδρου. Ωστόσο, η φωτεινότητα των εικόνων στην οθόνη μπορεί να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των λήψεών σας. Σημειώστε ότι οποιαδήποτε παραμόρφωση των εικόνων στην οθόνη ή απότομη κίνηση του θέματος δεν θα επηρεάσει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Για τις επιλογές των ενδείξεων στην κατάσταση προβολής, ανατρέξτε στην ενότητα “Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων” (📖66).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

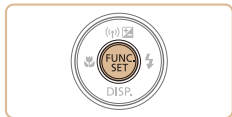
Ευρετήριο



## Χρήση του μενού FUNC. Μενού

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 (📖 146 – 147) ή την Κατάσταση αναπαραγωγής (📖 152).



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC. SET>.



Επιλογές

Στοιχεία Μενού

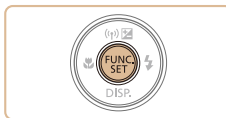


### 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <FUNC. SET> ή <▶>.
- Ανάλογα από το στοιχείο του μενού μπορείτε να καθορίσετε τις λειτουργίες πατώντας απλά το πλήκτρο <FUNC. SET> ή <▶> ή να εμφανίσετε μια άλλη οθόνη για να διαμορφώσετε τη λειτουργία.

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [MENU] πατώντας το πλήκτρο <MENU>.
- Για να επιστρέψετε στα στοιχεία του μενού, πατήστε το πλήκτρο <◀>.



## 4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- 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 οποιοδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖 117).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



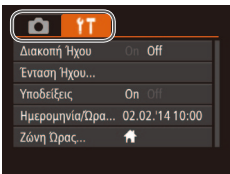
## Χρήση των Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας άλλα μενού, όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία του μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν, όπως λήψη [📷], προβολή [📺] κ.λπ. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (📖 148 – 151).



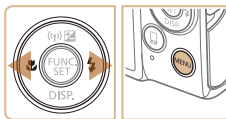
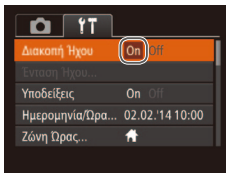
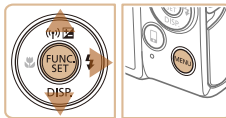
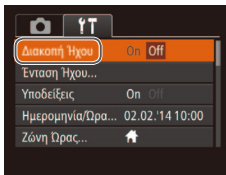
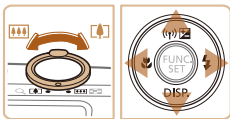
### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού.

- 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 του μενού.
- 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 τη το στοιχείο του μενού.
- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

### 4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

### 5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖 117).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

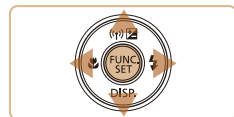
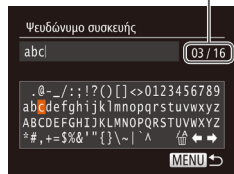
Ευρετήριο



## Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για Συνδέσεις Wi-Fi (📖92). Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

Αριθμός Διαθέσιμων  
Χαρακτήρων



### Εισαγωγή χαρακτήρων

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε τον επιθυμητό χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να τον καταχωρήσετε.
- Το μέγεθος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

### Μετακίνηση του κέρσορα

- Επιλέξτε [◀] ή [▶] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### Διαγραφή Χαρακτήρων

- Επιλέξτε [⏪] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Θα διαγραφεί ο προηγούμενος χαρακτήρας.

### Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

## Εμφάνιση Ενδείξεων

Η ένδειξη στην πίσω πλευρά της μηχανής (📖3) ανάβει ή αναβοσβήνει ανάλογα με την κατάσταση της μηχανής.

Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής
Πράσινο	Οn	Σύνδεση σε υπολογιστή (📖126) ή απενεργοποίηση οθόνης (📖19, 113, 114)
	Αναβοσβήνει	Έναρξη, εγγραφή/ανάγνωση/μετάδοση εικόνων, λήψη με μεγάλους χρόνους έκθεσης (📖50) ή σύνδεση/μετάδοση μέσω Wi-Fi

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

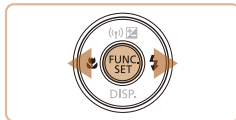
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <FUNC SET>.
- 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 <FUNC SET> για να ακυρώσετε την εμφάνιση του ρολογιού.



- Όταν η μηχανή είναι σβηστή, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <FUNC SET> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να εμφανίσετε το ρολόι.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





# Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

## Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται

από τη Μηχανή .....	26
Λήψη (Smart Auto) .....	26
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση .....	28
Εικονίδια Σκηνών .....	30
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας .....	30
Πλαίσια Οθόνης .....	31
<b>Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες .....</b>	<b>31</b>
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ) .....	31
Χρήση του Χρονομέτρου .....	32
Απενεργοποίηση του Φλας .....	33
Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας .....	34
Συνεχής Λήψη .....	34

## Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων..... 35

Αλλαγή των Αναλογιών .....	35
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος) .....	35
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών .....	36
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες .....	36
<b>Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης .....</b>	<b>37</b>
Εμφάνιση Πλέγματος .....	37
Μεγέθυνση της Περιοχής Εστίασης .....	37
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια .....	38

## Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής..... 38

Απενεργοποίηση Δέσμης AF .....	38
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου “Κόκκινων Ματιών” .....	39
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη .....	39

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



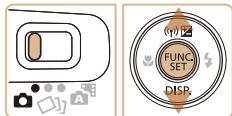
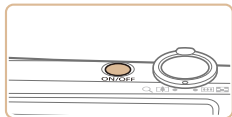
## Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Λήψη (Smart Auto)

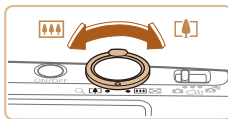


### 1 Ανάψτε τη μηχανή.

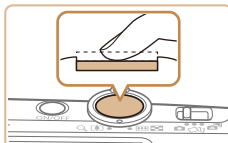
- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.

### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Τοποθετήστε το διακόπτη κατάστασης στη θέση [CAM].
- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC>, κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [AUTO] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [AUTO] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- 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 (30).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.



Γραμμή Ζουμ



### 3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Για να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <1> (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη <4> (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ υποδεικνύοντας τη θέση του ζουμ.)

### 4 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

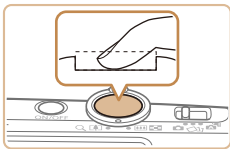
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο



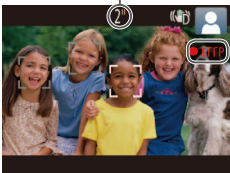


## ② Ξεκινήστε τη λήψη.

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



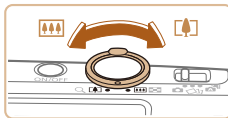
Διάρκεια



## Λήψη Ταινιών

### ① Ξεκινήστε τη λήψη.

- 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.
- 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 (📖26). Ωστόσο, σημειώστε ότι ο ήχος από τις λειτουργίες της μηχανής θα καταγραφεί και οι ταινίες που λήφθηκαν με συντελεστές ζουμ που εμφανίζονται με μπλε χρώμα θα έχουν υποβαθμισμένη ποιότητα εικόνας.
  - Όταν αλλάξετε τη σύνθεση του κάδρου των λήψεων, η εστίαση, η φωτεινότητα και τα χρώματα θα προσαρμοστούν αυτόματα.
- ### ③ Ολοκληρώστε τη λήψη.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας για να διακοπτε τη λήψη. Κατά τη διακοπή της εγγραφής, η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα.
  - Η εγγραφή θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

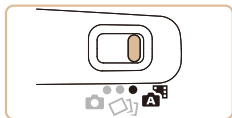
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

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



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [A-S].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [A-S].

### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (M26) για να συνθέσετε τη λήψη και να εστιάσετε.
- Για ακόμα πιο εντυπωσιακές ταινίες ανασκόπησης, στοχεύστε την κάμερα σε αντικείμενα, περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη στατικών εικόνων.

### 3 Λήψη.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (M26).
- Η κάμερα καταγράφει τόσο στατική εικόνα όσο και ταινία. Η ταινία, η οποία τελειώνει με στατική εικόνα και ήχο κλείστρου, αποτελεί ένα κεφάλαιο στην ταινία ανασκόπησης.



- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι μικρότερη σε αυτή την κατάσταση από ότι στην κατάσταση [AUTO], καθώς η μηχανή καταγράφει ανασκοπήσεις ταινιών για κάθε λήψη.
- Η ανασκόπηση ταινίας μπορεί να μην καταγραφεί εάν τραβήξετε μια στατική εικόνα αμέσως μετά την ενεργοποίηση της μηχανής, εάν επιλέξετε την κατάσταση [A-S] ή χειριστείτε τη μηχανή με άλλους τρόπους.
- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής θα καταγράφονται στις ανασκοπήσεις ταινιών.



- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [FHD] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο (M112).
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [A-S].
  - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα.
  - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (M72).
  - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (M13) ή ζώνης ώρας (M113).
  - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (M116).
- Οι καταγεγραμμένοι ήχοι κλείστρου δεν μπορούν να αλλάξουν ή να διαγραφούν.
- Εάν προτιμάτε να καταγράφετε ταινίες ανασκόπησης χωρίς στατικές εικόνες, ρυθμίστε προκαταβολικά τη ρύθμιση. Επιλέξτε MENU (M22) ► καρτέλα [CAM] ► [Τύπος ανασκόπ.] ► [Χωρίς στατ. εικ].
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (M82).

## Αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [A-S] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (M67).

## Στατικές εικόνες/ Ταινίες



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ 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 “Εμβέλεια Φλας” (📖155).
- 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 την απόσταση εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖155).
- Κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λυχνία μπορεί να ανάψει 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 (📖39).

## ■ Ταινίες



- Κατά την λήψη ταινιών επαναλαμβανόμενα για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μηχανή μπορεί να θερμανθεί. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.



- Κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από το μικρόφωνο κατά τη λήψη ταινιών. Εάν το μικρόφωνο παρεμποδίζεται, ο ήχος μπορεί να μην εγγραφεί ή να μην ακούγεται καθαρά.
- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά τη λήψη ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Εφόσον ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται για να επιτραπεί η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ρυθμίστε τη ρύθμιση σταθεροποίησης εικόνας (📖63).



- Ο ήχος καταγράφεται μονοφωνικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εικονίδια Σκηνών

Στις καταστάσεις [LPS] και [AUTO], οι σκηνές λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή υποδεικνύονται από το εικονίδιο που εμφανίζεται, ενώ επιλέγονται αυτόματα οι αντίστοιχες ρυθμίσεις για τη βέλτιστη εστίαση, τη φωτεινότητα του θέματος και το χρώμα.

Θέμα	Άνθρωποι			Άλλα Θέματα			Χρώμα Φόντου Εικονιδίου
	Σε Κίνηση*1	Σκιάς στο Πρόσωπο*1		Σε Κίνηση*1	Σε Κοντινή Απόσταση		
<b>Φόντο</b>							
<b>Φωτεινό</b>							Γκρι
Οπίσθιος φωτισμός			–				
<b>Μπλε ουρανός</b>							Ανοικτό μπλε
Οπίσθιος φωτισμός			–				
<b>Ηλιοβασιλέματα</b>		–				–	Πορτοκαλί
<b>Προβολείς</b>							
<b>Σκοτάδι</b>							Σκούρο μπλε
Με χρήση τριπόδου	*2	–		*2		–	

\*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] (51).

## Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS). Επιπλέον, τα παρακάτω εικονίδια εμφανίζονται στις καταστάσεις [LPS] και [AUTO].

	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες (Κανονική)		Σταθεροποίηση εικόνας για ταινίες, με μείωση της έντονης αστάθειας της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ενώ βαδίζετε (Δυναμική)
	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες, με οριζόντια μετατόπιση της μηχανής (Οριζόντια μετατόπιση)		Σταθεροποίηση εικόνας για αργή αστάθεια της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ταινιών με τη χρήση του τηλεφακού (Βελτιωμένη)
	Σταθεροποίηση εικόνας για κοντινές λήψεις (Υβριδικό IS)		Χωρίς σταθεροποίηση εικόνας, καθώς η μηχανή είναι τοποθετημένη σε τρίποδο ή παραμένει σταθερή με τη χρήση άλλων μέσων.
	Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το [LPS] και η χρησιμοποιείται σταθεροποίηση εικόνας για εγγραφή κοντινής λήψης.		Ωστόσο, κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το [LPS] 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 ανισταθμίζει μόνο την κατακόρυφη αστάθεια της μηχανής και η οριζόντια σταθεροποίηση διακόπτεται. Παρομοίως, όταν ακολουθείτε θέματα που κινούνται κατακόρυφα, η σταθεροποίηση εικόνας ανισταθμίζει μόνο την οριζόντια αστάθεια της μηχανής.



- Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (63). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Στην κατάσταση [LPS] δεν εμφανίζεται εικονίδιο [IS].



## Πλαίσια Οθόνης

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

- Ένα λευκό πλαίσιο εμφανίζεται γύρω από το θέμα (ή το πρόσωπο του ατόμου) το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα, ενώ γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται γκρι πλαίσια. Τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα εντός συγκεκριμένου εύρους, διατηρώντας τα εστιασμένα.

Ωστόσο, εάν ανιχνευθεί κίνηση του θέματος από τη μηχανή, στην οθόνη θα παραμείνει μόνο το λευκό πλαίσιο.

- Εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση του θέματος, εμφανίζεται ένα μπλε πλαίσιο και η εστίαση και η φωτεινότητα της εικόνας προσαρμόζονται συνεχώς (Servo AF).

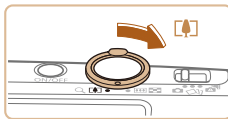


- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (📖51).

## Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

### 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 48x.

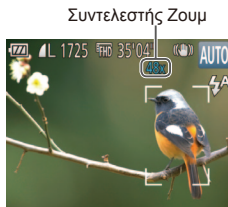


#### 1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <[📷]>.

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

#### 2 Μετακινήστε ξανά το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <[📷]>.

- Η μηχανή “πλησιάζει” ακόμη περισσότερο στο θέμα.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Το χρώμα της γραμμής ζουμ αλλάζει σύμφωνα με το εύρος του ζουμ.
  - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται αλλοιωμένη.
  - Κίτρινο εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται ορατά αλλοιωμένη (ZoomPlus).
  - Μπλε εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
 Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις ανάλυσης (📖35), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.



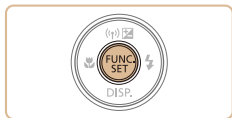
- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (📖22) ▶ καρτέλα [📷] ▶ [Ψηφιακό Ζουμ] ▶ [Off].

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Χρήση του Χρονομέτρου

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 <FUNC SET>, επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιλογή [🕒] (📖21).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη, [🕒].



## 2 Λήψη.

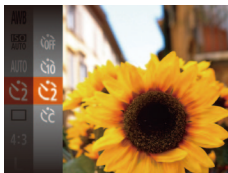
- Για τις στατικές εικόνες: Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον για να εστιάσετε στο θέμα και κατόπιν πατήστε το μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Για τις ταινίες: Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Όταν ξεκινήσετε το χρονομέτρο, η λυχνία θα αναβοσβήνει και η μηχανή θα αναπαράγει τον ήχο του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

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Χρήση του Χρονομέτρου για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής

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



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου” (📖32) και επιλέξτε [🕒].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη, [🕒].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου” (📖32) για λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## ■ Προσαρμογή του Χρονομέτρου

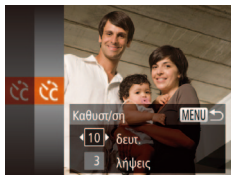
Μπορείτε να καθορίσετε το χρόνο καθυστέρησης (0 – 30 δευτ.) και τον αριθμό των λήψεων (1 – 10).

### 1 Επιλέξτε το [C].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου” (32), 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 μια τιμή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <P>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου” (32) για λήψη.

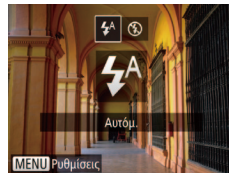
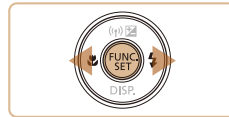


- ! Για τις ταινίες που καταγράφηκαν με τη χρήση του χρονομέτρου, η επιλογή [Καθυστ/ση] αντιπροσωπεύει το χρόνο καθυστέρησης πριν ξεκινήσει η λήψη, αλλά η ρύθμιση [Λήψεις] δεν έχει κανένα αποτέλεσμα.

- ✎ 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 χρονομέτρου θα επιταχυνθεί. (Η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη εάν ανάψει το φλας.)

## ■ Απενεργοποίηση του Φλας

Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη χωρίς φλας με την παρακάτω διαδικασία.



- Πατήστε το πλήκτρο <P>, κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [C] και τέλος πατήστε το πλήκτρο <P>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη, [C].
- Το φλας δεν θα είναι πλέον ενεργοποιημένο.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [A].

- ! Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο [C] 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.



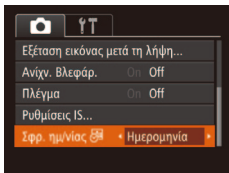
## Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

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 (112).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Σφρ. ημ/νίας 112] στην καρτέλα [112] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (112).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [112].



### 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.

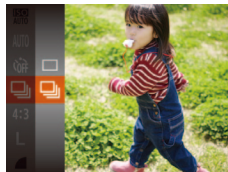
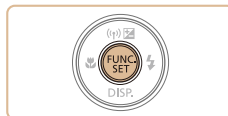


- Οι λήψεις που έλαβαν χώρα χωρίς την προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης μπορούν να εκτυπωθούν συνοδευόμενες από μια με τον παρακάτω τρόπο. Ωστόσο, η προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης σε εικόνες που περιέχουν ήδη αυτές τις πληροφορίες μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση των πληροφοριών δύο φορές.
  - Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (117)
  - Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (131) για εκτύπωση
  - Χρησιμοποιήστε το λογισμικό που λάβατε από τον ιστότοπο της Canon (125) για να εκτυπώσετε

## Συνεχής Λήψη

Σε κατάσταση [ΑΥΤΟ], 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 "Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης" (155).



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [112] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [112] (121).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [112].

### 2 Λήψη.

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



- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση 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 (132).
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο




## Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

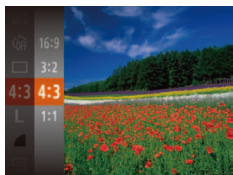
Στατικές Εικόνες

### Αλλαγή των Αναλογιών

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 (📖21).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [4:3].



**16:9** Αυτές χρησιμοποιούνται για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Υψηλής Ευκρίνειας ευρείας οθόνης ή παρόμοιες συσκευές.

**3:2** Ίδιες αναλογίες με φιλμ 35 χιλ., οι οποίες χρησιμοποιούνται για εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 130 x 180 χιλ. ή ταχυδρομικής κάρτας.

**4:3** Εγγενείς αναλογίες της οθόνης της μηχανής, οι οποίες χρησιμοποιούνται επίσης για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Τυπικής Ευκρίνειας ή παρόμοιες συσκευές ή για την εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 90 x 130 χιλ. ή σειράς A.

**1:1** Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.




• Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

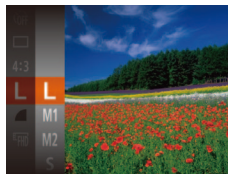
## Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)

Στατικές Εικόνες

Επιλέξτε μεταξύ 4 σταθμών ανάλυσης για τις εικόνες με την παρακάτω διαδικασία. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ανάλυσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης” (📖154).



- Πατήστε το πλήκτρο , επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖21).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [L].



### Οδηγίες Επιλογής της Ανάλυσης Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3)

A2 (420 x 594 χιλ.)

L

A3 – A5 (297 x 420 χιλ.)  
– 148 x 210 χιλ.)

M1

130 x 180 χιλ. M2  
Ταχυδρομική κάρτα  
90 x 130 χιλ.

- [S]: Για αποστολή εικόνων μέσω e-mail.



• Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

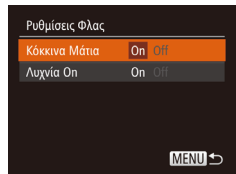
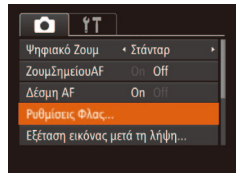
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

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



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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖22).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κόκκινα Μάτια] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖22).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [☺].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



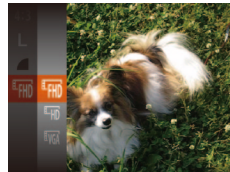
- Η διόρθωση των “κόκκινων ματιών” μπορεί να εφαρμοστεί σε άλλες περιοχές της εικόνας εκτός από τα μάτια (π.χ., εάν η μηχανή εκτιμήσει εσφαλμένα το μακιγιάζ κόκκινου χρώματος ως κόκκινες κόρες του ματιού).



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖80).

## Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

Διατίθενται 3 ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με τη μέγιστη διάρκεια των ταινιών που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης σε κάθε επίπεδο ποιότητας εικόνας, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης” (📖155).



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [FHD] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖21).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [FHD].

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



- Στις καταστάσεις [FHD] και [HD], 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

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

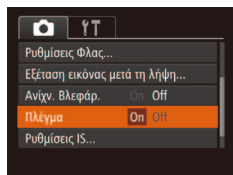


## Εμφάνιση Πλέγματος

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



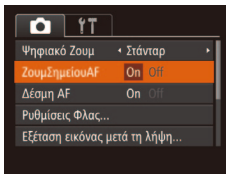
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Πλέγμα] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖22).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, στην οθόνη εμφανίζεται το πλέγμα.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



- Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

## Μεγέθυνση της Περιοχής Εστίασης

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



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ζουμ/ΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖22).

### 2 Ελέγξτε την εστίαση.

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



- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγεθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του κλείστρου πιέζεται μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
  - Εάν δεν εντοπιστεί κανένα πρόσωπο ή εάν το άτομο είναι πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπό του είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη για την οθόνη ή αν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση αντικειμένου.
  - Ψηφιακό Ζουμ (📖31): Δεν μεγεθύνεται σε αυτό το χαρακτηριστικό
  - Παρακολ. AF (📖58): Δεν μεγεθύνεται σε αυτό το χαρακτηριστικό
  - Σε περίπτωση χρήσης τηλεόρασης ως προβολή (📖121)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].



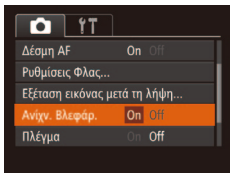
## Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

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



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ανίχν. Βλεφάρ.] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖22).



### 2 Λήψη.

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



- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [📷], αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την τελική λήψη.
- Γύρω από τους ανθρώπους, των οποίων τα μάτια είναι κλειστά, εμφανίζεται ένα πλαίσιο, όταν έχετε επιλέξει [2 δευ.], [4 δευ.], [8 δευ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] σε [Διάρκ. προβολής] (📖39).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά την κατάσταση συνεχούς λήψης (📖34).

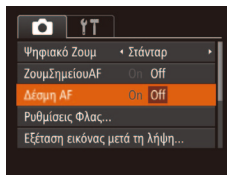
## Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

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

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση των Μενού” (📖22).

## Απενεργοποίηση Δέσμης AF

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Δέση AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖22).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

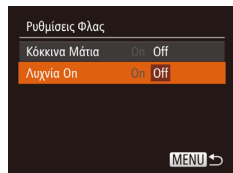
Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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 <FUNC SET> (📖22).

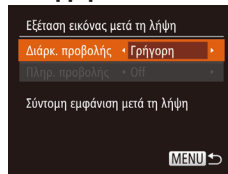
### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖22).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

## Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

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

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



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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖22).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

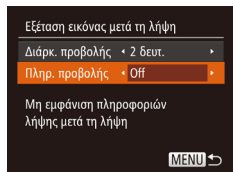
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Διάρκ. προβολής]. Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Γρήγορη].

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



## ■ Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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



**1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖39).**

**2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.**

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

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖144).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖39) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο <▼> ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Πατώντας το πλήκτρο <Ⓜ/Ⓟ>, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω λειτουργίες.
  - Προστασία (📖72)
  - Αγαπημένα (📖77)
  - Διαγρ. (📖74)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

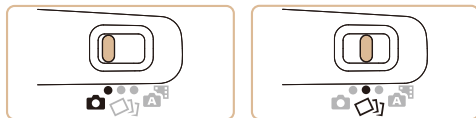
Ευρετήριο





# Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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



<b>Ειδικές Σκηνές</b> .....	<b>42</b>
<b>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</b> .....	<b>43</b>
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη).....	44
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας).....	45
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας).....	46
Λήψη με Εφέ Παιδικής Μηχανής (Εφέ Παιδικής Μηχανής).....	47
Μονόχρωμη Λήψη.....	47

<b>Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς</b> .....	<b>48</b>
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Εξυπνο Κλείστρο).....	48
Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Αργό Κλείστρο).....	50
Συνεχής Λήψη με Υψηλή Ταχύτητα (Ριπή Υψ. Ταχύτητας).....	50

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

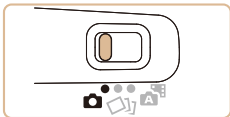
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Ειδικές Σκηνές

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



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [📷].

- Τοποθετήστε το διακόπτη κατάστασης στη θέση [📷].



### 2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο <📷/P>, επιλέξτε [ΑΥΤΟ] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (📖21).



Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### 📷 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο “απαλό” αποτέλεσμα.



Στατικές Εικόνες

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

- Υπέροχες λήψεις νυχτερινών σκηνών ή λήψεις νυχτερινών σκηνών πορτραίτων στο φόντο, χωρίς να χρειάζεται να κρατάτε εντελώς ακίνητη τη μηχανή (δηλαδή χωρίς να χρειάζεστε τρίποδο).
- Μια μεμονωμένη εικόνα, η οποία δημιουργείται με το συνδυασμό διαδοχικών λήψεων μειώνοντας την αστάθεια της μηχανής και το θόρυβο της εικόνας.

Στατικές Εικόνες

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

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

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### 📷 Λήψη με χιονισμένο φόντο (Χιόνι)

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## 🔥 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [P] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στην κατάσταση [P], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📖54) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Καθώς η μηχανή φωτογραφίζει συνεχώς στην κατάσταση [P], θα πρέπει να τη διατηρείτε σταθερή κατά τη λήψη.
- Στην κατάσταση [P] η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Στην κατάσταση [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 (📖63).



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [ΑΥΤΟ] αντί σε κατάσταση [P] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖26).
- Στην κατάσταση [M] η ανάλυση είναι [M] (2304 x 1728) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στην κατάσταση [S], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

## Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.

### 1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42) για να επιλέξετε μια κατάσταση λήψης.

### 2 Λήψη.



Στατικές Εικόνες

Ταινίες

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

- Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.



Στατικές Εικόνες

Ταινίες

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

- Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

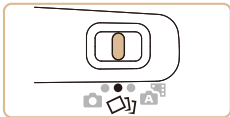
Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [⏏].

- Τοποθετήστε το Διακόπτη Κατάστασης στη θέση [⏏].

### 2 Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Καθώς πραγματοποιείτε λήψη, ο ήχος κλείστρου θα αναπαράγεται τρεις φορές.
- Μετά από την προβολή έξι εικόνων διαδοχικά, θα εμφανίζονται ταυτόχρονα για περίπου δύο δευτερόλεπτα.
- Για να διατηρήσετε τις εικόνες εμφανιζόμενες έως ότου πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, πατήστε το πλήκτρο <⏏>. Για προβολή πλήρους οθόνης σε αυτή την κατάσταση, επιλέξτε μια εικόνα πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>.
- Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



- Η λήψη θα διαρκέσει αρκετή ώρα ενώ το φλας λειτουργεί, ωστόσο κρατάτε τη μηχανή σταθερή έως ότου ο ήχος κλείστρου ακουστεί τρεις φορές.

## Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή

Οι έξι εικόνες από κάθε λήψη επεξεργάζονται από κοινού υπό τη μορφή ομάδας και θα εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα της σειράς κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Το εικονίδιο [SET] που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης υποδεικνύει ότι η εικόνα αποτελεί μέρος μιας ομάδας.



- Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (74), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.



- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδες μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα (69) και με ακύρωση της ομάδας (69).
- Εάν προστατεύσετε (72) μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα, θα προστατευθούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας.
- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδα μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα κατά την προβολή τους χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Αναζήτησης Εικόνων (68) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (71). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι παρακάτω ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: μεγέθυνση (70), περιστροφή (76), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (77), επεξεργασία (78 – 80), εκτύπωση (127), προσθήκη σε λίστα εκτύπωσης (131) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (134). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλτε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (69) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (69).
- Η ταυτόχρονη προβολή όπως περιγράφεται στο βήμα 2 του είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επιλογή Εφέ

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

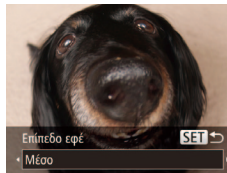


- Αφού επιλέξετε την κατάσταση [📷], πατήστε το πλήκτρο <▼>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε το εφέ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓢ/>.

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

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

Φωτογραφήστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.



### 1 Επιλέξτε το [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖42) και επιλέξτε [📷].

### 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο <▼>, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ και τέλος πατήστε ξανά 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.



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

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 των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (□42) 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 πατήστε 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 - Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού)

Ταχύτητα	Χρόνος Αναπαραγωγής
5x	Περίπου 12 δευτ.
10x	Περίπου 6 δευτ.
20x	Περίπου 3 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] (□35). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη με Εφέ Παιδικής Μηχανής (Εφέ Παιδικής Μηχανής)

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.

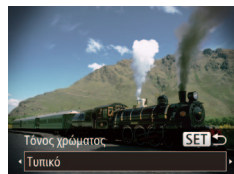
### 1 Επιλέξτε το [☒].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42) και επιλέξτε [☒].

### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο <▼>, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε έναν τόνο χρώματος και τέλος πατήστε το πλήκτρο <ⓘ>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

### 3 Λήψη.

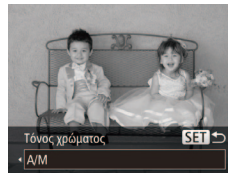


Τυπικό	Λήψεις με εμφάνιση εικόνων παιδικής μηχανής.
Θερμό	Εικόνες με θερμότερο τόνο από τη ρύθμιση [Τυπικό].
Ψυχρό	Εικόνες με ψυχρότερο τόνο από τη ρύθμιση [Τυπικό].

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

## Μονόχρωμη Λήψη

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



### 1 Επιλέξτε το [☒].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42) και επιλέξτε [☒].

### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο <▼>, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε έναν 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.



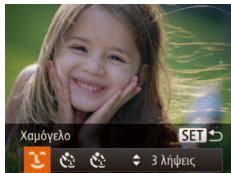
## Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

Στατικές Εικόνες

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

#### Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου

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



#### 1 Επιλέξτε [☺].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42), επιλέξτε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <▼>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:Οπ].

#### 2 Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο.

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



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



- Μπορείτε επίσης να φωτογραφίσετε ως συνήθως, πατώντας το κουμπί του κλείστρου.
- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τα χαμόγελα ευκολότερα όταν τα θέματα βρίσκονται απέναντι από τη μηχανή και έχουν το στόμα τους ανοιχτό ώστε τα δόντια τους να είναι ορατά.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> αφού επιλέξετε [☺] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖38) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Στατικές Εικόνες

### Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα

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



#### 1 Επιλέξτε το [👁].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42), επιλέξτε [👁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <▼>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [👁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.

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

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

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο







#### 4 Κοιτάξετε προς την μηχανή και βλεφαρίστε.

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

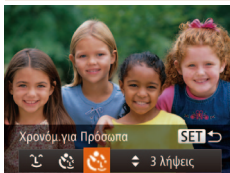


- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, βλεφαρίστε ξανά με αργή ταχύτητα και σκόπιμα.
- Το βλεφάρισμα μπορεί να μην ανιχνευθεί εάν τα μάτια καλύπτονται από μαλλιά ή καπέλο ή εάν το πρόσωπο φορά γυαλιά.
- Εάν το πρόσωπο κλείσει και ανοίξει και τα δύο μάτια ταυτόχρονα, η μηχανή θα ανιχνεύσει επίσης την κίνηση ως βλεφάρισμα.
- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα περίπου 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> αφού επιλέξετε [ ] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] [38] είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
- Εάν δεν βρίσκεται κανένα άτομο στην περιοχή λήψης κατά το πάτημα του κουμπιού του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα όταν ένα πρόσωπο εισέλθει στην περιοχή λήψης και βλεφαρίσει.

Στατικές Εικόνες

#### Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα

Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνεύσει την είσοδο ενός άλλου ατόμου (όπως ο φωτογράφος) στην περιοχή λήψης ([58]). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



#### 1 Επιλέξτε το [ ].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" ([42]), επιλέξτε [ ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <▼>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [ ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



#### 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το κουμπί του κλειστρου 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 κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.

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

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

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



- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> αφού επιλέξετε [ ] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] [38] είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

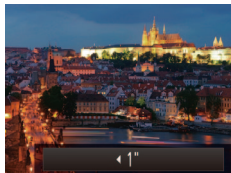
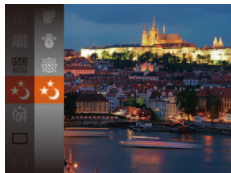
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Αργό Κλείστρο)

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 των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42) και επιλέξτε [⋆].

### 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 χρησιμοποιείται ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να διατηρήσετε τη μηχανή σταθερή (📖63).



- Εάν ανάψει το φλας, η εικόνα μπορεί να είναι υπερ-εκτεθειμένη. Εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε το φλας στη θέση [🚫] και φωτογραφήστε ξανά (📖62).

## Συνεχής Λήψη με Υψηλή Ταχύτητα (Ριπή Υψ. Ταχύτητας)

Μπορείτε να φωτογραφήσετε μια σειρά εικόνων σε γρήγορη διαδοχή κρατώντας πατημένο το πλήκτρο μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (📖155).



### 1 Επιλέξτε το [H].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖42) και επιλέξτε [H].

### 2 Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.
- Καθώς τα σετ των εικόνων που καταγράφονται με συνεχή λήψη αντιμετωπίζονται ως ενιαία ομάδα, εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα κάθε ομάδας (📖44).



- Η ανάλυση είναι [M] (2304 x 1728) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η εστίαση, η φωτεινότητα της εικόνας και το χρώμα καθορίζονται από την πρώτη λήψη.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η λήψη μπορεί να διακοπεί προσωρινά ή ταχύτητα της συνεχούς λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Κατά τη συνεχή λήψη περισσότερων εικόνων, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

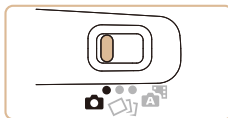
Παράρτημα

Ευρετήριο



# Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το συλ φωτογράφησης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής στην κατάσταση **[P]**, έχοντας τοποθετήσει το διακόπτη κατάστασης στη θέση **[CAM]**.
- **[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 (📖 145 – 150).

<b>Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P])</b> .....	<b>52</b>	<b>Χρώματα Εικόνας</b> .....	<b>55</b>	Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	<b>60</b>
<b>Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)</b> .....	<b>52</b>	Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού.....	<b>55</b>	Φωτογράφιση με Κλειδί AF.....	<b>61</b>
Ρύθμιση Φωτεινότητας της Εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης).....	<b>52</b>	Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	<b>56</b>	<b>Φλας</b> .....	<b>61</b>
Κλειδί Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδί AE).....	<b>53</b>	<b>Εύρος Λήψης και Εστίαση</b> .....	<b>57</b>	Αλλαγή της Κατάστασης Φλας.....	<b>61</b>
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης.....	<b>53</b>	Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη).....	<b>57</b>	Φωτογράφιση με Κλειδί FE.....	<b>62</b>
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO.....	<b>54</b>	Φωτογράφιση Απομακρυσμένων		<b>Άλλες Ρυθμίσεις</b> .....	<b>62</b>
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	<b>54</b>	Θεμάτων (Άπειρο).....	<b>57</b>	Αλλαγή του Ποσοστού Συμπύεσης (Ποιότητα Εικόνας).....	<b>62</b>
		Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού.....	<b>57</b>	Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS.....	<b>63</b>
		Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF.....	<b>58</b>		

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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



### 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖 42) και επιλέξτε [P].

### 2 Προσαρμόστε ρυθμίσεις με τον τρόπο που επιθυμείτε (📖 52 – 63) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, οι τιμές ταχύτητας κλείστρου και διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (📖 54) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖 61), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή την επαρκή έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, ορισμένες ρυθμίσεις FUNC. Οι ρυθμίσεις (📖 21) και MENU (📖 22) ενδέχεται να ρυθμίζονται αυτόματα για εγγραφή ταινίας.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος λήψης στην κατάσταση [P], ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖 155).

## Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

### Ρύθμιση Φωτεινότητας της Εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

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.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.
- Κατά την εγγραφή ταινιών, πραγματοποιήστε τη λήψη με τη γραμμή διόρθωσης έκθεσης να εμφανίζεται.
- Κατά τη λήψη στατικών εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET> 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 [AEL] και η έκθεση κλειδώνει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κλειδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα ΑΕ)

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



### 1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο <▲>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [AE] και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ακυρώσετε το κλειδωμα ΑΕ, ελευθερώστε το κουμπί του κλειστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο <▲>. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [AE] δεν εμφανίζεται πλέον.

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



- ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση

## Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

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

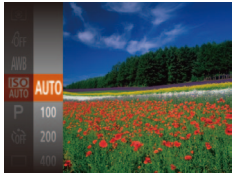


- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [[☒]] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (21).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

☒ 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.



## Αλλαγή της Ταχύτητας ISO



- Πατήστε το πλήκτρο <math>\langle \text{Fn} + \text{ISO} \rangle</math>, επιλέξτε [AUTO] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖21).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

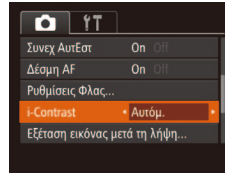
AUTO	Προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ISO ανάλογα με την κατάσταση και τις συνθήκες λήψης.	
100, 200	Χαμηλή ↕	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
400, 800		Λήψεις με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
1600, 3200	Υψηλή	Λήψη νυχτερινών σκηνών ή σε σκοτεινούς εσωτερικούς χώρους.



- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλειστρου 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 κλειστρου, 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)

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 <math>\langle \text{MENU} \rangle</math>, επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Αυτόμ.] (📖22).
- 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.

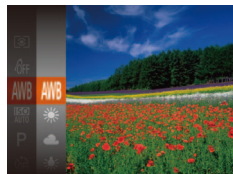



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖80).










## Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού

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 (📖21).
- 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	Λήψεις με συννεφιά, στη σκιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
 Λυχν. Πυράκτωσης	Λήψη σε χώρους με συνηθισμένο φωτισμό από λυχνίες πυράκτωσης ή φωτισμό από λυχνίες φθορισμού με παρόμοιο χρώμα.
 Λυχν. Φθορισμού	Λήψη σε χώρους με φωτισμό από λυχνίες φθορισμού με θερμό λευκό (ή παρόμοιο χρώμα) ή ψυχρό λευκό.
 Λυχν. ΦθορισμούH	Λήψη σε χώρους με φωτισμό από λυχνίες φθορισμού με φως ημέρα ή παρόμοιο χρώμα.
 Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖55).

## Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού

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.

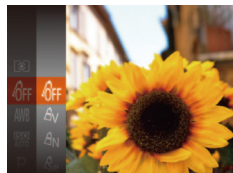


- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού” (📖55) για να επιλέξετε [☑].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, η απόχρωση της οθόνης αλλάζει.

- ⚠ • 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)

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [A/C] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (C21).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

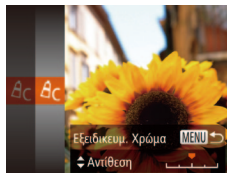
A/C	ΤαΧρώματάΜου Off	-
A/W	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
A/N	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
A/S	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
A/W	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
A/P	Θετικό Φίλμ	Συνδυάζει τα αποτελέσματα των εφέ Έντονο Μπλε, Έντονο Πράσινο και Έντονο Κόκκινο για την παραγωγή έντονων χρωμάτων με φυσική εμφάνιση και εικόνων παρόμοιων με αυτές που προκύπτουν από ένα θετικό φιλμ.
A/L	Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
A/D	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
A/B	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
A/G	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
A/R	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
A/C	Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίζει την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (C56).



- Η Ισορροπία λευκού (C55) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [A/S] ή [A/W].
- Στις καταστάσεις [A/L] και [A/D], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

## Εξειδικευμ. Χρώμα

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 τις διαδικασίες των βημάτων στη “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (C56) για να επιλέξετε [A/C] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε μια ρύθμιση 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.



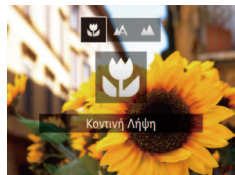


## Εύρος Λήψης και Εστίαση

Στατικές Εικόνες

### Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [🌻]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖155).



- Πατήστε το πλήκτρο <<>, κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <<><>> για να επιλέξετε [🌻] και τέλος πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [🌻].



- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Στην περιοχή εμφάνισης της κίτρινης γραμμής κάτω από τη γραμμή του ζουμ, η ένδειξη [🌻] θα αλλάξει σε κρι 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 [🌻] (📖32).

### Φωτογράφιση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Άπειρο)

Στατικές Εικόνες

Για να περιορίσετε την εστίαση στα απομακρυσμένα θέματα, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [▲]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖155).



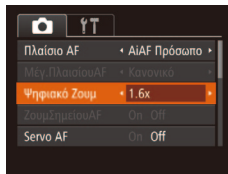
- Πατήστε το πλήκτρο <<>, κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <<><>> για να επιλέξετε [▲] και τέλος πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [▲].

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

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 κλειστρου είναι υψηλότερη από ότι στην περίπτωση χρήσης του ζουμ (συμπεριλαμβανομένου του ψηφιακού ζουμ) με τον ίδιο συντελεστή μεγέθυνσης.



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖22).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (📖31) ή το ζουμ σημείου AF (📖37).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





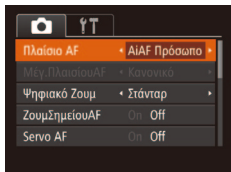
- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη <[L]> για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)” (📖31).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF

Αλλάζετε 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 (📖22).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### ΑiAF Πρόσωπο

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

Στατικές Εικόνες

### Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

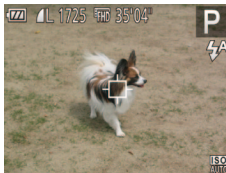
Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.

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

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF” (📖58) 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 <◀▶>.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

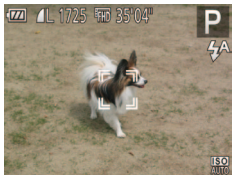
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν 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) (📖60).
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.
- Ακόμα και μετά τη λήψη, η ένδειξη [📷] εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να παρακολουθεί το θέμα.



- Η ρύθμιση [Servo AF] (📖60) ορίζεται σε [On] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν το χρώμα ή η φωτεινότητα του θέματος και του φόντου είναι παρόμοιες.
- Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] δεν είναι διαθέσιμη.
- Οι επιλογές [📷] και [📷] δεν είναι διαθέσιμες.



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

### 📷 Κέντρο

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



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

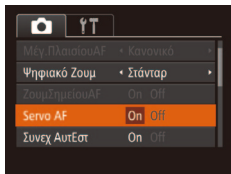


- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο <MENU> και ορίστε τη ρύθμιση [Μέγ.ΠλαισίουAF] στην καρτέλα [📷] σε [Μικρό] (📖22).
- Το μέγεθος του πλαισίου AF καθορίζεται σε [Κανονικό] κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖31) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖57).
- Για να συνθέσετε λήψεις, στις οποίες τα θέματα έχουν τοποθετηθεί στην άκρη ή σε μία γωνία, αρχικά στρέψτε τη μηχανή για τη λήψη του θέματος μέσα σε ένα πλαίσιο AF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλειδίωμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγεθύνεται κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [ΖουμΣημείουAF] (📖37) έχει ρυθμιστεί σε [On].



## ■ Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF

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



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Servo AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖22).

### 2 Εστιάστε.

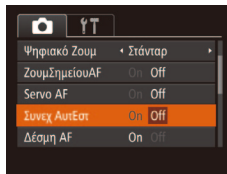
- Η εστίαση και η έκθεση διατηρούνται στο σημείο όπου εμφανίζεται το μπλε πλαίσιο AF ενώ πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.



- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη κατάσταση πλαισίου AF.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης, οι τιμές ταχύτητας κλείστρου και διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και κατόπιν πατήστε το ξανά μέχρι το μέσον.
- Η λήψη με κλειδωμα AF δεν είναι διαθέσιμη.
- Η ρύθμιση [Ζουμ Σημείου AF] στην καρτέλα [📷] δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (📖32).

## ■ Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖22).

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



## Φωτογράφιση με Κλειδωμα AF

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



### 1 Κλειδώστε την εστίαση.

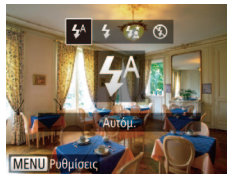
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο <◀>.
- Η εστίαση κλειδώνει και εμφανίζεται η ένδειξη [AFL].
- Για να ακυρώσετε το κλειδωμα της εστίασης, ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο <◀>. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [AFL] δεν εμφανίζεται πλέον.

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

## Φλας

### Αλλαγή της Κατάσταση Φλας

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμβέλεια Φλας” (155).



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

#### [A] Αυτομ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

#### [⚡] On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

#### [⚡] Αργός Συγχρον.

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



- Στην κατάσταση [⚡], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (63).
- Σε κατάσταση [⚡] βεβαιωθείτε ότι το κύριο θέμα σας θα παραμείνει ακίνητο ακόμα και μετά από το άναμμα του φλας, μέχρι η μηχανή να σταματήσει να παράγει τον ήχο του κλείστρου.



## [Off]

Λήψη φωτογραφιών χωρίς φλας.



- Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο [Off] 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.

Στατικές Εικόνες

## Φωτογράφιση με Κλειδώμα FE

Ακριβώς όπως και με το κλειδώμα AE (63), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.

### 1 Θέστε το φλας στη θέση [Off] (61).

### 2 Κλειδώστε την έκθεση φλας.

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

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



- FE: Έκθεση Φλας

## Άλλες Ρυθμίσεις

Στατικές Εικόνες

### Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα Εικόνας)

Επιλέξτε μεταξύ δύο επιπέδων συμπίεσης, [SI] (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 "Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης" (154).



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (21).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

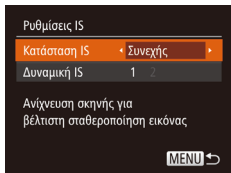
Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [CAMERA] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖22).

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖22).

Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS) (📖30).
Μόνο σε Λήψη*	Η λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας είναι ενεργοποιημένη μόνο κατά τη στιγμή της λήψης.
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

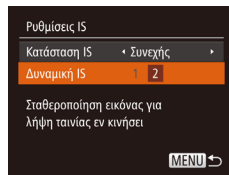
\* Η ρύθμιση αλλάζει σε [Συνεχής] για την εγγραφή ταινίας.



- 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].

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

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



- Ακολουθήστε τα βήματα στη "Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS" (📖63) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (📖22).



- 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.



# 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.

<b>Προβολή</b> .....	<b>65</b>	Διαδοχική Προβολή Εικόνων.....	<b>70</b>	<b>Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες</b> ...	<b>77</b>
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων.....	66	Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Εξυπνη Αναπαραγωγή).....	71	<b>Επεξεργασία Στατικών Εικόνων</b> .....	<b>78</b>
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών).....	67	<b>Προστασία Εικόνων</b> .....	<b>72</b>	Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων.....	78
<b>Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων</b> .....	<b>68</b>	Χρήση του Μενού.....	72	Κοπή.....	78
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου.....	68	Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	72	Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	79
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια.....	68	Επιλογή Εύρους.....	73	Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	80
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας.....	69	Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	73	Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	80
<b>Επιλογές Προβολής Εικόνων</b> .....	<b>70</b>	<b>Διαγραφή Εικόνων</b> .....	<b>74</b>	<b>Επεξεργασία Ταινιών</b> .....	<b>81</b>
Μεγέθυνση Εικόνων.....	70	Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα.....	74	Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών.....	82
		<b>Περιστροφή Εικόνων</b> .....	<b>76</b>		
		Χρήση του Μενού.....	76		
		Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής.....	76		

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

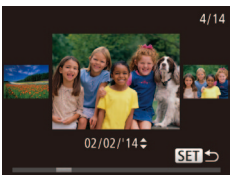
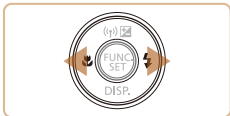
Ευρετήριο





## Προβολή

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



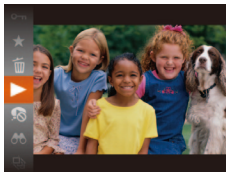
### 1 Θέστε τη μηχανή σε Κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶>.
- Εμφανίζεται η τελευταία λήψη που καταγράψατε.

### 2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

- 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, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Για να εξετάσετε εικόνες ομαδοποιημένες ανά ημερομηνία λήψης, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> στην κατάσταση Κύλιση οθόνης.



Ένδειξη Έντασης Ήχου

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

### 3 Αναπαράγετε τις ταινίες.

- Για έναρξη της προβολής, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 4 Ρυθμίστε την ένταση ήχου.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου όταν πάψει πλέον να εμφανίζεται η ένδειξη έντασης ήχου, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼>.

### 5 Διακόψτε προσωρινά τη αναπαραγωγή.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Κύλιση οθόνης, επιλέξτε MENU (📖22) ▶ καρτέλα [▶] ▶ [Κύλιση οθόνης] ▶ [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU (📖22) ▶ καρτέλα [▶] ▶ [Συνέχεια] ▶ [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (📖22) και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [▶] ▶ [Εναλλαγή].

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδειξεων

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)” (📖144).



Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών



Απλή Οθόνη Πληροφοριών



Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών



Στατικές Εικόνες

Ταινίες

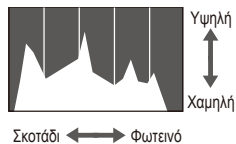
## Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖66).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Ιστογράμμα



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖66) είναι ένα ιστογράμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Εμφάνιση Πληροφοριών GPS



Πληροφορίες GPS

- Χρησιμοποιώντας ένα smartphone που είναι συνδεδεμένο στη μηχανή μέσω Wi-Fi, μπορείτε να γεωσημανέτε τις εικόνες στη μηχανή, προσθέτοντας πληροφορίες όπως το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο (📖107). Οι εικόνες που έχουν γεωσημανθεί επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [📍] στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών. Πατήστε το πλήκτρο <▲> για να δείτε τις πληροφορίες που έχουν καταγραφεί.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο <▲> για να επιστρέψετε στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η οθόνη πληροφοριών GPS δεν είναι διαθέσιμη για εικόνες, οι οποίες δεν διαθέτουν την εν λόγω πληροφορία.
- Η ένδειξη [---] εμφανίζεται αντί των αριθμητικών τιμών για στοιχεία που δεν είναι διαθέσιμα στο smartphone ή για στοιχεία που δεν έχουν καταγραφεί σωστά.



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

Ταινίες

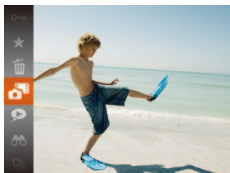
## Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [SET] (📖28) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



### 1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Οι στατικές εικόνες που έχουν ληφθεί σε κατάσταση [SET] έχουν επισημανθεί με ένα εικονίδιο [SET] (📖28).



### 2 Αναπαράγετε την ταινία.

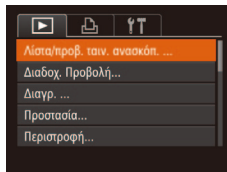
- Πατήστε το πλήκτρο <[RECALL SET]> και κατόπιν επιλέξτε [SET] στο μενού (📖21).
- Αναπαράγεται από την αρχή η ταινία που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] (📖66) κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφοριών.

## Προβολή βάσει Ημερομηνίας

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



### 1 Επιλέξτε μια ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε μια ημερομηνία (📖22).

### 2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Για να ξεκινήσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο <[RECALL SET]>.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



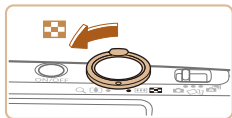
## Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

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 <[Grid]>. 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 <[Left]><[Right]><[Up]><[Down]> για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Γύρω από την επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο <[OK]> για να εμφανίσετε την επιλεγμένη εικόνα σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.



Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

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 (72) ή να διαγράψετε (74) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
Ημ/νία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (77).
Στατική εικόνα/Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [Live] (28).

#### 1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο <[Fn]>, επιλέξτε [OK] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (21).
- Όταν έχετε επιλέξει [OK] ή [Fn], επιλέξτε το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα <[Left]><[Right]><[Up]><[Down]> στην οθόνη που εμφανίζεται και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο <[Fn]>.

#### 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 <[Left]><[Right]>.
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη προβολή, επιλέξτε [OK] στο βήμα 1.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο <▼> στο βήμα 2.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 2) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρητηρίου" (📖68), "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖70) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (📖70). Μπορείτε να προστατεύσετε, να διαγράψετε ή να εκτυπώσετε όλες τις εικόνες που βρέθηκαν ή να τις προσθέσετε σε ένα φωτογραφικό λεύκωμα επιλέγοντας [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (📖72), "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖74), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖131) ή σε "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖134).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖78 – 81), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Στατικές Εικόνες

## Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

Οι εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [📷] ή [📷] (📖44, 50) ομαδοποιούνται για προβολή και οι εν λόγω εικόνες που ανήκουν σε ομάδα μπορούν να εμφανιστούν ταυτόχρονα.



### 1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET 📷].



### 2 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> και κατόπιν επιλέξτε [📷] στο μενού (📖21).



### 3 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα <◀><▶> θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Για να ακυρώσετε την προβολή εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [📷] στο μενού και πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET> (📖21).



- Κατά την προβολή των εικόνων ομάδας (βήμα 3), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του μενού, αποκτώντας πρόσβαση με το πάτημα του πλήκτρου <FUNC SET>. Μπορείτε επίσης να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρητηρίου" (📖68) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖70). Επιλέγοντας το σημείο [Όλες οι εικ. ομάδας] για "Προστασία Εικόνων" (📖72), "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖74), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖131) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖134), όλες οι εικόνες στην ομάδα μπορούν να υποβληθούν ταυτόχρονα σε επεξεργασία.
- Για την αποδόμηση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (📖22) ▶ καρτέλα [📷] ▶ [Ομαδ. εικόνων] ▶ [Off]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
- Σε κατάσταση [📷], η ταυτόχρονη προβολή μετά από το βήμα 2 σε "Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)" (📖44) εμφανίζεται μόνο μετά από την πραγματοποίηση λήψης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

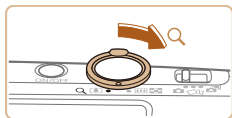
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μεγέθυνση Εικόνων

Στατικές Εικόνες



Θέση Προβαλλόμενης Περιοχής - κατά προσέγγιση

### 1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <Q>, ο συντελεστής μεγέθυνσης της εικόνας αυξάνεται. Μπορείτε να μεγεθύνετε τις εικόνες έως περίπου 10x κρατώντας συνεχώς πατημένο το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μειώσετε το συντελεστή μεγέθυνσης, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <Q>. Μπορείτε να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, συνεχίζοντας να κρατάτε το πλήκτρο.

### 2 Μετακινήστε τη θέση προβολής και αλλάξτε τις εικόνες όπως απαιτείται.

- Για να μετακινήσετε τη θέση προβολής, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶>.
- Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη [SET], μπορείτε να μεταβείτε στην επιλογή [SET] πατώντας το πλήκτρο <FUNC/SET>. Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶>. Πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC/SET> για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση.



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

## Διαδοχική Προβολή Εικόνων

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



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>, επιλέξτε [ ] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή [21].
- 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 (19) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- 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 <◀><▶>.
- Στην κατάσταση αναζήτησης εικόνων (68), 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 [ ] (22).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

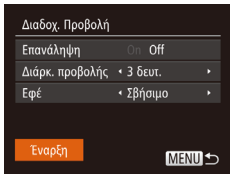
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖22).
- Για να ξεκινήσετε τη διαδοχική προβολή με τις ρυθμίσεις που καθορίσατε, επιλέξτε [Εναρξη] και πατήστε το πλήκτρο <F.W. SET>.
- 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].

### Στατικές Εικόνες

## Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή)

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 <F.W. SET> και κατόπιν επιλέξτε [🔍] στο μενού (📖21).
- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.



## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε την εικόνα που θέλετε προβάλετε στη συνέχεια.
- Οι επιλεγμένες εικόνες σας εμφανίζονται στο κέντρο, ενώ περιβάλλονται από τις επόμενες τέσσερις υποψήφιες εικόνες.
- Για να προβάλετε την κεντρική εικόνα σε πλήρη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο <F.W. SET>. Για να επιστρέψετε στην αρχική προβολή, πατήστε ξανά το πλήκτρο <F.W. SET>.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής μεμονωμένων εικόνων.

❗ • Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής προβάλλονται μόνο οι στατικές εικόνες που έχουν καταγραφεί με αυτή τη μηχανή.  
• 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 (📖68)  
- Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (📖69)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προστασία Εικόνων

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους από τη μηχανή (📖74).



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> και κατόπιν επιλέξτε [On] στο μενού (📖21). Εμφανίζεται η ένδειξη [Προστατεύεται].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [Off] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

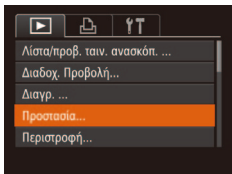


• Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖115).



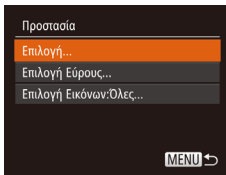
• Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να διαγραφούν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διαγραφής της μηχανής. Για τη διαγραφή τους με τον τρόπο αυτό, αρχικά ακυρώστε την προστασία.

## Χρήση του Μενού

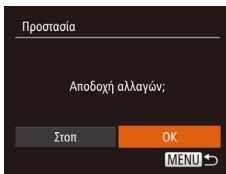


### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Προστασία] στην καρτέλα [▶] (📖22).



## Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων



### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖22).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (📖72), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Εμφανίζεται το εικονίδιο [On].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>. Το εικονίδιο [On] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

### 3 Προστατέψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα


Ευρετήριο





## Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή Εύρους].



- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (📖72), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο .

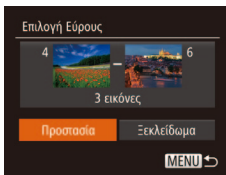
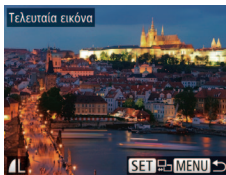
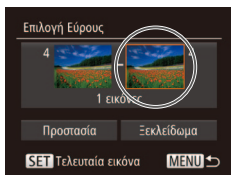
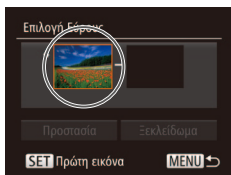
### 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- 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 .




## Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

- 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.

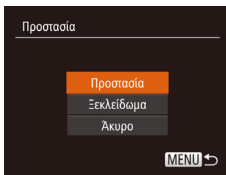
- Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε [Προστασία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

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

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Μενού” (📖72), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων: Όλες] και πατήστε το πλήκτρο .

### 2 Προστατέψτε τις εικόνες.

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



- Για να ακυρώσετε την προστασία για ομάδες εικόνων, επιλέξτε [Ξεκλείδωμα] στο βήμα 4 της ενότητας “Επιλογή Εύρους” ή στο βήμα 2 της ενότητας “Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα”.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖72) δεν μπορούν να διαγραφούν.

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα.

### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

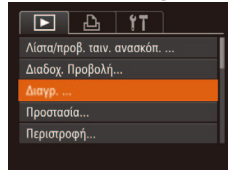
- Πατήστε το πλήκτρο <⏏> και κατόπιν επιλέξτε [⏏] στο μενού (📖21).
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>.
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Ακυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>.



## Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

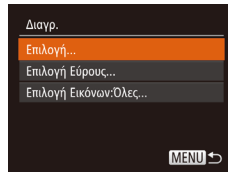
Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖72) δεν μπορούν να διαγραφούν.

### Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (📖22).



### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο επιλογής.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε μια μέθοδος επιλογής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>.
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

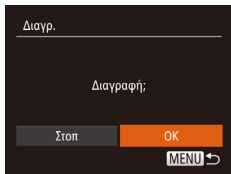
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖74), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων” (📖72), εμφανίζεται το [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

### 3 Διαγράψτε την εικόνα.

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



## ■ Επιλογή Εύρους

### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή Εύρους].

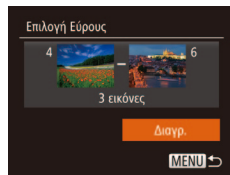
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖74), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖73) για να καθορίσετε τις εικόνες.

### 3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο <◀> για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



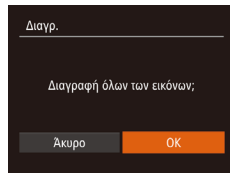
## ■ Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖74), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 2 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

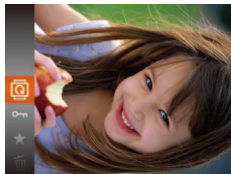
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Περιστροφή Εικόνων

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



### 1 Επιλέξτε το [Q].

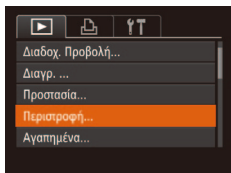
- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> και κατόπιν επιλέξτε [Q] στο μενού (📖21).



### 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 <FUNC SET> για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] (📖22).



### 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

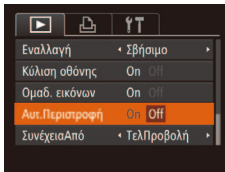
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Η εικόνα περιστρέφεται κατά 90° κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Aut. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖76).

## 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 [Aut.Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖22).



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖76) όταν η ρύθμιση [Aut.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.
- Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (📖71), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Aut.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιστροφή τους.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



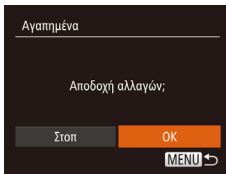
## Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

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.

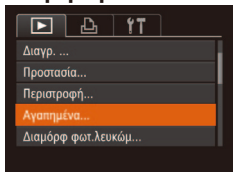
- Προβολή (📖65), Διαδοχική Προβολή Εικόνων (📖70), Προστασία Εικόνων (📖72), Διαγραφή Εικόνων (📖74), Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF) (📖131), Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ (📖134)



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> και κατόπιν επιλέξτε [★] στο μενού (📖21).
- Εμφανίζεται η ένδειξη [Σήμανση ως αγαπημένο].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [★] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



## Χρήση του Μενού



### 1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [📺] (📖22).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Εμφανίζεται το εικονίδιο [★].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>. 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 <FUNC SET>.

- ⚠️ • Οι εικόνες δεν θα χαρακτηριστούν ως αγαπημένες εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



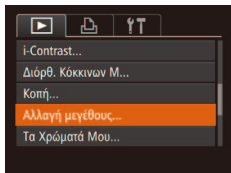
## Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

- Η επεξεργασία εικόνων (📖78 – 80) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

Στατικές Εικόνες

### Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με χαμηλότερη ανάλυση.



#### 1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα [📺] (📖22).

#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

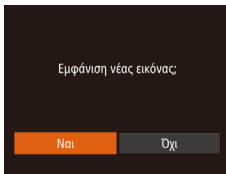
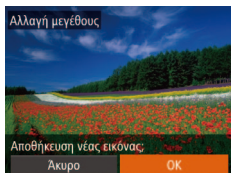
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

#### 3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε το μέγεθος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Αποθήκευση νέας εικόνας:].

#### 4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

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



#### 5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

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

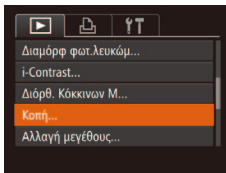
- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [S] (📖35) ή αποθηκεύτηκαν ως [S] στο βήμα 3.

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερη ανάλυση.

Στατικές Εικόνες

### Κοπή

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 [📺] (📖22).

#### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

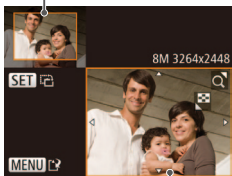
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

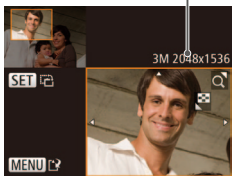


### Περιοχή Κοπής



Προεπισκόπηση Εικόνας μετά την Κοπή

Ανάλυση Μετά την Κοπή



### 3 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο.
- Η αρχική εικόνα εμφανίζεται επάνω αριστερά και η προεπισκόπηση της τελικής εικόνας μετά από την κοπή εμφανίζεται κάτω δεξιά.
- 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 <FUNC SET>.
- 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” (📖78).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [S] (📖35) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε [S] (📖78).

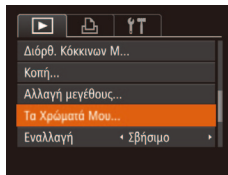


- Οι εικόνες που υποστηρίζονται για τη χρήση της λειτουργίας κοπής θα έχουν τις ίδιες αναλογίες μετά την κοπή.
- Οι εικόνες που δημιουργούνται μετά την κοπή θα έχουν χαμηλότερη ανάλυση από τις αρχικές εικόνες.

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

Στατικές Εικόνες

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)” (📖56).



### 1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (📖22).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖78).



- 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 (📖56).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

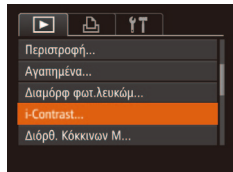
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

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 τη λειτουργία [i-Contrast].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [i] (📖22).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνας” (📖78).



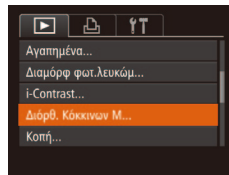
- Σε ορισμένες εικόνες, η διόρθωση μπορεί να μην είναι ακριβής ή να προκαλεί υποβάθμιση της ποιότητας των εικόνων.
- Μετά από επαναλαμβανόμενη επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη.



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

## Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

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 κατόπιν επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ] στην καρτέλα [i] (📖22).

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα.

### 3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνας εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνας” (📖70).

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνας” (📖78).



- 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 προσαρτημένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

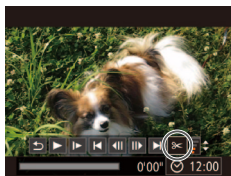
Ευρετήριο



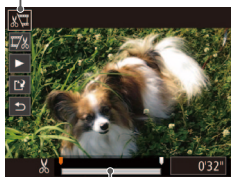


## Επεξεργασία Ταινιών

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής στις ταινίες για να αφαιρέσετε τα ανεπιθύμητα τμήματα στην αρχή και στο τέλος.



Πάνελ Επεξεργασίας Ταινιών



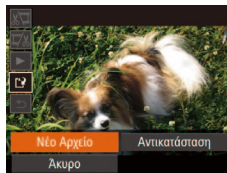
Γραμμή Επεξεργασίας Ταινιών

### 1 Επιλέξτε το [C].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Εμφάνιση” (1165), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο <PUBLIC SET>.
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.

### 2 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [17%] ή [7%].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [S]) στην οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να μετακινήσετε το σύμβολο [I]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [S]) επιλέγοντας [17%] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [7%].
- Εάν μετακινήσετε το [I] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [S], στο [17%] το τμήμα που βρίσκεται πριν από την πλησιέστερη σήμανση [S] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο [7%] το τμήμα μετά την πλησιέστερη σήμανση [S] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.



### 3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <PUBLIC SET>. 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 [S]. Πατήστε το πλήκτρο <PUBLIC SET>, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο <PUBLIC SET>.

### 4 Αποθηκεύστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <PUBLIC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <PUBLIC SET>.
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.

- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική ταινία θα διαγραφεί.
- Εάν στην κάρτα μνήμης δεν υπάρχει αρκετός χώρος, τότε μόνο η λειτουργία [Αντικατάσταση] θα είναι διαθέσιμη.
- Οι ταινίες μπορεί να μην αποθηκευτούν εάν εξαντληθεί η συστοιχία μπαταριών, ενώ η διαδικασία της αποθήκευσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Κατά την επεξεργασία των ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 1120).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

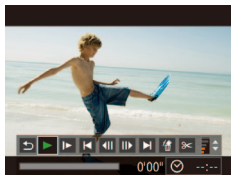
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (📖28) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [📷], σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



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

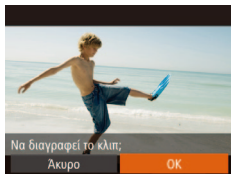
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Σατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (📖67) για την αναπαραγωγή ταινίας που έχει δημιουργηθεί σε κατάσταση [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📷> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα <⏪><⏩> για να επιλέξετε [⏪] ή [⏩] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📷>.

### 2 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε τα πλήκτρα <⏪><⏩> για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📷>.
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.

### 3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

- Πατήστε τα πλήκτρα <⏪><⏩> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📷>.
- Λαμβάνει χώρα διαγραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.



- Το [📷] δεν εμφανίζεται εάν επιλέξετε ένα κλιπ, όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε έναν εκτυπωτή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Λειτουργίες Wi-Fi

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

<b>Δυνατότητες με το Wi-Fi</b> .....	<b>84</b>	<b>Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi</b> .....	<b>92</b>	<b>Χρήση του πλήκτρου &lt;□&gt;</b> .....	<b>104</b>
Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web .....	84	Αρχική Σύνδεση μέσω Wi-Fi .....	92	Καταχώρηση Smartphone στο πλήκτρο <□> .....	104
Αποστολή εικόνων σε Smartphone .....	85	Μετά την Αρχική Σύνδεση Wi-Fi .....	92	Καταχώρηση Συγχρ. εικόνων στο	
Αποστολή Εικόνων σε Υπολογιστή .....	85	<b>Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης</b> .....	<b>93</b>	Πλήκτρο <□> .....	105
Ασύρματη Εκτύπωση Εικόνων.....	85	Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου		Διαγραφή Καταχωρημένων Προορισμών .....	105
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή .....	86	Πρόσβασης .....	93	<b>Αυτόματη Αποστολή Εικόνων</b>	
<b>Καταχώρηση Υπηρεσιών Web</b> .....	<b>86</b>	Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά		(Συγχρ. εικόνων) .....	106
Εγγραφή CANON IMAGE GATEWAY .....	87	με WPS .....	94	Αρχική Προετοιμασία.....	106
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	89	Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης του Καταλόγου ...	97	Αποστολή Εικόνων.....	107
<b>Εγκατάσταση της εφαρμογής</b>		<b>Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης</b> .....	<b>98</b>	<b>Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή</b> .....	<b>107</b>
<b>CameraWindow σε Smartphone</b> .....	<b>89</b>	Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης .....	99	<b>Λήψη με Τηλεχειρισμό</b> .....	<b>108</b>
<b>Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν</b>		<b>Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή</b> .....	<b>100</b>	<b>Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων</b>	
<b>Υπολογιστή</b> .....	<b>90</b>	<b>Αποστολή Εικόνων</b> .....	<b>101</b>	<b>Wi-Fi</b> .....	<b>109</b>
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του		Προσθήκη Σχολίων .....	102	Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης.....	109
Υπολογιστή σας .....	90	<b>Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή</b> .....	<b>103</b>	Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις	
Εγκατάσταση του Λογισμικού .....	91			Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις .....	110
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi					
(Μόνο Windows) .....	91				

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Δυνατότητες με το Wi-Fi

Η παρούσα μηχανή είναι ένα εγκεκριμένο προϊόν Wi-Fi®\*. Έχετε τη δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης και αποστολής εικόνων στις παρακάτω συσκευές και υπηρεσίες.

Σημειώστε ότι μέσα σε αυτό το κεφάλαιο, οι ασύρματες λειτουργίες LAN εκτός των λειτουργιών Wi-Fi ενδέχεται να αναφέρονται ως Wi-Fi.

Η αποστολή εικόνων μέσω Wi-Fi προϋποθέτει κάποιες αρχικές προετοιμασίες στη μηχανή και στις συσκευές στόχο. Οι προετοιμασίες και οι μέθοδοι αποστολής εικόνων ενδέχεται να εξαρτώνται από τον προορισμό. Σημειώστε ότι πριν από τη χρήση του Wi-Fi (📖92), θα πρέπει να εγγράψετε το ψευδώνυμο μηχανής στη μηχανή.



- Πριν από τη χρήση του Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα “Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις” (📖159) και “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (📖160).



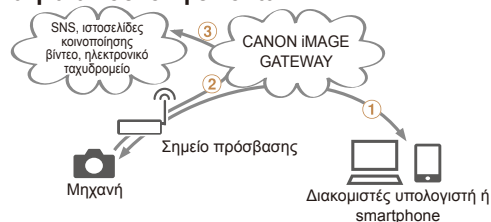
- Ο όρος Wi-Fi είναι μια ονομασία μάρκας, η οποία υποδεικνύει την πιστοποίηση διαλειτουργικότητας ασύρματων συσκευών LAN.

## Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web

Οι εικόνες μπορούν να αποσταλούν σε υπηρεσίες κοινωνικής δικτύωσης ή σε άλλες υπηρεσίες Web μέσω του CANON iMAGE GATEWAY. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα αυτόματης αποστολής των εικόνων που δεν έχουν σταλεί στη μηχανή σε έναν υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

\* Η υπηρεσία CANON iMAGE GATEWAY είναι μια διαδικτυακή υπηρεσία φωτογραφιών, η οποία είναι διαθέσιμη σε όλους όσους έχουν προμηθευτεί το εν λόγω προϊόν.

### Βήματα για αποστολή εικόνων



- 1 Καταχώρηση Διαδικτυακών Υπηρεσιών (📖86)
- 2 Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης (📖93)
- 3 Αποστολή εικόνων (📖101)\*

\* Μπορείτε να στείλετε εικόνες σε υπολογιστή ή σε υπηρεσία Web.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή εικόνων σε Smartphone

Αποστολή εικόνων σε smartphone και υπολογιστές-ταμπλέτα που διαθέτουν λειτουργίες Wi-Fi. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη με τηλεχειρισμό και να γεωσημάνετε τις λήψεις από ένα συνδεδεμένο smartphone ή μια ταμπλέτα.

Για λόγους ευκολίας, μέσα στο παρόν εγχειρίδιο, τα smartphone, οι ταμπλέτες και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως “smartphone”.

### Βήματα για αποστολή εικόνων



- 1 Εγκαταστήστε το CameraWindow σε ένα smartphone (📖89)
- 2 Συνδεθείτε άμεσα (📖98) ή μέσω σημείου πρόσβασης (📖93)
- 3 Αποστολή εικόνων (📖101)

## Αποστολή Εικόνων σε Υπολογιστή

Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για την ασύρματη αποστολή εικόνων από τη μηχανή σε έναν υπολογιστή.

### Βήματα για αποστολή εικόνων



- 1 Έλεγχος του περιβάλλοντος του υπολογιστή σας (📖90)
- 2 Κατέβασμα και εγκατάσταση του λογισμικού (📖103)
- 3 Διαμόρφωση υπολογιστή για σύνδεση Wi-Fi (μόνο Windows, 📖91)
- 4 Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης (📖93)
- 5 Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή (📖103)

## Ασύρματη Εκτύπωση Εικόνων

Ασύρματη αποστολή εικόνων για εκτύπωση σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει τη λειτουργία DPS over IP).

### Βήματα για εκτύπωση εικόνων



- 1 Συνδεθείτε άμεσα (📖98) ή μέσω σημείου πρόσβασης (📖93)
- 2 Εκτύπωση εικόνων (📖127)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Wi-Fi για την αποστολή εικόνων μεταξύ των μηχανών Canon.

### Βήματα για αποστολή εικόνων



- 1 Σύνδεση σε άλλη μηχανή (📖100)
- 2 Αποστολή εικόνων (📖101)

## 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εγγραφή CANON IMAGE GATEWAY

Μετά από τη σύνδεση της μηχανής και της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY, προσθέστε την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY υπό τη μορφή υπηρεσίας Web προορισμού στη μηχανή.



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

- Από έναν υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη διεύθυνση <http://www.canon.com/cig/> και επισκεφθείτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY της περιοχής σας.
- Εφόσον εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης, καταχωρήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό για τη σύνδεση. Εάν δεν διαθέτετε λογαριασμό στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη δήλωση μέλους (δωρεάν).
- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων μηχανής.

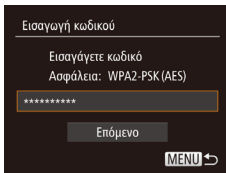
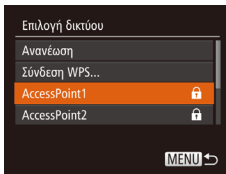
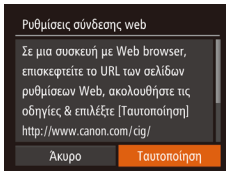
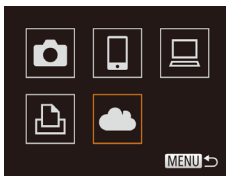


### 2 Επιλέξτε το όνομα μηχανής.

- Σε αυτό το μοντέλο μηχανής, το [☁] εμφανίζεται στο μενού Wi-Fi.
- Εφόσον επιλέξετε το μοντέλο, εμφανίζεται μια σελίδα για την καταχώρηση του κωδικού ταυτοποίησης. Σε αυτή τη σελίδα, στο βήμα 9, θα καταχωρήσετε τον κωδικό ταυτοποίησης που εμφανίζεται στη μηχανή μετά από τα βήματα 3 – 8.

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

- Στη μηχανή, αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖92).



### 4 Επιλέξτε [☁].

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

### 5 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Ταυτοποίηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 6 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε ένα δίκτυο (σημείο πρόσβασης) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 7 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖93).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

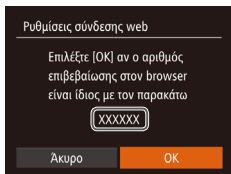
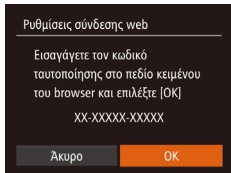
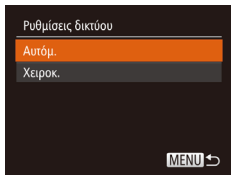
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 8 Επιλέξτε το σημείο [Αυτόμ.] και δημιουργήστε σύνδεση.

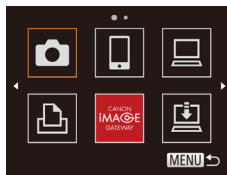
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FNC SET>.
- Από τη στιγμή που η μηχανή συνδεθεί στην εφαρμογή CANON IMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται ο κωδικός ταυτοποίησης.

## 9 Εισάγετε τον κωδικό ταυτοποίησης.

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

## 10 Ελέγξτε τους αριθμούς επιβεβαίωσης και ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός επιβεβαίωσης στη μηχανή αντιστοιχεί στον αριθμό πάνω στο smartphone ή στον υπολογιστή.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FNC SET>.



- Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στο smartphone ή τον υπολογιστή.

- Τα [i] (📖106) και CANON IMAGE GATEWAY έχουν προστεθεί στο σημείο αυτό ως προορισμοί και το εικονίδιο [☁️] αλλάζει σε [☁️].
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα στο smartphone ή στον υπολογιστή για να υποδείξει το γεγονός ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία “Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web” από το βήμα 2 (📖89).



- Μπορείτε να συνδεθείτε σε σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS επιλέγοντας το σημείο [Σύνδεση WPS] στο βήμα 6. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 5 – 7 στην ενότητα “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖94 – 95).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή. Έχετε κατά νου ότι η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY πρέπει να είναι αρχικά συνδεδεμένη στη μηχανή (📖87).



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

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 σε “Εγγραφή CANON iMAGE GATEWAY” (📖87) για να συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY και κατόπιν αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

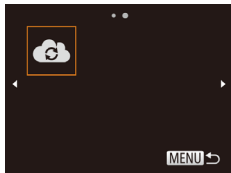


### 2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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

### 3 Επιλέξτε [📶].

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖92), πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [📶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📶>.
- Στο σημείο αυτό έχουν ενημερωθεί οι ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.



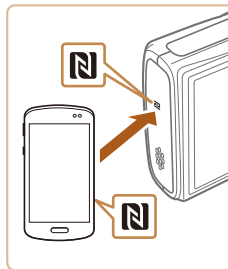
- Σε περίπτωση αλλαγής κάποιων εκ των προσαρμοσμένων ρυθμίσεων, ακολουθήστε εκ νέου αυτά τα βήματα για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.

## Εγκατάσταση της εφαρμογής CameraWindow σε Smartphone

Πριν από τη σύνδεση της μηχανής σας σε smartphone, εγκαταστήστε προκαταβολικά τη δωρεάν κατάλληλη εφαρμογή CameraWindow στο smartphone.



### 1 Συνδέστε το smartphone σε δίκτυο.



### 2 Εγκαταστήστε το CameraWindow.

- Για ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη), η ενεργοποίηση του NFC και η επαφή του smartphone πάνω στη σήμανση N της μηχανής (N) θα ξεκινήσει το Google Play στο smartphone. Από τη στιγμή που εμφανιστεί η σελίδα κατεβάσματος CameraWindow, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για άλλα Android, βρείτε το CameraWindow στο Google Play και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για iPhone, iPad ή iPod αγγίξτε, βρείτε το CameraWindow στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Μετά από την εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να δημιουργήσετε σύνδεση με το smartphone (📖93, 98).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν χρησιμοποιείτε το NFC, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα παρακάτω.
  - Αποφύγετε τις δυνατές συγκρούσεις μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να καταστρέψει τις συσκευές.
  - Ανάλογα από το smartphone, οι συσκευές μπορεί να αναγνωριστούν άμεσα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να κρατήσετε τις συσκευές σε ελαφρώς διαφορετικές θέσεις.
  - 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.



- Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (N). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.

## Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Πραγματοποιήστε προετοιμασία καταχώρησης σε έναν υπολογιστή. Για να αποθηκεύσετε ασύρματα εικόνες σε υπολογιστή, πρέπει να έχετε εγκαταστήσει την εφαρμογή CameraWindow.

## Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

	Windows	Mac OS
<b>Λειτουργικό Σύστημα</b>	Windows 8/8.1 Windows 7 SP1	Mac OS X 10.9 Mac OS X 10.8.2 ή νεότερη έκδοση Mac OS X 10.7



- 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>

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εγκατάσταση του Λογισμικού

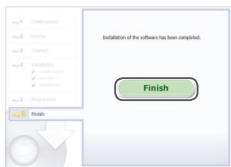
Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.8.

### 1 Εγκατάσταση του λογισμικού

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet και αποκτήστε πρόσβαση στη διεύθυνση <http://www.canon.com/icpd/>.
- Συνδεθείτε στον ιστότοπο που αντιστοιχεί στην χώρα ή την περιοχή σας
- Λήψη του λογισμικού.

### 2 Εγκαταστήστε τα αρχεία.

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



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

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



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

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

### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Οι παρακάτω ρυθμίσεις Windows έχουν διαμορφωθεί κατά το τρέξιμο της λειτουργίας στο βήμα 2.
  - Ενεργοποιήστε τη ροή μέσων.  
Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τον υπολογιστή, στον οποίο πρέπει να συνδεθεί μέσω Wi-Fi.
  - Ενεργοποιήστε τον εντοπισμό δικτύου.  
Με τον τρόπο αυτό ο υπολογιστής θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τη μηχανή.
  - Ενεργοποιήστε το ICMP (Πρωτόκολλο ελέγχου μηνυμάτων Internet).  
Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.
  - Ενεργοποιήστε το Πρότυπο Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας Γενικής Χρήσης (UPnP).  
Με τον τρόπο αυτό, οι συσκευές του δικτύου θα καταφέρουν να ανιχνεύουν η μία την άλλη αυτόματα.
- Κάποιο λογισμικό ασφάλειας ενδέχεται να σας αποτρέψει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

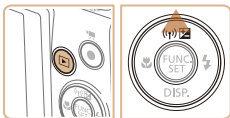


## Πρόσβαση στο μενού Wi-Fi

### Αρχική Σύνδεση μέσω Wi-Fi

Αρχικά καταγράψτε ένα ψευδώνυμο μηχανής.

Το εν λόγω ψευδώνυμο θα εμφανίζεται στην οθόνη των συσκευών, στις οποίες θα συνδεθεί η μηχανή, κατά τη σύνδεση με άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi.

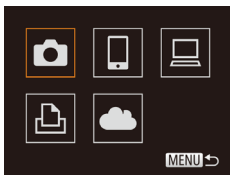
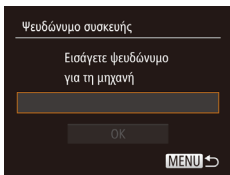


#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶> για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο <▲>.

#### 2 Καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.

- Πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το ψευδώνυμο (📖23).
- Έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε έως 16 χαρακτήρες.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.
- Εμφανίζεται το μενού Wi-Fi.



- Κατά την ασύρματη σύνδεση με συσκευή εκτός ενός υπολογιστή, θα πρέπει να έχει εισαχθεί μια κάρτα μνήμης στη μηχανή. Επίσης, η κάρτα μνήμης πρέπει να περιέχει εικόνες, προτού μπορέσετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε Υπηρεσίες Web ή να συνδεθείτε ασύρματα σε εκτυπωτή.
- Για να αλλάξετε το ψευδώνυμο μηχανής, επιλέξτε MENU (📖22) ▶ καρτέλα [📄] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Αλλαγή ψευδ. συσκευής].
- Εάν δεν εμφανιστεί το μενού Wi-Fi και αλλάζουν μόνο οι πληροφορίες κατά το πάτημα του πλήκτρου <▲>, αρχικά πατήστε το πλήκτρο <▼> για μετάβαση από την οθόνη πληροφοριών (📖66).
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε στο βήμα 2 ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ> και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.

### Μετά την Αρχική Σύνδεση Wi-Fi

- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβαση σας στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο <▲>. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο <Ⓜ>.
- Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.



- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (📖22) ▶ καρτέλα [📄] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης

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

## Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε "Wi-Fi" (153). Εάν ήδη χρησιμοποιείτε Wi-Fi, επιβεβαιώστε τα παρακάτω στοιχεία. Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο των ρυθμίσεων δικτύου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης αναφορικά στο σημείο πρόσβασης.



- 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.

## Φύλλο ελέγχου

### 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.

- Καμία
- WEP (ταυτοποίηση ανοικτού συστήματος)
- WPA-PSK (TKIP)
- WPA-PSK (AES)
- WPA2-PSK (TKIP)
- WPA2-PSK (AES)

### 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.

- 1

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή όχι. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας για να ελέγξετε εάν υποστηρίζει WPS.



- 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 (22) ► καρτέλα [F1] ► [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ► [Ελεγχος διεύθυνσης MAC].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με 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.

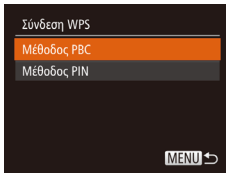
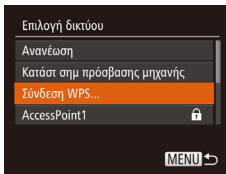
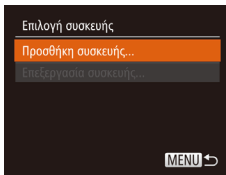
### 1 Επιβεβαιώστε ότι η συσκευή στόχος έχει συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης.

- Αυτό το βήμα δεν χρειάζεται κατά τη σύνδεση σε υπηρεσίες Web.
- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης, ανατρέξτε στα εγχειρίδια συσκευής και σημείου πρόσβασης.

### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖92).

### 3 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε την συσκευή στόχο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ️>.
- Για σύνδεση σε smartphone, επιλέξτε [📱].
- Για σύνδεση σε υπολογιστή, επιλέξτε [💻].
- Για σύνδεση σε εκτυπωτή, επιλέξτε [🖨️].
- Για σύνδεση σε υπηρεσία Web, επιλέξτε το εικονίδιο υπηρεσίας. 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 <Ⓜ️>.



### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

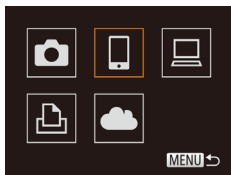
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ️>.
- Για σύνδεση σε smartphone ή εκτυπωτή, όταν εμφανίζεται η οθόνη [Αναμονή για σύνδεση] (📖98), πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Αλλαγή δικτύου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ️>.
- Θα εμφανιστεί ένας κατάλογος σημείων πρόσβασης.

### 5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

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

### 6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

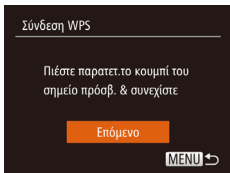
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



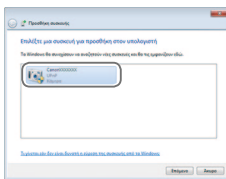
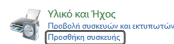
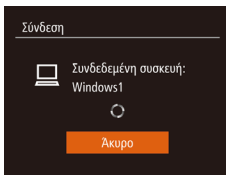
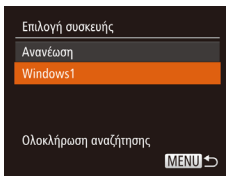


## 7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.
- Πάνω στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο <FUNC> για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Η μηχανή θα συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης.
- Εάν έχετε επιλέξει [☐], [☐] ή [☐] στο βήμα 3, οι συσκευές που έχουν συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης αναφέρονται στην οθόνη [Επιλογή συσκευής] που εμφανίζεται δίπλα.
- Εάν έχετε επιλέξει μια υπηρεσία Web στο βήμα 3, μεταβείτε στο βήμα 12.

## 8 Για σύνδεση smartphone: Αρχίστε το CameraWindow.

- Για ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη), η ενεργοποίηση του NFC και η επαφή του smartphone πάνω στη σήμανση N της μηχανής (N, 89) θα ξεκινήσει το CameraWindow στο smartphone.
- Για άλλα smartphone, ξεκινήστε το CameraWindow στο smartphone.
- Κατά την πρώτη εκκίνηση της εφαρμογής CameraWindow, καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο για το smartphone που θα εμφανίζεται στη μηχανή.
- Όταν η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, στη μηχανή θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης συσκευής.



## 9 Για σύνδεση σε smartphone, εκτυπωτή ή υπολογιστή: Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε το όνομα συσκευής στόχου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <OK>.
- Εάν έχετε επιλέξει ένα smartphone, μεταβείτε στο βήμα 11.
- Εάν έχετε επιλέξει εκτυπωτή ή υπολογιστή Macintosh, μεταβείτε στο βήμα 12.

## 10 Εάν έχετε επιλέξει υπολογιστή που λειτουργεί με Windows στο βήμα 9 για πρώτη φορά: Εισάγετε ένα πρόγραμμα οδήγησης.

- Όταν εμφανιστεί η οθόνη στην αριστερή πλευρά στη μηχανή, κάντε κλικ στο μενού Έναρξη στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο σημείο [Πάνελ Ελέγχου] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Προσθήκη συσκευής].
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της συνδεδεμένης μηχανής.
- Θα αρχίσει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης και την ενεργοποίηση της σύνδεσης μηχανής και υπολογιστή, θα εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay (αυτόματη αναπαραγωγή). Η οθόνη της μηχανής θα είναι κενή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

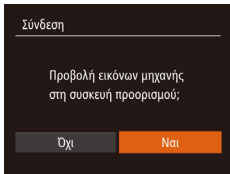
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 11 Για σύνδεση smartphone: Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα << >> για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο < >.
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γεωσημάνετε (📖107) εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (📖108).

## 12 Στείλτε ή εκτυπώστε τις εικόνες.

- Η οθόνη που εμφανίζεται όταν οι συσκευές είναι συνδεδεμένες διαφέρει ανάλογα από τη συσκευή στόχο.
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε smartphone ή σε υπηρεσία Web, θα εμφανιστεί μια οθόνη μεταφοράς εικόνας.
- Για οδηγίες σχετικά με την αποστολή εικόνας, ανατρέξτε στην ενότητα "Αποστολή Εικόνας" (📖101).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή. Ακολουθήστε τα βήματα σε "Αποθήκευση Εικόνας σε Υπολογιστή" (📖103) για να αποθηκεύσετε τις εικόνες στον υπολογιστή.
- Όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε ακολουθώντας τα ίδια βήματα όπως για την εκτύπωση μέσω USB. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Εκτύπωση Εικόνας" (📖127).



- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 11. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 11.
- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για τα smartphone που έχουν προστεθεί στον κατάλογο, επιλέξτε το smartphone, του οποίου τις ρυθμίσεις επιθυμείτε να αλλάξετε από το σημείο [Επεξεργασία συσκευής] στο βήμα 4 και κατόπιν επιλέξτε [Προβολή ρυθμ.].



- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.
- Για να προσθέσετε πολλούς προορισμούς, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, ξεκινώντας από το πρώτο βήμα.

## ■ Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε "Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS" (📖94).

- Για εκ νέου σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, επιβεβαιώστε ότι η συσκευή στόχος έχει ήδη συνδεθεί σε αυτό και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 9. Έχετε κατά νου ότι αυτό το βήμα δεν χρειάζεται κατά τη σύνδεση σε υπηρεσίες Web.
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 5.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης του Καταλόγου

### 1 Προβάλετε τα αναφερόμενα σημεία πρόσβασης.

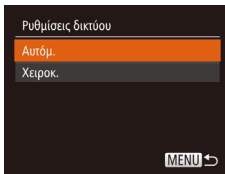
- Προβάλετε τα αναφερόμενα δίκτυα (σημεία πρόσβασης) με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 4 της ενότητας “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖94).

### 2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε ένα δίκτυο (σημείο πρόσβασης) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖93).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

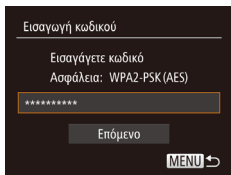
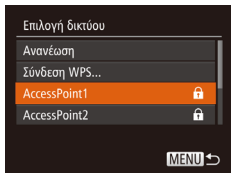


### 4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Εάν έχετε επιλέξει [📶], [📶] ή [📶] ως συσκευή στόχο, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS”, ξεκινώντας με το βήμα 9 (📖95).
- Εάν έχετε επιλέξει υπηρεσία Web ως προορισμό, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS”, ξεκινώντας με το βήμα 12 (📖96).



- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Θα εμφανιστούν έως και 16 σημεία πρόσβασης. Εάν δεν ανιχνευθεί κανένα σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] στο βήμα 2 για να ρυθμίσετε χειροκίνητα ένα 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 <FUNC SET>.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

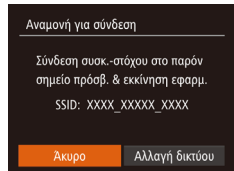
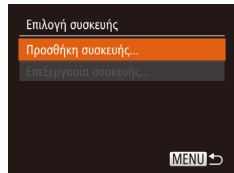
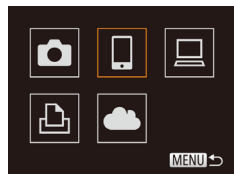
Ευρετήριο



## Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης

Κατά τη σύνδεση σε smartphone ή εκτυπωτή μέσω Wi-Fi, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή υπό τη μορφή σημείου πρόσβασης (κατάσταση Σημείου Πρόσβασης Μηχανής) αντί να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης.

Ταυτόχρονα, δεν χρησιμοποιείται σημείο πρόσβασης στις συνδέσεις μηχανή με μηχανή (📖100).



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖92).

### 2 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε την συσκευή στόχο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Για σύνδεση σε smartphone, επιλέξτε [📱].
- Για σύνδεση σε εκτυπωτή, επιλέξτε [🖨️].

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.



### 4 Συνδέστε τη συσκευή στόχο στο δίκτυο.

- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi smartphone ή εκτυπωτή, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να συνδεθείτε σε αυτό.

### 5 Για σύνδεση smartphone: Αρχίστε το CameraWindow.

- Για ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη), η ενεργοποίηση του NFC και η επαφή του smartphone πάνω στη σήμανση N της μηχανής (N, 📖89) θα ξεκινήσει το CameraWindow στο smartphone.
- Για άλλα smartphone, ξεκινήστε το CameraWindow στο smartphone.
- Κατά την πρώτη εκκίνηση της εφαρμογής CameraWindow, καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο για το smartphone που θα εμφανίζεται στη μηχανή.
- Όταν η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, στη μηχανή θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης συσκευής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

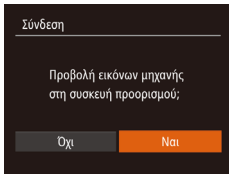
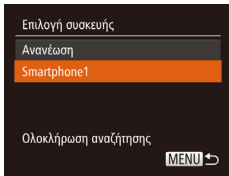
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 6 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε το όνομα συσκευής στόχου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⊞>.

## 7 Για σύνδεση smartphone: Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⊞>.
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γεωσημάνετε (📖107) εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (📖108).

## 8 Στείλτε ή εκτυπώστε τις εικόνες.

- Η οθόνη που εμφανίζεται όταν οι συσκευές είναι συνδεδεμένες διαφέρει ανάλογα από τη συσκευή στόχο.
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε smartphone, θα εμφανιστεί μια οθόνη μεταφοράς εικόνας.
- Για οδηγίες σχετικά με την αποστολή εικόνων, ανατρέξτε στη "Αποστολή Εικόνων" (📖101).
- Όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε ακολουθώντας τα ίδια βήματα όπως για την εκτύπωση μέσω USB. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Εκτύπωση Εικόνων" (📖127).



- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 7. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 7.
- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για τα smartphone που έχουν προστεθεί στον κατάλογο, επιλέξτε το smartphone, του οποίου τις ρυθμίσεις επιθυμείτε να αλλάξετε από το σημείο [Επεξεργασία συσκευής] στο βήμα 3 και κατόπιν επιλέξτε [Προβολή ρυθμ.].



- Για να προσθέσετε πολλές συσκευές, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, ξεκινώντας από το πρώτο βήμα.
- Για ακόμα καλύτερη ασφάλεια, μπορείτε να απαιτήσετε εισαγωγή κωδικού στην οθόνη στο βήμα 3, αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖22) και επιλέγοντας την καρτέλα [🔑] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Κωδικός] ▶ [Ον]. Στην περίπτωση αυτή, το πεδίο για τον κωδικό στη συσκευή στο βήμα 4, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.

## Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 3 σε "Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης" (📖98).

- 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].
- Κατά την εκ νέου σύνδεση μέσω προηγούμενο σημείου πρόσβασης, συνδέστε τη συσκευή στόχο στο σημείο πρόσβασης στο βήμα 4.
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία σε "Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS" από το βήμα 5 (📖94).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή

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



- Μόνο μηχανές Canon που έχουν εξοπλιστεί με λειτουργία Wi-Fi μπορούν να συνδεθούν ασύρματα. Ακόμα και οι μηχανές Canon, οι οποίες υποστηρίζουν κάρτες Eye-Fi δεν μπορούν να συνδεθούν, εάν δεν διαθέτουν λειτουργία Wi-Fi. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μηχανές DIGITAL IXUS WIRELESS με αυτή τη μηχανή.

### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖92).

### 2 Επιλέξτε μηχανή.

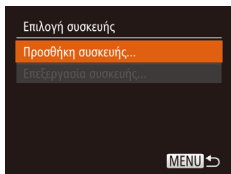
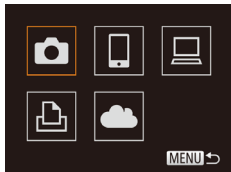
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- 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.



- Για να προσθέσετε πολλές μηχανές, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, ξεκινώντας από το πρώτο βήμα.
- Το όνομα της μηχανής θα εμφανίζεται στην οθόνη στο βήμα 3, όταν ολοκληρωθεί η προσθήκη της μηχανής. Για να συνδέσετε ξανά μια μηχανή, απλά επιλέξτε το όνομα της μηχανής από τον κατάλογο.



- Όταν η μηχανή στόχος έχει συνδεθεί με επιτυχία, θα εμφανιστεί η οθόνη μεταφοράς εικόνων. Προχωρήστε στο σημείο "Αποστολή Εικόνων" (📖101).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

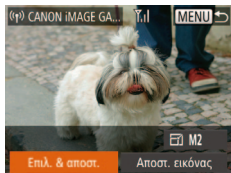
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αποστολή Εικόνων

Πραγματοποιήστε ασύρματη αποστολή εικόνων προς τη μηχανή ως εξής. Έχετε κατά νου ότι όταν οι εικόνες αποστέλλονται σε υπολογιστή, χρησιμοποιείται ο υπολογιστής αντί της μηχανής (📖103).



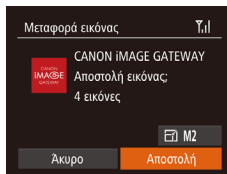
### 1 Επιλέξτε [Επιλ. & αποστ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.



### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα για αποστολή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC/SET>. 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>.



### 3 Στείλτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [F] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>. Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε την ανάλυση (μέγεθος) των εικόνων προς αποστολή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Μετά από την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνων σε μια υπηρεσία Web, εμφανίζεται η ένδειξη [OK]. Πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET> για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής.
- Μετά την ολοκλήρωση αποστολής εικόνων σε μια μηχανή ή ένα smartphone, θα εμφανιστεί η ένδειξη [Ολοκλήρωση μεταφοράς] και η προβολή θα επιστρέψει στην οθόνη μεταφοράς εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

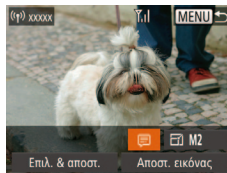




- Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα σε απόσταση από τα όρια κεραίας Wi-Fi (103). Η κάλυψη αυτού ενδέχεται να μειώσει την ταχύτητα των μεταφορών εικόνων.
- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της μπαταρίας της μηχανής.
- 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.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Έχετε τη δυνατότητα ταυτόχρονης αποστολής 50 εικόνων σε μία μόλις φορά. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε και ταυτόχρονη αποστολή ταινιών, υπό την προϋπόθεση ο συνολικός χρόνος αναπαραγωγής να μην υπερβαίνει τα δύο λεπτά. Ωστόσο, οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην υπηρεσία Web, την οποία χρησιμοποιείτε.
- Η ένταση ασύρματου σήματος απεικονίζεται με τη βοήθεια των παρακάτω εικονιδίων στην οθόνη.  
[Υ1] υψηλό, [Υ2] μέσο, [Υ3] χαμηλό, [Υ4] ασθενές
- Θα αλλάζουν μόνο οι εικόνες, των οποίων το μέγεθος των εικόνων που είναι μεγαλύτερες από την ανάλυση, την οποία είχατε επιλέξει στο βήμα 3.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.
- Για την αποστολή μόνο μίας από τις εμφανιζόμενες εικόνες, επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην οθόνη στο βήμα 1, αλλάξτε το μέγεθος και επιλέξτε [Αποστ. εικόνας].
- 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.

## 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.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε [Σ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>.

### 2 Προσθέστε ένα σχόλιο (103).

### 3 Στείλτε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα “Αποστολή Εικόνων” (101) για να στείλετε την εικόνα.



- Εάν δεν έχει εισαχθεί σχόλιο, το σχόλιο που έχει ρυθμιστεί στην εφαρμογή CANON IMAGE GATEWAY στέλνεται αυτόματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

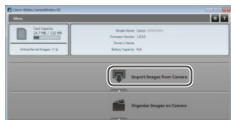
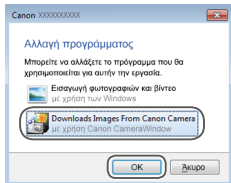


## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Κατά την αποστολή εικόνων σε υπολογιστή, χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή αντί της μηχανής.

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

Για άλλες λειτουργίες, ανατρέξτε στο σύστημα βοήθειας του σχετικού λογισμικού (εξαιρείται κάποιο λογισμικό).



### 1 Εμφανίστε το CameraWindow.

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

### 2 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 οδηγίες σχετικά με την προβολή εικόνων σε υπολογιστή, ανατρέξτε στο “Εγχειρίδιο οδηγίων λογισμικού” (📖 125).



- Η εισαγωγή ταινιών θα έχει μεγαλύτερη διάρκεια, εφόσον το μέγεθος του αρχείου είναι μεγαλύτερο σε σύγκριση με αυτό των στατικών εικόνων.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε την αποθήκευση όλων των εικόνων ή μόνο επιλεγμένων εικόνων στον υπολογιστή και έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε το φάκελο προορισμού. Ανατρέξτε στο “Εγχειρίδιο οδηγίων λογισμικού” (📖 125) για λεπτομέρειες.
- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [📁] στη γραμμή εργασιών.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένος απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
  - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
  - Οι εικόνες που καταγράφηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
  - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
  - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.
  - Ορισμένες λειτουργίες που παρέχει το λογισμικό, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες, όπως είναι η επεξεργασία ταινιών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

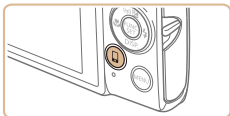


## Χρήση του πλήκτρου <img alt="Smartphone icon"/>

Από τη στιγμή που καταχωρήσετε smartphone ή Image Sync (📖106) στο πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>, μπορείτε να συνδεθείτε στον καταχωρημένο προορισμό απλά πατώντας το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>.

## Καταχώρηση Smartphone στο πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>

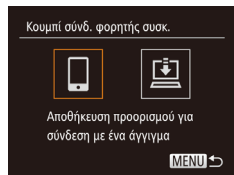
Εφόσον συνδεθείτε σε smartphone αρχικά μέσω Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>, μπορείτε απλά να πατήσετε το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/> κατόπιν για να συνδεθείτε εκ νέου για να δείτε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες της μηχανής σε συνδεδεμένες συσκευές.



### 1 Πατήστε το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>.

### 2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Πατήστε τα πλήκτρα <img alt="Left arrow"/><img alt="Right arrow"/> για να επιλέξετε <img alt="Smartphone icon"/> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>.



## 3 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Συνδεθείτε σε smartphone με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 9 σε “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖94 – 95) ή στα βήματα 4 – 6 σε “Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης” (📖98 – 99).
- Μετά από την υλοποίηση σύνδεσης με το smartphone, το ψευδώνυμο του smartphone εμφανίζεται στη μηχανή. (Αυτή η οθόνη θα κλείσει σε περίπου ένα λεπτό.)
- Μπορείτε στο σημείο αυτό να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να εισάγετε εικόνες από τη μηχανή. (Η μηχανή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποστολή εικόνων στο smartphone.)
- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, η μηχανή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Από το σημείο αυτό, μπορείτε απλά πατώντας το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/> να συνδέεστε στο καταχωρημένο smartphone.

- ⚠️ • Όταν βρίσκεστε κοντά σε ένα σημείο πρόσβασης, στο οποίο είχατε συνδεθεί σε προηγούμενη φάση, η μηχανή θα συνδεθεί αυτόματα σε αυτό κατά το βήμα 2. Για την αλλαγή των σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] από την οθόνη που εμφανίζεται κατά την υλοποίηση της σύνδεσης και ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 5 – 9 σε “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖94 – 95).
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone. Σημειώστε ότι αν έχετε αναθέσει το πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>, η [Προβολή ρυθμ.] (📖109) δεν είναι διαθέσιμη.

- ✎ • Ένα smartphone μπορεί να καταχωρηθεί στο πλήκτρο <img alt="Smartphone icon"/>. Εάν επιθυμείτε να καταχωρήσετε διαφορετικό smartphone, διαγράψτε αυτό που είχατε αρχικά καταχωρήσει (📖105).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Καταχώρηση Συγχρ. εικόνων στο Πλήκτρο <M>

Καταχωρώντας το Συγχρ. εικόνων στο πλήκτρο <M>, μπορείτε απλά πατώντας το πλήκτρο <M> να στείλετε όλες τις μη σταλμένες εικόνες στην κάρτα μνήμης σε υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY. Για λεπτομέρειες σχετικά με Συγχρ. εικόνων, ανατρέξτε στην ενότητα “Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων)” (106).

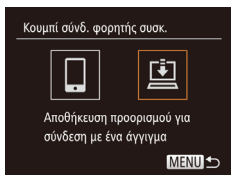
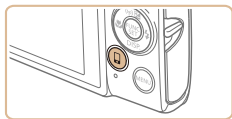
### 1 Προετοιμάστε τη μηχανή.

- Καταχωρήστε [M] ως προορισμό (87).
- Εγκαταστήστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις μηχανής (91).

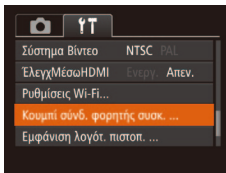
### 2 Πατήστε το πλήκτρο <M>.

### 3 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Πατήστε τα πλήκτρα <L><R> για να επιλέξετε [M] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Η μηχανή θα συνδεθεί εκ νέου αυτόματα σε προηγούμενα σημεία πρόσβασης και στείλετε τις εικόνες (106).
- Από το σημείο αυτό, μπορείτε απλά πατώντας το πλήκτρο <M> για να στείλετε εικόνες.



## Διαγραφή Καταχωρημένων Προορισμών



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και κατόπιν επιλέξτε [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.] στην καρτέλα [YT] (22).
- Πατήστε τα πλήκτρα <L><R> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Εφόσον εμφανιστεί μήνυμα επιβεβαίωσης, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Επίσης διαγράφονται οι καταχωρημένοι προορισμοί κατά την επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi (110).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων)

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

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

### Αρχική Προετοιμασία

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



#### 1 Εγκαταστήστε το λογισμικό.

- Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο (📖89).

#### 2 Εγγράψτε τη μηχανή.

- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ [🖱️] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Mac OS: Στη γραμμή μενού, κάντε κλικ [🖱️] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Εμφανίζεται ένας κατάλογος μηχανών που έχουν συνδεθεί σε CANON iIMAGE GATEWAY (📖87). 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 [🖱️].

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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [📖] (📖22).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].



- Για να επιλέξετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων σε "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (📖89) για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖94) για να επιλέξετε [📶].
- Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση, λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων.
- Κατά την επιτυχημένη αποστολή των εικόνων στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, το [📶] εμφανίζεται στην οθόνη.
- Οι εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή κατά την ενεργοποίησή του.
- Οι εικόνες αποστέλλονται αυτόματα στις υπηρεσίες Web από το διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, ακόμα και αν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.



- Κατά την αποστολή εικόνων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖120).



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

## Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

Τα δεδομένα GPS που καταγράφονται σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή CameraWindow (📖89) 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. (Ανατρέξτε στο σημείο “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας” (📖12).) Επίσης, στο σημείο [Ζώνη Ώρας] (📖113) καθορίστε τους όποιους προορισμούς λήψης, οι οποίοι κατατάσσονται σε άλλες ζώνες ώρας.
- Το smartphone, το οποίο πρόκειται να χρησιμοποιήσετε για τη γεωσήμανση, θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένο για την προβολή εικόνων στη μηχανή (📖96, 99).
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Λήψη με Τηλεχειρισμό

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

### 1 Ασφαλίστε τη μηχανή.

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

### 2 Σύνδεση μηχανής και smartphone (📖85).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας (📖96, 99), επιλέξτε [Ναι].

### 3 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

- Σε CameraWindow (📖89) στο smartphone, επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.
- Ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Μην πιέζετε κοντά στο φακό και βεβαιωθείτε ότι δεν τον παρεμποδίζουν αντικείμενα.
- Όταν ο φακός της μηχανής είναι έτοιμος για λήψη με τηλεχειρισμό, μια ζωντανή εικόνα από τη μηχανή θα εμφανίζεται στο smartphone.
- Στο σημείο αυτό, ένα μήνυμα εμφανίζεται στη μηχανή και όλες οι λειτουργίες εκτός από το πάτημα του πλήκτρου ON/OFF είναι απενεργοποιημένες.

### 4 Λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.



- Η μηχανή λειτουργεί σε κατάσταση [P] κατά τη διάρκεια λήψης με τηλεχειρισμό. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. και MENU που έχετε διαμορφώσει προκαταβολικά ενδέχεται να αλλάξουν αυτόματα.
- Η λήψη ταινίας δεν είναι διαθέσιμη.
- Στις ρυθμίσεις μηχανής, το smartphone πρέπει να μπορεί να δει τις εικόνες μηχανής (📖96, 99).



- Οποιαδήποτε σπασμωδική κίνηση αντικείμενου στο the smartphone λόγω του περιβάλλοντος σύνδεσης δεν θα επηρεάσει τις καταχωρημένες εικόνες.
- Δεν εμφανίζονται πλαίσια AF. Πραγματοποιήστε μια λήψη δοκιμαστικής εικόνας για να ελέγξετε την εστίαση.
- Οι εικόνες που καταγράφονται δεν μεταφέρονται στο smartphone. Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πλοηγηθείτε και εισάγετε εικόνες από τη μηχανή.
- Ο τηλεχειρισμός δεν είναι δυνατός από το smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο <□> (📖104).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένου

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

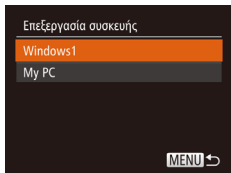
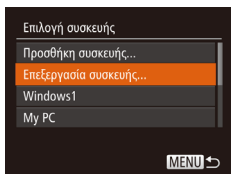
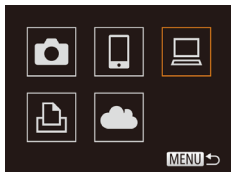


## Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

### Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης

- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖92).**
- 2 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.**
  - Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε το εικονίδιο της συσκευής που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- 3 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].**
  - Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Επεξεργασία συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- 4 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.**
  - Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε την προς επεξεργασία συσκευή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

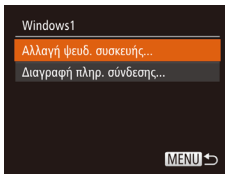


Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖109)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
[Προβολή ρυθμ.] (📖96, 99)	-	<input type="radio"/>	-	-	-
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖110)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης - : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

### Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

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



### 5 Επιλέξτε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε ένα στοιχείο προς επεξεργασία και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία, στην οποία θα αποκτήσει πρόσβαση η μηχανή.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα "Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης" (📖109), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖23).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρι

Παράρτημα

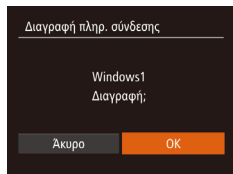
Ευρετήριο



## ■ Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

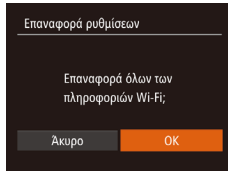
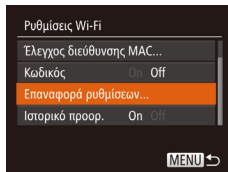
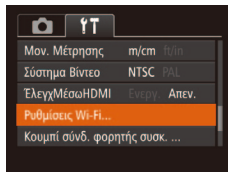
Διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης (πληροφορίες σχετικά με συσκευές, στις οποίες είχατε συνδεθεί) ως εξής.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖109), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ⓘ>.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ⓘ>.
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.



## ■ 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.



### 1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [📖22].

### 2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

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

### 3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- 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.
- Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [📖117].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Μενού Ρυθμίσεων

Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

## Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών

<b>Μηχανής</b> .....	<b>112</b>
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	112
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου.....	112
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	112
Ημερομηνία και Ώρα.....	112
Χρονική Ζώνη.....	113

Χρόνος Σύμπτυξης Φακού .....	113
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	113
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος .....	114
Φωτεινότητα Οθόνης.....	114
Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης .....	114
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης .....	115
Αρίθμηση Αρχείων .....	116
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας .....	116

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος... ..	116
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης .....	117
Γλώσσα Οθόνης.....	117
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων .....	117
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων .....	117

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

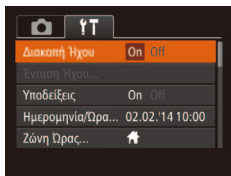


## Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι λειτουργίες MENU (📖22) στην καρτέλα [fT] μπορούν να διαμορφωθούν. Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία.

### Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής

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



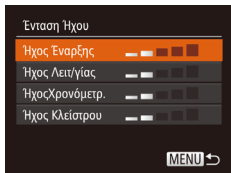
- Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <▼> ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📖65), 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

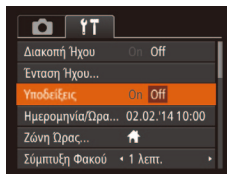
Ρυθμίστε την ένταση των επιμέρους ήχων της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Ένταση Ήχου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου.

## Απόκρυψη Υποδείξεων

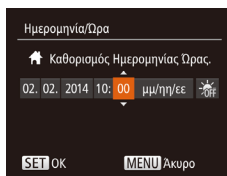
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (📖21) ή MENU (📖22). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



- 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 <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

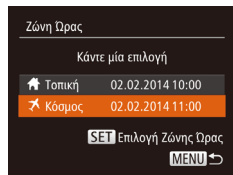
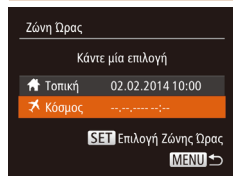




## Χρονική Ζώνη

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

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονικής ζώνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα καθώς και την τοπική ζώνη ώρας με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας” (12).



### 1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ωρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <F.WB.SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [✘ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <F.WB.SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [OFF] πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼> και κατόπιν επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶>.
- Πατήστε το πλήκτρο <F.WB.SET>.

### 2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.

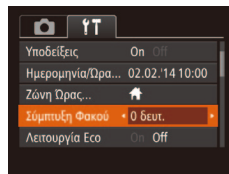
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [✘ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [✘] (143).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✘] (13), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [↑ Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

## Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

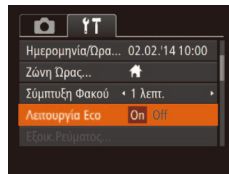
Ο φακός συμπτύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο <▶> στην κατάσταση λήψης (19). Εάν θέλετε ο φακός να συμπτύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου <▶>, καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- 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] (143).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτεινιάσε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

Παράρτημα

Ευρετήριο

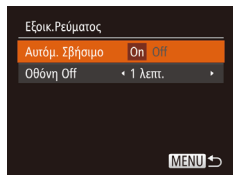


## 2 Λήψη.

- 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 κλειστρου 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 (📖19).



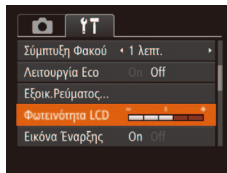
- Επιλέξτε [Εξοικ.Ρεύματος] και κατόπι πατήστε το πλήκτρο <⏏>.
- Αφού επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να πραγματοποιήσετε την επιθυμητή ρύθμιση.

- ⚠ ● 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 (📖113) σε [On].

## Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



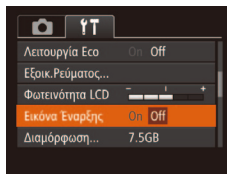
- Επιλέξτε [Φωτεινότητα LCD] και κατόπι πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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 <F.W.B. SET>.

### 2 Επιλέξτε [OK].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Άκυρο], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <F.W.B. SET>.

### 3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

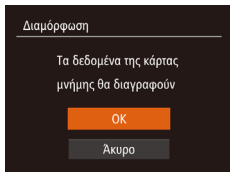
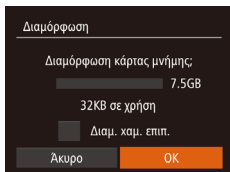
- Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <F.W.B. SET>.
- Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, εμφανίζεται το μήνυμα [Η μορφοποίηση της κάρτας μνήμης ολοκληρώθηκε]. Πατήστε το πλήκτρο <F.W.B. SET>.



- 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.

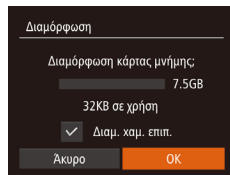


- Η συνολική χωρητικότητα της κάρτας που υποδεικνύεται στην οθόνη διαμόρφωσης μπορεί να είναι μικρότερη από τη διαφημιζόμενη χωρητικότητα.



## 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.



- Στη οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖115), 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” (📖115) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖115), 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

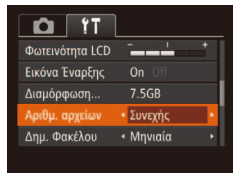
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αρίθμηση Αρχείων

Η αρίθμηση των λήψεων εκτελείται αυτόματα με διαδοχική σειρά (0001 – 9999) και οι φωτογραφίες σας αποθηκεύονται σε φακέλους με χωρητικότητα 2.000 εικόνων έκαστος. Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο με τον οποίο ανατίθενται οι αριθμοί αρχείων στις εικόνες από τη μηχανή.



- Επιλέξτε [Αριθμ. αρχείων] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

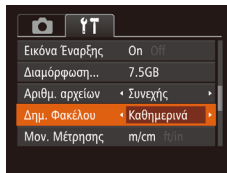
Συνεχής	Η αρίθμηση των εικόνων εκτελείται διαδοχικά (έως τη λήψη/ αποθήκευση 9.999 λήψεων), ακόμη και αν αλλάξετε κάρτες μνήμης.
Νέα αρίθμηση	Η αρίθμηση των εικόνων επανέρχεται σε 0001, εάν αλλάξετε κάρτες μνήμης ή δημιουργήσετε ένα νέο φάκελο.



- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη [\(115\)](#)) κάρτα μνήμης.
- Για πληροφορίες σχετικά με τη δομή των φακέλων και τους τύπους των εικόνων, ανατρέξτε στο "Εγχειρίδιο οδηγίων λογισμικού" [\(125\)](#).

## Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

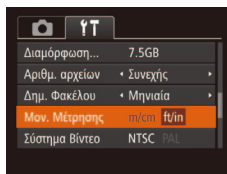
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

## Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στις πληροφορίες GPS αναφορικά στο υψόμετρο [\(107\)](#) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρισμα

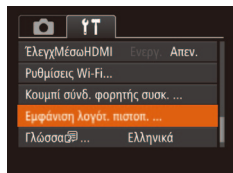
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

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



- Επιλέξτε [Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



- Επιλέξτε [Γλώσσα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Γλώσσα] από την Κατάσταση αναπαραγωγής κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <FUNC SET> και πατώντας αμέσως το πλήκτρο <MENU>.

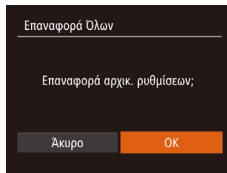
## Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

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

- [Σύστημα Βίντεο] (📖123)
- [ΈλεγχΜέσωHDMI] (📖122)
- [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (📖83)
- [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.] (📖105)

## Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων

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 <FUNC SET>.

### 2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
  - Οι ρυθμίσεις στην καρτέλα [F] [Ημερομηνία/Ωρα] (📖112), [Ζώνη Ωρας] (📖113), [Γλώσσα] (📖117) και [Σύστημα Βίντεο] (📖123)
  - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖55)
  - Κατάσταση λήψης (📖42)
  - Ρυθμίσεις Wi-Fi (📖83)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Αξεσουάρ

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

<b>Χάρτης συστήματος</b> .....	<b>119</b>	<b>Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ</b> .....	<b>121</b>	<b>Εκτύπωση Εικόνων</b> .....	<b>127</b>
<b>Προαιρετικά Αξεσουάρ</b> .....	<b>120</b>	Αναπαραγωγή σε τηλεόραση.....	121	Εύκολη εκτύπωση.....	127
Τροφοδοσία με Ρεύμα.....	120	Τροφοδοσία της Μηχανής με		Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	128
Μονάδα Φλας.....	120	Εναλλασσόμενο Ρεύμα.....	124	Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας.....	131
Άλλα Αξεσουάρ.....	120	<b>Χρήση του Λογισμικού</b> .....	<b>125</b>	Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης	
Εκτυπωτές.....	121	Λογισμικό.....	125	(DPOF).....	131
		Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου.....	125	Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ ...	134
		Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	126		

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

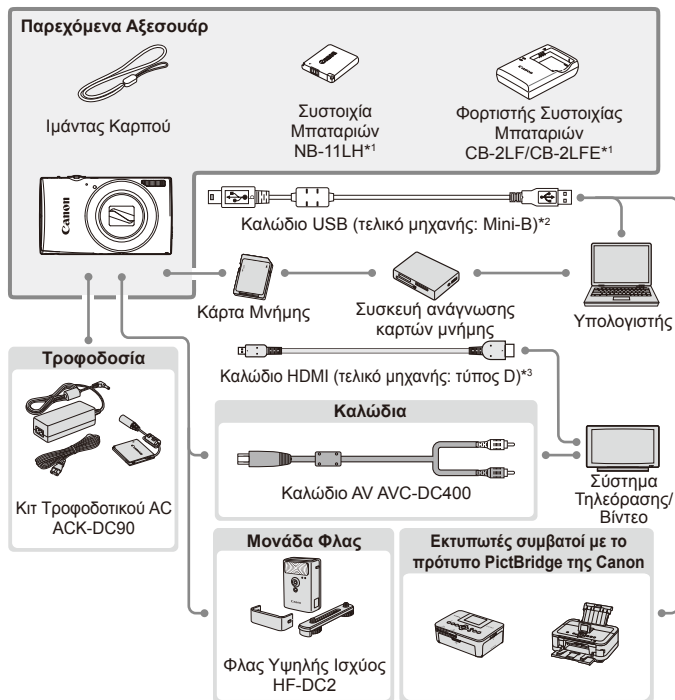
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χάρτης συστήματος



\*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.

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

\*3 Χρησιμοποιήστε καλώδιο που διατίθεται στο εμπόριο, με μήκος έως 2,5 μ.

## Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης όταν χρησιμοποιείται με γνήσια αξεσουάρ της Canon.

Η Canon δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη σε αυτό το προϊόν ή/και ατυχήματα, όπως π.χ. πυρκαγιά, που μπορεί να προκληθούν λόγω δυσλειτουργίας μη-γνήσινων αξεσουάρ (π.χ., διαρροή υγρών ή/και έκρηξη μιας συστοιχίας μπαταριών). Παρακαλούμε σημειώστε ότι η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει επισκευές βλαβών και προβλημάτων που οφείλονται στη δυσλειτουργία μη-γνήσινων αξεσουάρ, αν και μπορείτε να ζητήσετε την επισκευή του προϊόντος με δική σας χρέωση. Σημειώστε ότι η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με την περιοχή και ορισμένα αξεσουάρ ενδέχεται να μην είναι πλέον διαθέσιμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

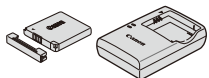
Ευρετήριο



## Προαιρετικά Αξεσουάρ

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

### Τροφοδοσία με Ρεύμα



#### Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH

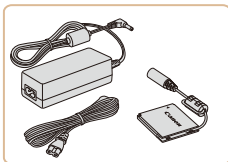
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

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

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH



- Η συστοιχία μπαταριών περιλαμβάνει ένα πρακτικό κάλυμμα, το οποίο μπορείτε να συνδέσετε ώστε να γνωρίζετε την κατάσταση φόρτισης με μια ματιά. Συνδέστε το κάλυμμα ώστε η ένδειξη ▲ να είναι εμφανής σε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών και συνδέστε το κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ένδειξη ▲ να μην είναι εμφανής σε μια εκφορτισμένη συστοιχία μπαταριών.
- Υποστηρίζεται επίσης και η Συστοιχία Μπαταριών NB-11L.
- Υποστηρίζονται επίσης και οι Φορτιστές Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LD και CB-2LDE.



#### Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC90

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



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

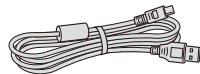
### Μονάδα Φλας



#### Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

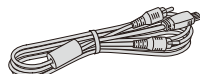
- Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας.

### 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

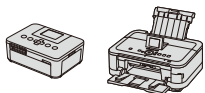
Παράρτημα

Ευρετήριο





## Εκτυπωτές



### Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

- Η εκτύπωση εικόνων χωρίς υπολογιστή είναι δυνατή με τη σύνδεση της μηχανής σε έναν εκτυπωτή Canon συμβατό με το πρότυπο PictBridge.

Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

## Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

### Αναπαραγωγή σε τηλεόραση

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

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



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται στην τηλεόραση (144).

### Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

Μπορείτε να δείτε τις λήψεις σε τηλεόραση συνδεδεώντας τη μηχανή σε HDTV με ένα καλώδιο HDMI που διατίθεται στο εμπόριο (δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ., με ακροδέκτη τύπου D στο άκρο της μηχανής). Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ανάλυση [Full HD] ή [4K] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.

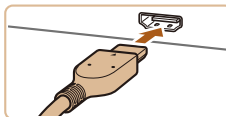
Στατικές Εικόνες

Ταινίες

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

- 2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

- Στην τηλεόραση, συνδέστε πλήρως το βύσμα του καλωδίου στην είσοδο HDMI όπως φαίνεται στην εικόνα.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

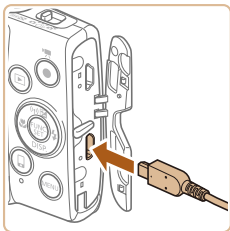
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





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

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

- Επιλέξτε την είσοδο της τηλεόρασης στην είσοδο βίντεο στην οποία συνδέσατε το καλώδιο στο βήμα 2.



### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

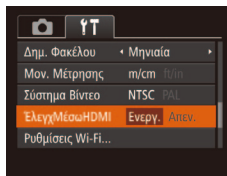
- Πατήστε το πλήκτρο <▶> για να ανάψετε τη μηχανή.
- Οι εικόνες της μηχανής εμφανίζονται στην τηλεόραση. (Στην οθόνη της μηχανής δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη.)
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και την τηλεόραση πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο.



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

## ■ Έλεγχος της Μηχανής με το Τηλεχειριστήριο της Τηλεόρασης

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία HDMI CEC, μπορείτε να ελέγχετε την προβολή εικόνων (καθώς και τη διαδοχική προβολή) χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης. Ανάλογα από την τηλεόραση, ίσως να χρειαστεί να προσαρμόσετε ορισμένες ρυθμίσεις στην τηλεόραση. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.



### 1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ελεγχ.ΜέσωHDMI] στην καρτέλα [↑↓] και κατόπιν επιλέξτε [Ενεργ.] (📖22).

### 2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Εικόνων σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας” (📖121) για να συνδέσετε τη μηχανή στην τηλεόραση.

### 3 Προβάλετε τις εικόνες.






- Ανάψτε την τηλεόραση. Στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο <▶>.
- Οι εικόνες της μηχανής εμφανίζονται στην τηλεόραση. (Στην οθόνη της μηχανής δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη.)



#### 4 Ελέγξτε τη μηχανή χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> στο τηλεχειριστήριο για να εξετάσετε τις εικόνες
- Για να εμφανίσετε τον πίνακα ελέγχου της μηχανής, πατήστε το πλήκτρο OK/Select. Επιλέξτε επιλογές από τον πίνακα ελέγχου πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο OK/Select.

#### ■ Επιλογές Πίνακα Ελέγχου που Εμφανίζονται στην Τηλεόραση

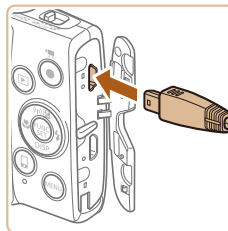
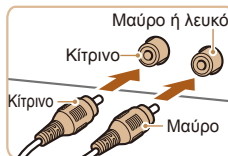
	Επιστροφή	Κλείνει το μενού.
	Προβολή ομάδας	Εμφανίζει σει εικόνων που έχουν καταγραφεί στην κατάσταση [Σύγ] ή [Ήχ] (44, 50). (Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί μια εικόνα ομάδας.)
	Αναπ. Ταινίας	Ξεκινά την αναπαραγωγή της ταινίας. (Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί μια ταινία.)
	Διαδοχική Προβολή	Ξεκινά τη διαδοχική προβολή εικόνων. Για να αλλάξετε εικόνες κατά την προβολή, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> στο τηλεχειριστήριο.
	Αναπ/γή ευρετηρίου	Εμφανίζει πολλαπλές εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.
DISP.	Αλλαγή Προβολής	Αλλάζει τις καταστάσεις ενδείξεων (66).



- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα, όπως είναι το πλήκτρο <MENU> στη μηχανή, ο έλεγχος της μηχανής θα εκτελείται από την ίδια και όχι από το τηλεχειριστήριο έως ότου επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.
- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ στη μηχανή, ο έλεγχος της μηχανής θα εκτελείται από την ίδια και όχι από το τηλεχειριστήριο έως ότου επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.
- Η μηχανή μπορεί να μην ανταποκρίνεται σωστά σε όλες τις περιπτώσεις, ακόμη κι εάν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο μιας τηλεόρασης συμβατής με τη λειτουργία HDMI CEC.

#### ■ Προβολή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

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



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

#### 2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

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

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

#### 3 Προβάλετε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Προβολή Εικόνων σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας” (122) για να προβάλετε τις εικόνες.



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





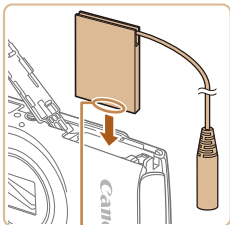
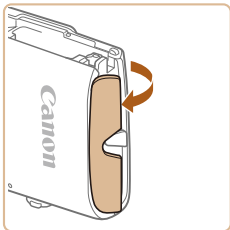
- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψεις ενώ η μηχανή και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένες και να εξετάσετε τις εικόνες σας με προεπισκόπηση στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για να φωτογραφήσετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, το Ζουμ Σημείου AF (137) δεν είναι διαθέσιμο.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

## Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

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



Υποδοχές

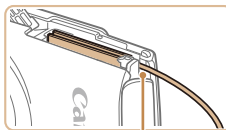
### 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

### 2 Ανοίξτε το κάλυμμα.

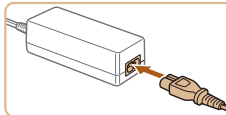
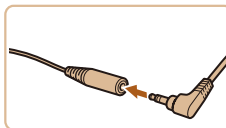
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (11) για να ανοίξετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης/μπαταρίας και κατόπιν ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας καλωδίου του μετατροπέα με τον τρόπο που φαίνεται.

### 3 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Εισάγετε το μετατροπέα προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα, κατά τον ίδιο τρόπο όπως και στη συστοιχία μπαταριών (ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Εισαγωγή της Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης” (11)).



Θύρα καλωδίου μετατροπέα



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

### 4 Κλείστε το κάλυμμα.

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

### 5 Συνδέστε το καλώδιο.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Χρήση του Λογισμικού

Στην παρακάτω ενότητα παρουσιάζεται το διαθέσιμο προς λήψη λογισμικό από τον ιστότοπο της Canon, καθώς και οι οδηγίες εγκατάστασης και αποθήκευσης εικόνων σε υπολογιστή.

### Λογισμικό

Μετά τη λήψη του λογισμικού από τον ιστότοπο της Canon, μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες στον υπολογιστή σας.

#### CameraWindow

- Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής

#### ImageBrowser EX

- Διαχείριση εικόνων: προβολή, αναζήτηση και οργάνωση
- Εκτύπωση και επεξεργασία εικόνων



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

#### Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών όταν χρησιμοποιείτε το λογισμικό. Μπορείτε να κατεβάσετε το εγχειρίδιο PDF από τον παρακάτω σύνδεσμο. <http://www.canon.com/icpd/>

## Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

	Windows	Mac OS
Λειτουργικό Σύστημα*	Windows 8/8.1 Windows 7 SP1 Windows Vista SP2 Windows XP SP3	Mac OS X 10.9 Mac OS X 10.8 Mac OS X 10.7

\* Κατά την αποστολή εικόνα σε υπολογιστή μέσω Wi-Fi, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος σε "Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας" (📖90).



- Για πληροφορίες σχετικά με τις πιο πρόσφατες απαιτήσεις λειτουργικού συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των εκδόσεων των υποστηριζόμενων λειτουργικών συστημάτων, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Canon στο web.

### Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση του Λογισμικού" (📖91).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

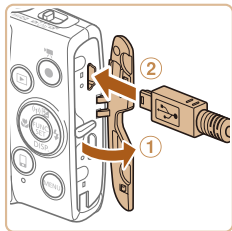
Ευρετήριο



## Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

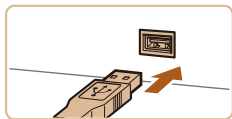
Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.8.

Για άλλες λειτουργίες, ανατρέξτε στο σύστημα βοήθειας του σχετικού λογισμικού (εξαιρείται κάποιον λογισμικό).



### 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 εισάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής (2).

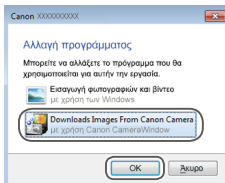
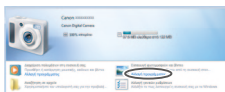


- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.

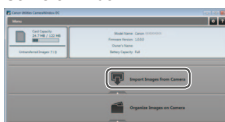


### 2 Ανάψτε τη μηχανή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο CameraWindow.

- Πατήστε το πλήκτρο <[ON]> για να ανάψετε τη μηχανή.
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται όταν υλοποιηθεί η σύνδεση μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.



CameraWindow



- Windows: Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεσμο [ ] για να τροποποιήσετε το πρόγραμμα.
- 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 <[ON]> για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Για οδηγίες σχετικά με την προβολή εικόνων σε υπολογιστή, ανατρέξτε στο "Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού" (125).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [🖨️] στη γραμμή εργασιών.
- Windows Vista ή XP: Για να εκκινήσετε το CameraWindow, κάντε κλικ στη επιλογή [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή στο βήμα 2. Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο μενού [Εναρξη] και επιλέξτε [Όλα τα προγράμματα] ► [Canon Utilities] ► [CameraWindow] ► [CameraWindow].
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί μετά από το βήμα 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδέοντας απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
  - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
  - Οι εικόνες που καταγράφηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
  - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
  - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.
  - Ορισμένες λειτουργίες που παρέχει το λογισμικό, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες, όπως είναι η επεξεργασία ταινιών.

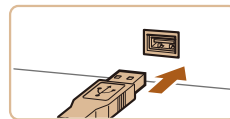
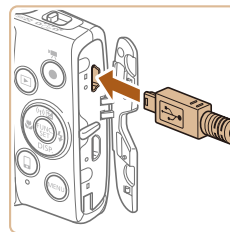
## Εκτύπωση Εικόνων

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

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. 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 <▶> για να ανάψετε τη μηχανή.

### 5 Επιλέξτε μια εικόνα.

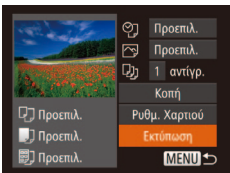
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα.

### 6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Πατήστε το πλήκτρο <PINK SET>, επιλέξτε [P] και πατήστε ξανά το πλήκτρο <PINK SET>.

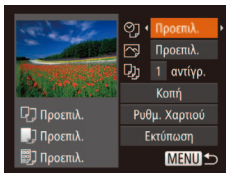
### 7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <PINK SET>.
- 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 στη "Εκτυπωτές" (121).

## Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (127 – 128) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στα αριστερά.

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

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

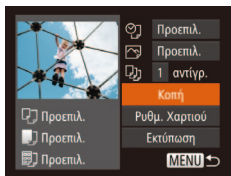
🗨️	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/νία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	#Αρχείου	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας τον αριθμό αρχείου.
📄	Αμφότερα	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία και τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες 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 (129).
📄	Ρυθμ. Χαρτιού	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (129).





## ■ Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

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



### 1 Επιλέξτε το [Κοπή].

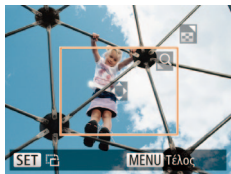
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖128) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή της εικόνας που θα εκτυπωθεί.

### 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 <FUNC SET>.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [OK] και τέλος πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

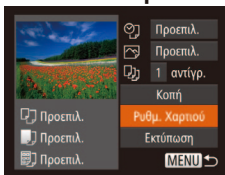
### 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖128) για να εκτυπώσετε.



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

## ■ Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

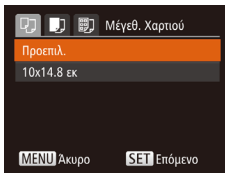


### 1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖128) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

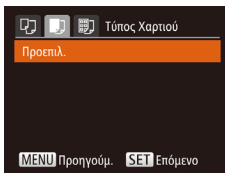
### 2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



### 3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

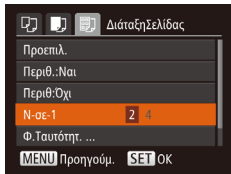
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





#### 4 Επιλέξτε 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 <F.W.B. SET>.

#### 5 Εκτυπώστε την εικόνα.

### ■ Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.
Περιθ.:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.
N-σε-1	Επιλογή του πλήθους των εικόνων που θα εκτυπωθούν ανά φύλλο.
Φ.Ταυτότητ.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για τις εικόνες με ανάλυση L και αναλογίες 4:3.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 χιλ., ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

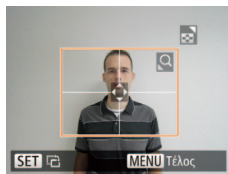
### ■ Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

#### 1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση” (📖 129 – 130), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο <F.W.B. SET>.

#### 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 <F.W.B. SET>.



#### 3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση” (📖 129) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.

#### 4 Εκτυπώστε την εικόνα.

Στατικές Εικόνες

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

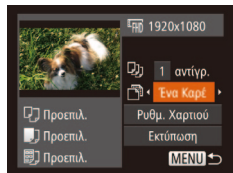
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας



### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖127 – 128) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά.

### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο κοπής.

- 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].



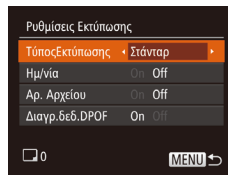
- Για να ακυρώσετε την εκτύπωση ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, πατήστε το πλήκτρο <⏏>.
- Οι ρυθμίσεις [Φ.Ταυτότητ.] και [Διαδοχή] δεν είναι διαθέσιμες με εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge από τα CP720/CP730 και τα προηγούμενα μοντέλα.

## Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖133) 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

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 (📖22).

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





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

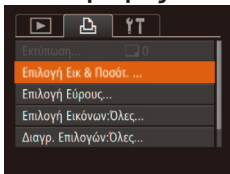


- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Ημ/νία] και [Αρ. Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [Y] (12).

Στατικές Εικόνες



## Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες



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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότη.] στην καρτέλα [Y] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- 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 <FUNC SET>. 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

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

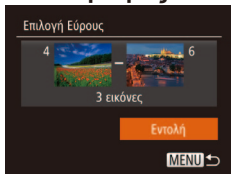
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

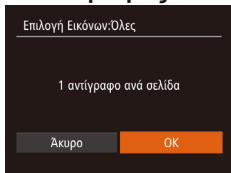


## Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων



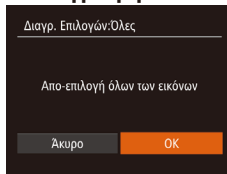
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖132), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖73) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.

## Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες



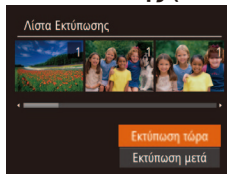
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖132), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.

## Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖132), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.

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



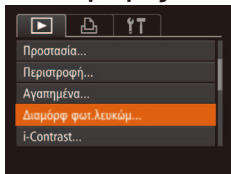
- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (📖131 – 133), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο <FUNC> για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.



## Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για τις εισαγάγετε στον υπολογιστή σας, όπου αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς φακέλους. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι πρακτικό για εντολές εκτύπωσης φωτογραφικών άλμπουμ στο διαδίκτυο ή όταν εκτυπώνετε τα φωτογραφικά άλμπουμ με τον εκτυπωτή σας.

### Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



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

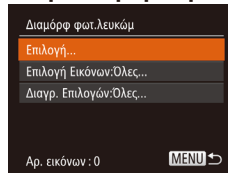


- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.



- Μετά την εισαγωγή των εικόνων στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε επίσης στον "Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού" (📖 125) και στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή για περισσότερες πληροφορίες.

## Προσθήκη Μερωνωμένων Εικόνων



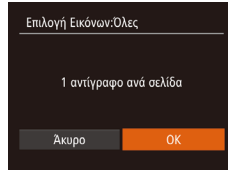
### 1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 134), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.

### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

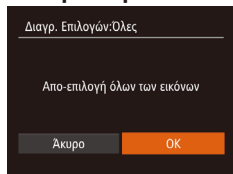
## Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 134), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.



## ■ Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 134), 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

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Παράρτημα

Χρήσιμες πληροφορίες κατά τη χρήση της μηχανής

Αντιμετώπιση Προβλημάτων .....	137
Μηνύματα Οθόνης.....	140
Πληροφορίες Οθόνης .....	143
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	143
Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών) ...	144

<b>Πίνακες Λειτουργιών και Μενού.....</b>	<b>145</b>
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε	
Κατάσταση Λήψης.....	145
FUNC. Μενού.....	146
📷 Μενού Καρτέλας Λήψης.....	148
👤 Μενού Καρτέλας Διαμόρφωσης.....	151
▶ Μενού Καρτέλας Αναπαραγωγής.....	151

📄 Μενού Καρτέλας Εκτύπωσης.....	151
Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.	
Μενού.....	152
<b>Προφυλάξεις Χειρισμού.....</b>	<b>152</b>
<b>Προδιαγραφές .....</b>	<b>153</b>

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## 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 (🔋10).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (🔋11).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας (🔋12).
- 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.
- 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.
- 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.

**Ο φακός δεν συμπύσσεται.**

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (🔋12).

**Η συστοιχία μπαταριών είναι διογκωμένη.**

- Η διόγκωση της/των μπαταρίας/μπαταριών είναι φυσιολογική και δεν αποτελεί θέμα ανησυχίας για την ασφάλεια. Ωστόσο, εάν η διόγκωση 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 (📺123).**

### Λήψη

**Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.**

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷64), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷20).

**Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📷20).**

**Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.**

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξεων στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
- Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

**Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.**

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας] (📷34). Σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται αυτόματα στις εικόνες, απλά διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (📷12).
- Οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται στις καταστάσεις λήψης (📷150), μέσα στις οποίες δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση της εν λόγω ρύθμισης (📷34).

**Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📷29).**

**Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷29).**

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📷63).
- Ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷61).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷54).
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📷63).

**Δεν επιτυγχάνεται εστίαση στις λήψεις.**

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του για να εστίασετε στα θέματα, πριν το πατήσετε μέχρι το τέλος της διαδρομής του για τη λήψη (📷20).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📷155).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (📷38).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδίωμα εστίασης ή το κλειδίωμα AF (📷59, 61).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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.

- Ορίστε την κατάσταση φλας σε [☒] (📖51).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📖52).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (📖54, 80).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Κλειδωμα ΑΕ ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📖53).

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

- Ρυθμίστε την κατάσταση φλας σε [☑] (📖33).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📖52).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Κλειδωμα ΑΕ ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📖53).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

## Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📖29).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📖155).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📖54).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📖155).
- Ρυθμίστε την κατάσταση φλας σε [☑] (📖33).

## Στις λήψεις με φλας εμφανίζονται λευκές κουκκίδες ή παρόμοιες ατέλειες της εικόνας.

- 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 (📖54).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (📖43).

## Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών (📖36).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Λυχνία On] σε [On] (📖39) για να ενεργοποιηθεί τη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών (📖3) στις λήψεις με φλας. Σημειώστε ότι κατά τη διάρκεια ενεργοποίησης της λυχνίας μείωσης του φαινομένου κόκκινων ματιών (περίπου ένα δευτερόλεπτο), η λήψη δεν είναι δυνατή, καθώς η λυχνία αντισταθμίζει την εμφάνιση των κόκκινων ματιών. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιτάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📖80).

## Η εγγραφή εικόνας 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 (📖115).

## Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού FUNC. δεν είναι διαθέσιμες.

- Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στην ενότητα "Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης", "Μενού FUNC." και "Μενού Καρτέλας Λήψης" (📖145 – 150).

## Λήψη Ταινιών

### Ο χρόνος λήψης που έχει παρέλθει δεν εμφανίζεται σωστά ή η εγγραφή διακόπτεται.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να διαμορφώσετε την κάρτα μνήμης ή επιλέξετε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας. Σημειώστε ότι ακόμη και αν η ένδειξη του χρόνου που έχει παρέλθει δεν είναι σωστή, η διάρκεια των ταινιών στην κάρτα μνήμης αντιστοιχεί στον πραγματικό χρόνο εγγραφής (📖115, 155).

### Εμφανίζεται η ένδειξη [⏹] και η λήψη διακόπτεται αυτόματα.

- Η εσωτερική μνήμη της μηχανής της 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 (📖115).
- Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖36).
- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖155).

### Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (📖46).

### Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

- Τα θέματα που περνούν μπροστά από τη μηχανή πολύ γρήγορα μπορεί να φαίνονται παραμορφωμένα. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/

Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή

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. Για πληροφορίες σχετικά με τη δομή των φακέλων ή το όνομα των αρχείων, ανατρέξτε στο “Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού” (📖125).

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (📖115).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν ανηγραφή 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 (📖65) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖112) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε κατάσταση (📖46) 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 (📖19).

## 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 <⏏>.

## Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο <▲>.

- Το μενού Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμο στην Κατάσταση λήψης. Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής και δοκιμάστε ξανά.
- Στην Κατάσταση αναπαραγωγής, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια της εμφάνισης της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών, της μεγεθυμένης προβολής ή της προβολής ευρετηρίου. Μεταβείτε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και κατάσταση προβολής εκτός της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών. Παρομοίως, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής φιλτραρισμένης εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια. Ακυρώστε την προβολή ομάδας ή φιλτραρισμένης εικόνας.
- Το μενού Wi-Fi δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή, σε έναν υπολογιστή ή σε μία τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιττές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (📖109).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (📖86).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή CameraWindow στο smartphone σας (📖89).
- 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 (📖90, 93).
- 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 (📖153). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτιμάται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Αδυναμία αποστολής εικόνων.

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδωμάτος. Σύρετε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδωμάτος.
- Οι εικόνες δεν αποστέλλονται σε CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων μέσω σημείου πρόσβασης (📖106). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων εικόνων ή φακέλων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί σε CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.

## Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μεγέθους εικόνων σε ανάλυση μεγαλύτερη από τη ρύθμιση ανάλυσης 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 από [M2] ή [S] για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (📖101).
- 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 [Ti].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

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

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (📖110).

## Μηνύματα Οθόνης

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

### Δ/Υ κάρτα μνήμης

- Η κάρτα μνήμης έχει πιθανόν τοποθετηθεί με λανθασμένο προσανατολισμό. Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (📖11).

### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδωμάτος. Τοποθετήστε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδωμάτος (📖11).

### Αδυναμία εγγραφής!

- Προσπαθήστε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (📖11).

### Σφάλμα κάρτας μνήμης (📖115)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (📖2) με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon (📖11).

### Ανεπ.χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (📖25, 41, 51) ή επεξεργασία εικόνων (📖78 – 80). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (📖74) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (📖11).

### Φορτίστε τη μπαταρία (📖10)

### Δεν υπάρχει εικόνα.

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

### Με προστασία! (📖72)

### Μη-αναγνωρίσιμη εικόνα/Μη-συμβατό JPEG/Πολύ μεγάλη εικόνα./ Αδύνατη η αναπαραγωγή MOV/Αδύνατη η αναπαραγωγή MP4

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μεγέθυνση αδύνατη/Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./Περιστροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/Αδυναμ.ανάθεσης σε κατηγορία/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\* (📄70), Έξυπνη αναπαρ.\* (📄71), Περιστροφή (📄76), Αγαπημένα (📄77), Επεξεργασία\* (📄78 – 80), Λίστα Εκτύπωσης\* (📄131) και Διαμόρφ φωτ. λευκώμ\* (📄134).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε εικόνες ομάδας (📄44).

## Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνας (📄73, 75, 133), 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 (📄131) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (📄134). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (📄131) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (📄134) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνας και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (📄72), Διαγρ. (📄74), Αγαπημένα (📄77), Λίστα Εκτύπωσης (📄131) ή Διαμόρφ φωτ.Λευκώμ (📄134).

## Σφάλμα ονομασίας!

- Η δημιουργία του φακέλου ή η καταγραφή εικόνας δεν ήταν δυνατή, επειδή έχει επιτευχθεί ήδη ο υψηλότερος υποστηριζόμενος αριθμός για τους φακέλους (999) για την αποθήκευση εικόνας στην κάρτα και ο υψηλότερος αριθμός υποστηριζόμενων εικόνας (9999) για τις εικόνες μέσα στους φακέλους. Στην καρτέλα [Υ†], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] (📄116) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (📄115).

## 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 αναπαγωγής για να ελέγξετε την εικόνα.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (Exx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

## Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📄127) 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 (📄129). 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 (📄93).
- Δεν ήταν δυνατή η εύρεση μίας 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.

- Πατήθηκα τα πλήκτρα WPS σε πολλά σημεία πρόσβασης ταυτόχρονα. Προσταθήστε 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.

### Λανθασμένες κωδικός/Λανθασμένες ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας του σημείου πρόσβασης (📄93).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## 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

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

## Αποτυχία λήψης Σφάλμα ονομασίας!

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

## Ανεπαρκής χώρος στο διακομ.

- Διαγράψτε τις περιττές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON iMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (📖 106) στον υπολογιστή σας.

## Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

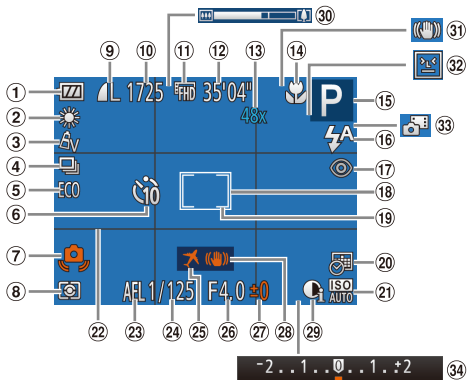
Παράρτημα

Ευρετήριο



# Πληροφορίες Οθόνης

## Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- 1 Στάθμη μπαταρίας (143)
- 2 Ισορροπία λευκού (55)
- 3 Τα Χρώματά Μου (56)
- 4 Προώθηση (34)
- 5 Λειτουργία Eco (113)
- 6 Χρονόμετρο (32)
- 7 Προειδοποίηση αστάθειας μηχανής (29)
- 8 Μέθοδος φωτομέτρησης (53)
- 9 Συμπύκνωση στατικής εικόνας (62), Ανάλυση (35)
- 10 Διαθέσιμες λήψεις\* (154)
- 11 Ποιότητα Ταινίας (36)
- 12 Χρόνος που απομένει (155)
- 13 Μεγέθυνση ψηφιακού ζουμ (31), Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού (57)
- 14 Εύρος εστίασης (57), Κλειδίωμα AF (61)
- 15 Κατάσταση λήψης (145), Εικονίδιο σκηνής (30)
- 16 Κατάσταση Φλας (33, 61)
- 17 Διόρθωση κόκκινων ματιών (36)
- 18 Πλαίσιο AF (58)
- 19 Πλαίσιο Σημείου AE (53)
- 20 Σφρ. ημ/νίας (34)

- 21 Ταχύτητα ISO (54)
- 22 Πλέγμα (37)
- 23 Κλειδίωμα AE (53), Κλειδίωμα FE (62)
- 24 Ταχύτητα κλείστρου
- 25 Ζώνη ώρας (113)
- 26 Τιμή διαφράγματος
- 27 Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (52)
- 28 Σταθεροποίηση εικόνας (63)
- 29 i-Contrast (54)
- 30 Γραμμή ζουμ (26)
- 31 Εικονίδιο κατάστασης IS (30)
- 32 Ανίχνευση βλεφαρίσματος (38)
- 33 Υβριδική Αυτόματη κατάσταση (28)
- 34 Γραμμή διόρθωση έκθεσης (52)

\* Σε κατάσταση [C] υποδεικνύει τον αριθμό των διαθέσιμων λήψεων.

## Στάθμη Μπαταρίας

Η στάθμη φόρτισης της/των μπαταρίας/μπαταριών υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο ή ένα μήνυμα στην οθόνη.

Οθόνη	Λεπτομέρειες
	Επαρκής φόρτιση
	Ελαφρώς εκφορτισμένη/εκφορτισμένες, αλλά επαρκής
	Σχεδόν εκφορτισμένη—φορτίστε σύντομα τη συστοιχία μπαταριών
[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη—φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

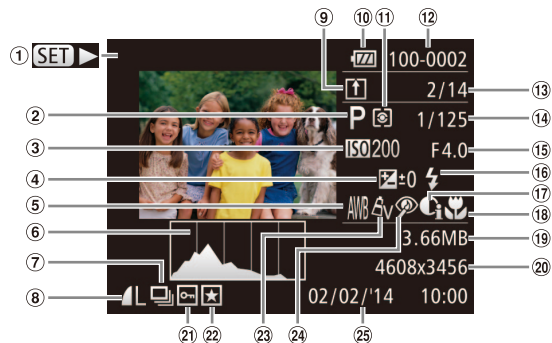
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- 1 Ταινίες (📖26, 65), Ριπή Υψηλής Ταχύτητας (📖50), Αλλαγή ενδείξεων (πληροφορίες GPS) (📖66)
- 2 Κατάσταση λήψης (📖145)
- 3 Ταχύτητα ISO (📖54), Ταχύτητα Αναπαραγωγής (📖46)
- 4 Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📖52)
- 5 Ισοροπία λευκού (📖55)
- 6 Ισόγραμμα (📖66)

- 7 Προβολή ομάδας (📖69), Επεξεργασία εικόνας (📖78 – 80), Ταινίες ανασκόπησης (📖67)
- 8 Συμπύεση (ποιότητα εικόνας) (📖62) / Ανάλυση (📖35), MP4 (ταινίες)
- 9 Συγχρ. εικόνων (📖106)
- 10 Στάθμη μπαταρίας (📖143)
- 11 Μέθοδος φωτομέτρησης (📖53)

- 12 Αριθμός φακέλου - Αριθμός αρχείου (📖116)
- 13 Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων
- 14 Ταχύτητα κλείστρου (στατικές εικόνες), Ποιότητα εικόνας / Ταχύτητα Καρέ (ταινίες) (📖36)
- 15 Τιμή διαφράγματος
- 16 Φλας (📖61)
- 17 i-Contrast (📖54, 80)
- 18 Εύρος εστίασης (📖57)
- 19 Μέγεθος αρχείου

- 20 Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (📖154)  
Ταινίες: Χρόνος αναπαραγωγής (📖155)
- 21 Προστασία (📖72)

- 22 Αγαπημένα (📖77)
- 23 Τα Χρώματά Μου (📖56, 79), Εφέ Δημιουργική λήψη (📖45)

- 24 Διόρθωση κόκκινων ματιών (📖36, 80)
- 25 Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖12)

- ✎ Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (📖121).

## Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών σε “Προβολή” (📖65)

↶	Έξοδος
▶	Αναπαραγωγή
▶	Αργή Κίνηση (Πατήστε τα πλήκτρα <<<<>>>> για να ρυθμίσετε την ταχύτητα προβολής. Δεν αναπαραγονται ήχοι.)
⏪	Παράλειψη <<* ή Προηγούμενο Κλιπ (📖82) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <<<<>>.)
⏮	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <<<<>>.)
⏭	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <>>>.)
⏩	Παράλειψη >>* ή Επόμενο Κλιπ (📖82) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <>>>.)
⌘	Επεξεργασία (📖81)
🗑	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (📖82))
🖨	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (📖127).

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

- ✎ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ταινίας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε παράλειψη << ή παράλειψη >> (ή προς το προηγούμενο ή το επόμενο κλιπ), πατώντας τα πλήκτρα <<<<>>>>.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα



































Ευρετήριο






## Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

### Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																								
			AUTO	P																					
Διόρθωση Έκθεσης  52	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-
Φλας  33,  61																									
 A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
	*1	-	*1	○	-	-	-	-	-	-	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Κλειδωμα ΑΕ/Κλειδωμα FE  53,  62)*2	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Κλειδωμα AF  61	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
Εύρος Εστίασης  57																									
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
Επιλογή Θέματος Παρακολ. AF  58	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
Ενδείξεις Οθόνης  20																									
Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Οθόνη Πληροφοριών	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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

\*2 Η λειτουργία Κλειδωμα FE δεν είναι διαθέσιμη στην κατάσταση φλας .

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. - Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## FUNC. Μενού

Κατάσταση Λήψης

### Λειτουργία

#### Μέθοδος Φωτομέτρησης (M53)

	<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"/>	<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"/>

#### Τα Χρώματά Μου (M56)

OFF	<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"/>
ΑΝ ΑΒ*1 ΒΓ*1 ΔΕ ΑΔ ΑΒ ΑΓ ΑΡ ΑΓ*2	<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"/>

#### Ισορροπία Λευκού (M55)

AWB	<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"/>	<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"/>

#### Ταχύτητα ISO (M54)

AUTO	<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"/>
100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	<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"/>

#### Χρονόμετρο (M32)

OFF	<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"/>
ON C2 C2	<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"/>

#### Ρυθμίσεις Χρονομέτρου (M33)

Καθυσ/ση*3	<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"/>
Λήψεις*4	<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"/>

#### Πρώθηση (M34)

<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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.

\*3 Δεν είναι δυνατός ο καθορισμός σε 0 δευτερόλεπτα στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογή του πλήθους των λήψεων.

\*4 Μία λήψη (χωρίς δυνατότητα τροποποίησης) στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογής του αριθμού λήψεων.

Ο Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση Λήψης



AUTO

P



### Λειτουργία

Αναλογίες φωτογραφίας (📖35)

16:9 3:2 4:3 1:1

-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	*1	-	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Ανάλυση (📖35)

L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
M1 M2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
M	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○

Συμπύεση (📖62)

S	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Ποιότητα Ταινίας (📖36)

EFHD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○
EHFHD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*2	○	○	○	○	○	○

\*1 Είναι διαθέσιμα μόνο τα [4:3] και [16:9].

\*2 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε (📖46).

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Μενού Καρτέλας Λήψης

Κατάσταση Λήψης

### Λειτουργία

Πλαίσιο AF (📖58)

AiAF Πρόσωπο*1	<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"/>
Παρακολ. AF	<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"/>
Κέντρο	<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"/>

Μέγεθος Πλαισίου AF (📖59)\*2

Κανονικό	<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"/>
Μικρή	<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"/>

Ψηφιακό Ζουμ (📖31)

Τυπικό	<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"/>
Off	<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"/>
1.6x/2.0x	<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"/>

Ζουμ Σημείου AF (📖37)

On	<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"/>
Off	<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"/>

Servo AF (📖60)

On	<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"/>
Off*3	<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"/>

Συνεχ ΑυτΕστ (📖60)

On	<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"/>
Off	<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 Η λειτουργία όταν δεν εντοπίζονται πρόσωπα διαφέρει βάσει της κατάστασης λήψης.

\*2 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [Κέντρο].

\*3 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος στην κατάσταση [AUTO].

Ο Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση Λήψης



ΑΥΤΟ

P



## Λειτουργία

## Δέση AF (📖38)

On																			-	
Off							-													

## Ρυθμίσεις Φλας (📖36, 39)

Κόκκινα Μάτια	On		-							-				-	-	-	-	-		-		
	Off									-											-	
Λυχνία On	On/Off									-											-	

## i-Contrast (📖54)

Αυτόμ.			-			-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Off		-		-						-		-									

## Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (📖39)

Διάρκ. προβολής	Off/Quick		-																		
	2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ./Μεγ. Διάρκεια																				
Πληρ. προβολής	Off																				
	Λεπτομερείς			-																	

## Ανίχν. Βλεφάρ. (📖38)

On			-							-	-		-	-	-	-				-	-
Off																					

## Πιλέγμα (📖37)

On/Off																					
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Ρυθμίσεις IS (📖63)

Κατάσταση IS	Off										-											
	Συνεχής																					
	Μόνο σε Λήψη		-	-	-						-											
Δυναμική IS	1														-							
	2										-											

Ο Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



### Κατάσταση Λήψης



AUTO

P



### Λειτουργία

Σφρ. ημ/νίας (34)

Off	<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"/>
Ημ/νία/Ημ/νία & Ωρα	<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"/>

Τύπος ανασκόπ. (28)

Με στατικ. εικ./Χωρίς στατ εικ	<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"/>
--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Ο Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

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



## ΥΉ Μενού Καρτέλας Διαμόρφωσης

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Διακοπή Ήχου	112	Αριθμ. αρχείων	116
Ένταση Ήχου	112	Δημ. Φακέλου	116
Υποδείξεις	112	Μον. Μέτρησης	116
Ημερομηνία/Ωρα	112	Σύστημα Βίντεο	123
Ζώνη Ώρας	113	ΈλεγχΜέσωHDMI	122
Σύμπτυξη Φακού	113	Ρυθμίσεις Wi-Fi	83
Λειτουργία Eco	113	Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	105
Εξοικ.Ρεύματος	19, 114	Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	117
Φωτεινότητα LCD	114	Γλώσσα	117
Εικόνα Έναρξης	114	Επαναφορά Όλων	117
Διαμόρφωση	115		

## Μενού Καρτέλας Αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Λίστα/τροβ. ταιν. ανασκόπ.	67	Κοπή	78
Διαδοχική Προβολή	70	Αλλαγή μεγέθους	78
Διαγρ.	74	Τα Χρώματά Μου	79
Προστασία	72	Εναλλαγή	66
Περιστροφή	76	Κύλιση οθόνης	66
Αγαπημένα	77	Ομαδ. εικόνων	69
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	134	Αυτ.Περιστροφή	76
i-Contrast	80	Συνέχεια	66
Διόρθ. Κόκκινων Μ	80		

## Μενού Καρτέλας Εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Εκτύπωση	-	Επιλογή Εικόνων:Όλες	133
Επιλογή Εικ & Ποσότ.	132	Διαγρ. Επιλογών:Όλες	133
Επιλογή Εύρους	133	Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	131

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC. Μενού

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Περιστροφή	66	Αναπ. Ταινίας	65
Προστασία	72	Προβ. συνδεδ. ταιν. ανασκ.	67
Αγαπημένα	77	Έξυπνη αναπαρ.	71
Διαγρ.	74	Αναζήτηση εικόνων	68
Εκτύπωση	128	Διαδοχική Προβολή	70
Προβολή ομάδας	69		

## 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 να 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.
- Πριν από την αποθήκευση της μπαταρίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, εξαντλήστε την υπολειπόμενη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών, αφαιρέστε τη μπαταρία από τη μηχανή και αποθηκεύστε τη μέσα σε μια πλαστική σακούλα ή σε παρόμοιο δοχείο. Η αποθήκευση μιας μερικώς φορτισμένης συστοιχίας μπαταριών για μεγάλα χρονικά διαστήματα (περίπου ένα έτος) μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της ή να επηρεάσει την απόδοσή της.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## Προδιαγραφές

Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ.)	Περίπου 16 εκατ. pixel
Εστιακή Απόσταση Φακού	12x ζουμ: 4.5 (E) – 54.0 (T) χιλ. (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.: 25 (E) – 300 (T) χιλ.)
LCD Οθόνη	Έγχρωμη LCD οθόνη TFT 7,5 εκ. (3,0") Ενεργά Pixel: Περίπ. 461.000 κουκίδες
Διαμόρφωση Αρχείου	Design rule for Camera File system, συμβατότητα με DPOF (έκδοση 1.1)
Τύπος Δεδομένων	Στατικές Εικόνες: Exif 2.3 (JPEG) Ταινίες: MP4 (Βίντεο: MPEG-4 AVC/H.264, Ήχος: MPEG-4 AAC-LC (μονοφωνικό))
Θύρα επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Έξοδος HDMI Έξοδος αναλογικού ήχου (μονοφωνική) Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL)
Πηγή Τροφοδοσίας Ρεύματος	Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC90
Διαστάσεις (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	99,7 x 57,6 x 22,4 χιλ.
Βάρος (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	Περίπου 147 g (συμπεριλαμβανομένων της συστοιχίας μπαταριών και της κάρτας μνήμης) Περίπου 130 g (μόνο το σώμα της μηχανής)

## Wi-Fi

Τυπικό	IEEE 802.11b/g/n* * μόνο ζώνη 2,4 GHz
Μέθοδοι Μετάδοσης	Διαμόρφωση OFDM (IEEE 802.11g/n) Διαμόρφωση DSSS (IEEE 802.11b)
Καταστάσεις Επικοινωνίας	Ασύρματο δίκτυο*1, Ad hoc*2 *1 Υποστήριξη Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi Certified IBSS
Υποστηριζόμενα κανάλια	1 – 11 (PC2138/PC2139) ή 1 – 13 (PC2052) Οι αριθμοί μοντέλων εμφανίζονται μέσα σε παρενθέσεις (159)
Ασφάλεια	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

## Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ (ισοδύναμο με 35mm)

Ψηφιακό Ζουμ [On]	25 – 1200 χιλ. (Εκπροσωπεί τη συνδυασμένη εστιακή απόσταση του οπτικού και του ψηφιακού ζουμ.)
Ψηφιακός Μετατροπέας τηλεφακού 1,6x	40,0 – 480,0 χιλ.
Ψηφιακός Μετατροπέας τηλεφακού 2,0x	50,0 – 600,0 χιλ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



### ■ Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής









<b>Αριθμός Λήψεων</b>	Περίπου 190
<b>Λειτουργία Eco On</b>	Περίπου 280
<b>Διάρκεια Εγγραφής Ταινίας*1</b>	Περίπου 35 λεπτά
<b>Συνεχής Λήψη*2</b>	Περίπου 1 ώρα
<b>Χρόνος Αναπαραγωγής</b>	Περίπου 3 ώρες και 30 λεπτά


\*1 Ο χρόνος υπολογίζεται κατά τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, όταν εκτελούνται κανονικές λειτουργίες, όπως λήψη, προσωρινή διακοπή, άναμμα/σβήσιμο της μηχανής και χρήση του ζουμ.

\*2 Διαθέσιμος χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη ταινιών μέγιστης διάρκειας (μέχρι η εγγραφή να διακοπεί αυτόματα).

- 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.

### ■ Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης

Εγγραφή Pixel	Ποσοστό Συμπίεσης	Αριθμός Λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης (Κατά προσέγγιση λήψεις)	
		8 GB	32 GB
<b>L</b> (Μεγάλη) 16M/4608x3456		1058	4272
		1705	6883
<b>M1</b> (Μεσαία 1) 8M/3264x2448		1996	8059
		3069	12391
<b>M2</b> (Μεσαία 2) 3M/2048x1536		4723	19064
		8469	34184
<b>S</b> (Μικρή) 0.3M/640x480		27291	110150
		40937	165225

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Οι τιμές του πίνακα βασίζονται σε αναλογίες 4:3. Ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από τις αναλογίες (35).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων




Αξεσουάρ




Παράρτημα

Ευρετήριο





## Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης






Ποιότητα εικόνας	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης	
	8 GB	32 GB
 FHD	34 λεπτά 38 δευτ.	2 ώρες 19 λεπτά 58 δευτ.
 HD	2 ώρες 15 λεπτά 00 δευτ.	8 ώρες 05 λεπτά 48 δευτ.
 VGA	4 ώρες 15 λεπτά 32 δευτ.	17 ώρες 12 λεπτά 20 δευτ.

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Η εγγραφή θα σταματήσει αυτόματα όταν η μέγεθος αρχείου κλιπ φτάσει τα 4 GB ή όταν ο χρόνος εγγραφής φτάσει σε περίπου 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη σε  ή σε  ή περίπου σε 1 ώρα κατά τη λήψη σε .
- Η εγγραφή ενδέχεται να σταματήσει ακόμα και αν το μέγεθος κλιπ δεν επιτευχθεί σε ορισμένες κάρτες μνήμης. Συνιστάται η χρήση καρτών μνήμης SD Speed Class 4 ή υψηλότερης κλάσης.

## Εμβέλεια Φλας

Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (  )	50 εκ. – 4,0 μ.
Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (  )	1,0 – 2,0 μ

## Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη Ρύθμιση Ευρείας Γωνίας (  )	Μέγιστη Ρύθμιση Τηλεφακού (  )
AUTO	–	1 εκ. – άπειρο	1 μ. – άπειρο
Άλλες καταστάσεις		5 εκ. – άπειρο	1 μ. – άπειρο
	 *	1 – 50 εκ.	–
	 *	3 μ. – άπειρο	3 μ. – άπειρο

\* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

## Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Ταχύτητα
AUTO P	Περίπου 3,9 λήψεις/δευτ.
	Περίπου 10,5 λήψεις/δευτ.

## Ταχύτητα κλείστρου

Στην κατάσταση [AUTO], το εύρος ρυθμίζεται αυτόματα	1 – 1/2000 δευτ.
---	------------------

## Διάφραγμα

f/αριθμός	f/3.6 – f/10 (E), f/7.0 – f/20 (T)
-----------	------------------------------------

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



## ■ 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
Διαστάσεις:	34,6 x 40,1 x 5,2 χιλ.
Βάρος:	Περίπου 15 γρ.

## ■ 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 ώρα 20 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-11LH)
Ένδειξη Φόρτισης:	Φόρτιση: πορτοκαλί / Πλήρης φόρτιση: πράσινο (σύστημα δύο ενδείξεων)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για  
Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες  
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις  
Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση  
αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



# Ευρετήριο

<b>A</b>	Αξεσουάρ..... 120
AiAF Πρόσωπο (κατάσταση πλαισίου AF)..... 58	Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή ..... 103, 126
<b>C</b>	Αποστολή εικόνων ..... 101
CameraWindow (smartphone)..... 89	Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή..... 85
CameraWindow (υπολογιστής) ... 91, 125	Αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web ..... 84
CANON iMAGE GATEWAY ..... 84, 86, 87	Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή ..... 85, 103
<b>D</b>	Αργό κλείστρο (κατάσταση λήψης)..... 50
DPOF..... 131	Αριθμηση αρχείων ..... 116
<b>I</b>	Ασπρόμαυρες εικόνες..... 56
i-Contrast..... 54, 80	Αυτόματη κατάσταση (κατάσταση λήψης)..... 14, 26
<b>P</b>	<b>Γ</b>
P (κατάσταση λήψης)..... 52	Γλώσσα οθόνης..... 14
PictBridge ..... 121, 127	Γρήγορη (εύρος εστίασης)..... 57
<b>S</b>	<b>Δ</b>
Servo AF..... 60	Δημιουργικά φίλτρα (κατάσταση λήψης)..... 44
<b>A</b>	Διαγραφή..... 74
Αγαπημένα ..... 77	Διαδοχική Προβολή ..... 70
Αλλαγή μεγέθους εικόνων ..... 78	Διαμόρφ φωτ.λευκώμ ..... 134
Αναζήτηση ..... 68	Διόρθωση Κόκκινων Ματιών ..... 36, 80
Αναλογίες..... 35	<b>E</b>
Ανάλυση (μέγεθος εικόνας) ..... 35	Εικόνες
Ανίχνευση βλεφαρίσματος..... 38	Διαγραφή..... 74
Αντιμετώπιση Προβλημάτων ..... 137	Προβολή → Προβολή

Προστασία..... 72	Εφέ παιδικής μηχανής (κατάσταση λήψης)..... 47
Χρόνος εμφάνισης..... 39	Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης)..... 43
Εικόνες με τόνο σέπια ..... 56	<b>Z</b>
Έκθεση	Ζουμ ..... 15, 26, 31
Διόρθωση..... 52	<b>H</b>
Κλειδωμα AE ..... 53	Ημερομηνία/ώρα
Κλειδωμα FE ..... 62	Αλλαγή ..... 13
Εκτύπωση ..... 127	Μπαταρία ημερομηνίας/ώρας ..... 13
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS..... 66	Προσθήκη εκτυπώσεων ημερομηνίας..... 34
Εναλλασσόμενο ρεύμα ..... 124	Ρυθμίσεις..... 12
Ένδειξη..... 23	Χρονική ζώνη ..... 113
Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού..... 55	Ήχοι..... 112
Εξοικ.Ρεύματος..... 19	<b>I</b>
Έξυπνη αναπαρ. .... 71	Ιμάντας ..... 2, 10
Έξυπνο Κλείστρο (κατάσταση λήψης)..... 48	Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας
Επαναφορά όλων ..... 117	Ισορροπία λευκού (χρώμα)..... 55
Επεξεργασία	<b>K</b>
i-Contrast..... 80	Καλώδιο AV ..... 120, 123
Αλλαγή μεγέθους εικόνων ..... 78	Καλώδιο HDMI..... 121
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών ..... 80	Κάρτες μνήμης
Κοπή ..... 78	Διάρκεια εγγραφής ..... 155
Τα Χρώματά Μου..... 79	Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC → Κάρτες μνήμης
Εστίαση	Κέντρο (κατάσταση πλαισίου AF) ..... 59
Servo AF ..... 60	Κιτ τροφοδοτικού AC ..... 120, 124
Ζουμ σημείου AF..... 37	Κλειδωμα AE ..... 53
Κλειδωμα AF ..... 61	Κλειδωμα FE ..... 62
Πλαίσια AF..... 58	Κλειδωμα AF..... 61
Εύρος Εστίασης	
Άπειρο..... 57	
Κοιμητή Λήψη ..... 57	
Εφέ ευρείας γωνίας (κατάσταση λήψης)..... 45	
Εφέ μινιατούρας (κατάσταση λήψης)..... 46	

Εφέ παιδικής μηχανής (κατάσταση λήψης)..... 47	<b>Z</b>
Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης)..... 43	Ζουμ ..... 15, 26, 31
<b>Z</b>	<b>H</b>
Ζουμ ..... 15, 26, 31	Ημερομηνία/ώρα
<b>H</b>	Αλλαγή ..... 13
Ημερομηνία/ώρα	Μπαταρία ημερομηνίας/ώρας ..... 13
Αλλαγή ..... 13	Προσθήκη εκτυπώσεων ημερομηνίας..... 34
Μπαταρία ημερομηνίας/ώρας ..... 13	Ρυθμίσεις..... 12
Προσθήκη εκτυπώσεων ημερομηνίας..... 34	Χρονική ζώνη ..... 113
Ρυθμίσεις..... 12	Ήχοι..... 112
Χρονική ζώνη ..... 113	<b>I</b>
Ήχοι..... 112	Ιμάντας ..... 2, 10
<b>I</b>	Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας
Ιμάντας ..... 2, 10	Ισορροπία λευκού (χρώμα)..... 55
Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας	<b>K</b>
Ισορροπία λευκού (χρώμα)..... 55	Καλώδιο AV ..... 120, 123
<b>K</b>	Καλώδιο HDMI..... 121
Καλώδιο AV ..... 120, 123	Κάρτες μνήμης
Καλώδιο HDMI..... 121	Διάρκεια εγγραφής ..... 155
Κάρτες μνήμης	Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC → Κάρτες μνήμης
Διάρκεια εγγραφής ..... 155	Κέντρο (κατάσταση πλαισίου AF) ..... 59
Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC → Κάρτες μνήμης	Κιτ τροφοδοτικού AC ..... 120, 124
Κέντρο (κατάσταση πλαισίου AF) ..... 59	Κλειδωμα AE ..... 53
Κιτ τροφοδοτικού AC ..... 120, 124	Κλειδωμα FE ..... 62
Κλειδωμα AE ..... 53	Κλειδωμα AF..... 61
Κλειδωμα FE ..... 62	
Κλειδωμα AF..... 61	

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Κλειδωμα εστίασης.....	59
Κοντινή Λήψη (κατάσταση εστίασης)...	57
Κοπή.....	78, 129

## Λ

Λειτουργία Eco .....	113
Λειτουργία σημείου πρόσβασης μηχανής.....	98
Λειτουργίες Wi-Fi.....	83
Λήψη	
Ημερομηνία/ ώρα λήψης	
→ Ημερομηνία/ώρα	
Πληροφορίες λήψης .....	143
Λήψη με τηλεχειρισμό.....	108
Λογισμικό	
Εγκατάσταση.....	91
Λυχνία.....	38, 39

## Μ

Μέθοδος φωτομέτρησης.....	53
Μενού	
Βασικές Λειτουργίες.....	22
Πίνακας .....	145
Μενού FUNC.	
Βασικές Λειτουργίες.....	21
Πίνακας .....	146, 152
Μενού Wi-Fi.....	92
Μετατροπέας DC.....	120, 124
Μηνύματα σφάλματος .....	140
Μηχανή	
Επαναφορά όλων.....	117
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) .....	47
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα (Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)	

## Ο

Οθόνη	
Γλώσσα οθόνης.....	14
Εικονίδια .....	143, 144
Μενού → Μενού FUNC., Μενού	
Οθόνη τηλεόρασης .....	121

## Π

Παρακολ. AF.....	58
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	2
Περιστροφή .....	76
Πλαίσια AF.....	58
Πλέγμα.....	37
Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό συμπίεσης (ποιότητα εικόνας)	
Πολύ έντονα χρώματα (κατάσταση λήψης) .....	43
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης).....	42
Ποσοστό συμπίεσης (ποιότητα εικόνας).....	62
Προβολή .....	16, 65 → Προβολή
Αναζήτηση εικόνας .....	68
Διαδοχική Προβολή.....	70
Έξυπνη αναπαρ. ....	71
Οθόνη τηλεόρασης.....	121
Προβολή ευρετηρίου .....	68
Προβολή μεμονωμένων εικόνων..	16, 65
Προβολή σε μεγέθυνση.....	70
Προβολή σε μεγέθυνση .....	70
Πρόγραμμα AE .....	52
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις	
→ Επαναφορά όλων	

Προστασία .....	72
Πρωώθηση.....	34
Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης) ....	43

## P

Ριπή υψηλής ταχύτητας (κατάσταση λήψης) .....	50
Ρολόι.....	24

## Σ

Σταθεροποίηση εικόνας .....	63
Συγchr. εικόνων .....	105, 106
Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης ...	93
Σύνδεση χωρίς σημείο πρόσβασης ....	98
Συνεχής λήψη .....	34
Συστοιχία μπαταριών	
Εξοικ.Ρεύματος.....	19
Λειτουργία Eco .....	113
Στάθμη.....	143
Φόρτιση.....	10

## T

Ταινίες	
Διάρκεια εγγραφής .....	155
Επεξεργασία.....	81
Τα Χρώματά Μου.....	56, 79
Ταχύτητα ISO.....	54
Τροφοδοσία .....	120
→ Kit τροφοδοτικού AC	
→ Συστοιχία μπαταριών	

## Y

Υβριδικό αυτόματο (κατάσταση λήψης).....	28
--	----

Υποδοχή.....	122, 123, 127
--------------	---------------

## Φ

Φλας	
Οπ .....	61
Αργός συγχρονισμός.....	61
Ενεργοποίηση του φλας.....	33, 62
Φορτιστής Συστοιχίας	
Μπαταριών .....	2, 120

## X

Χαμηλός Φωτισμός (κατάσταση λήψης) .....	42
Χαμόγελο (κατάσταση λήψης) .....	48
Χιόνι (κατάσταση λήψης) .....	42
Χρήση της μηχανής στο εξωτερικό .....	113
Χρονική ζώνη.....	113
Χρονόμετρο .....	32
Προσαρμογή του Χρονόμετρου.....	33
Χρονόμετρο 2 δευτ.....	32
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα (κατάσταση λήψης).....	48
Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης).....	49
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα (κατάσταση λήψης).....	48
Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης).....	49
Χρώμα (ισορροπία λευκού) .....	55

## Ψ

Ψηφιακό ζουμ .....	31
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού .....	57

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

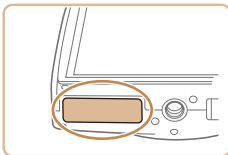
Παράρτημα

Ευρετήριο



## Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Ο αριθμός μοντέλου της κάμερας είναι PC2138/PC2139/PC2052. Για να εντοπίσετε το μοντέλο σας, ελέγξτε την ετικέτα στη βάση της μηχανής για έναν αριθμό που ξεκινάει με τους χαρακτήρες PC. Το μοντέλο του ενσωματωμένου δομοστοιχείου WLAN αναγράφεται κάτω.



Χώρα/περιοχή αγοράς	Μοντέλο δομοστοιχείου WLAN
Η.Π.Α., Καναδάς	WM224
Άλλο	WM223

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
  - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση του WLAN σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
  - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
  - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου, απαιτείται η άδεια εξαγωγής (ή η άδεια υπηρεσιών συναλλαγής) από την Ιαπωνική κυβέρνηση για την εξαγωγή στρατηγικών πόρων ή υπηρεσιών (συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος αυτού) εκτός της Ιαπωνίας.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.

- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN, τις οποίες χρησιμοποιείτε.

Οι ρυθμίσεις ασύρματου LAN που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN στα πλαίσια της πολιτικής προφύλαξης. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.

- Κατά τη μεταβίβαση του προϊόντος αυτού σε άλλο άτομο, την απόρριψή του ή την επιστροφή του για επιδιόρθωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN και ότι έχετε επαναφέρει το προϊόν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (διαγραφή ρυθμίσεων), εφόσον χρειαστεί.
- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλονται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αυτού του προϊόντος στα πλαίσια των οδηγιών που αναφέρονται μέσα στο εγχειρίδιο αυτό. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια, σε περίπτωση που τόσο η λειτουργία όσο και το προϊόν χρησιμοποιηθούν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η χρήση της λειτουργίας του ασύρματου LAN κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

### Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Complies with  
IDA Standards  
DB00671

Αυτό το προϊόν έχει εγκατασταθεί σε συνδυασμό με το Δομοστοιχείο WLAN, το οποίο έχει πιστοποιηθεί βάσει των προτύπων που έχει ορίσει η IDA Singapore.

## 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 είσαστε 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 είσαστε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε και μην προσπαθήσετε να συνδεθείτε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

Μπορεί να προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα, σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις ασφάλειας δεν έχουν καθοριστεί σωστά.

- Παρακολούθηση μετάδοσης

Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να παρακολουθούν τις μεταδόσεις Wi-Fi και ενδέχεται να προσπαθήσουν να πάρουν τα δεδομένα που αποστέλλονται.

- Αναρμόδια πρόσβαση σε δίκτυο

Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να προσπαθήσουν να αποκτήσουν αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυο που χρησιμοποιείτε για να υποκλέψουν, να τροποποιήσουν ή να καταστρέψουν πληροφορίες. Επίσης μπορείτε να πέσετε θύμα άλλων ειδών αναρμόδιας πρόσβασης, όπως είναι η μεταμφίεση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφελτηρίου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελτήριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

Για να αποφύγετε την εμφάνιση αυτών των ειδών των προβλημάτων, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σωστά το δίκτυο Wi-Fi.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Wi-Fi της μηχανής αυτής, έχοντας επίγνωση της ασφάλειας για το Wi-Fi και της αντιστάθμισης κινδύνου και της άνεσης κατά τη ρύθμιση των ρυθμίσεων ασφάλειας.



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





## ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΟ ΤΥΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ. ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ.

## Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LFE

Σε κανονική χρήση, κρατήστε την πλευρά LED προς τα πάνω.

## Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι καταχωρημένα σήματα 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 αδείας από τη Microsoft.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

\* Η σημείωση εμφανίζεται στα Αγγλικά όπως απαιτείται.

## Αποκήρυξη

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/  
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση αναπαραγωγής

Λειτουργίες Wi-Fi

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

