

PowerShot SX540 HS

Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας "Προφυλάξεις Ασφάλειας" (📖 14) 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

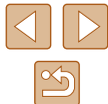
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πριν από τη χρήση

Αρχικές πληροφορίες

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

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



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών
NB-6LH*



Φορτιστής Συστοιχίας
Μπαταριών
CB-2LY/CB-2LYE



Ιμάντας Λαιμού



Κάλυμμα Φακού
(με καλώδιο)

* Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα από τη συστοιχία μπαταριών.

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

Συμβατές Κάρτες Μνήμης

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

- Κάρτες μνήμης SD*
- Κάρτες μνήμης SDHC*
- Κάρτες μνήμης SDXC*



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προκαταρκτικές σημειώσεις και νομικές πληροφορίες

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

Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα και τους επιλογείς της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. Επιπροσθέτως, οι () δείχνουν τον αριθμό των μερών που βρίσκονται σε "Ονόματα Εξαρτημάτων" (4).
 - [☀] Εμπρός Επιλογέας (3) στο μπροστά μέρος
 - [▲] Πλήκτρο επάνω (13) στο πίσω μέρος
 - [◀] Πλήκτρο αριστερά (14) στο πίσω μέρος
 - [▶] Πλήκτρο δεξιά (16) στο πίσω μέρος
 - [▼] Πλήκτρο κάτω (17) στο πίσω μέρος
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ⓘ: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε
- ⚙: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής
- 📖 xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα "xx" αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως "η κάρτα μνήμης".
- Τα σύμβολα "▶ **Στατικές Εικόνες**" και "▶ **Ταινίες**" άνω από τίτλους υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας — είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

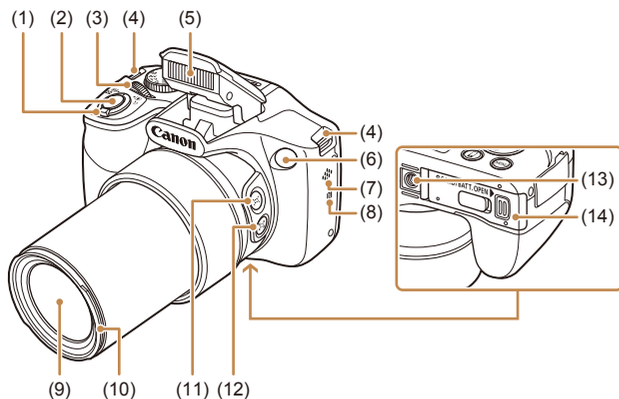
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

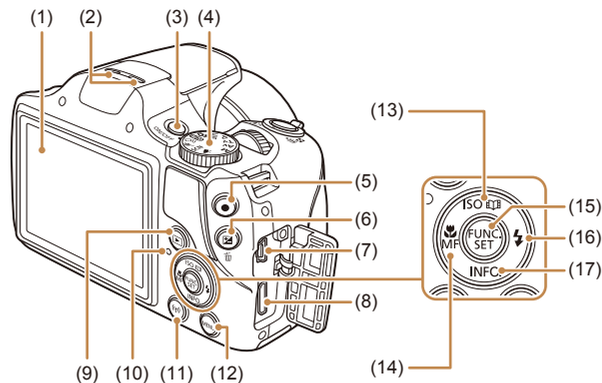


Ονόματα Εξαρτημάτων



- | | |
|---|--|
| (1) Μηχανισμός ζουμ
Λήψη: (τηλεφακός) /
(ευρυγώνιος)
Προβολή/αναπαραγωγή:
(μεγέθυνση) /
(ευρετήριο) | (7) Ηχείο |
| (2) Πλήκτρο κλείστρου | (8) (Σήμανση N)* |
| (3) Εμπρός Επιλογέας | (9) Φακός |
| (4) Κρίκος μιάνα | (10) Υποδοχή παρασόλειν/
προσαρμογέα φίλτρου |
| (5) Φλας | (11) Πλήκτρο (Υποβοήθ
καθραρίσµ – Αναζήτηση) |
| (6) Λυχνία | (12) Πλήκτρο (Υποβοήθ
καθραρίσµ – Κλειδώµα) |
| | (13) Υποδοχή τριπόδου |
| | (14) Κάλυµµα Κάρτας Μνήµης /
Μπαταρίας |

* Χρησιμοποιείται µε χαρακτηριστικά NFC (112).



- | | |
|--|---|
| (1) Οθόνη (Οθόνη) | (13) Ένδειξη |
| (2) Μικρόφωνο | (14) Πλήκτρο (Wi-Fi) |
| (3) Πλήκτρο ON/OFF | (15) Πλήκτρο MENU (Μενού) |
| (4) Επιλογέας κατάσταση | (16) Πλήκτρο ISO (Ταχύτητα ISO) /
(tory Highlights) / Επάνω |
| (5) Πλήκτρο ταινίας | (17) Πλήκτρο (Κοντινή Λήψη) /
MF (χειροκίνητη εστίαση) /
Αριστερά |
| (6) Πλήκτρο (Διόρθωση Έκθεσης) /
(Διαγραφή μεμονωμένων
εικόνων) | (18) Πλήκτρο FUNC./SET (Λειτουργία/
Ρύθμιση) |
| (7) Υποδοχή AV OUT (Εξοδος ήχου/
βίντεο) / DIGITAL | (19) Πλήκτρο (Φλας) / Δεξιά |
| (8) Υποδοχή HDMI™ | (20) Πλήκτρο INFO. (Πληροφορία) /
Κάτω |
| (9) Πλήκτρο (Προβολή/
αναπαραγωγή) | |

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2** Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4** Κατάσταση P
- 5** Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6** Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7** Λειτουργίες Wi-Fi
- 8** Μενού Ρυθμίσεων
- 9** Αξεσουάρ
- 10** Παράρτηµα

Ευρετήριο



Πίνακας Περιεχομένων

Πριν από τη χρήση

Αρχικές πληροφορίες	2
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	2
Συμβατές Κάρτες Μνήμης	2
Προκαταρκτικές σημειώσεις και νομικές πληροφορίες.....	3
Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο	3
Ονόματα Εξαρτημάτων.....	4
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής	12
Προφυλάξεις Ασφάλειας	14

Βασικό Εγχειρίδιο

Βασικές Λειτουργίες	17
Αρχική Προετοιμασία.....	17
Τοποθέτηση των Αξεσουάρ	17
Κράτημα της Μηχανής.....	18
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	18
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης (διαθέσιμες στο εμπόριο).....	19
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης.....	19
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας.....	20
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας.....	20
Γλώσσα Οθόνης.....	21
Δοκιμή της Μηχανής.....	22
Λήψη (Smart Auto)	22
Προβολή.....	23
Διαγραφή Εικόνων.....	24

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	25
On/Off.....	25
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο).....	26
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης.....	26
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.....	26
Κουμπί Κλείστρου	26
Καταστάσεις Λήψης.....	27
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	27
Χρήση του Μενού FUNC.....	28
Χρήση της Οθόνης Μενού.....	29
Πληκτρολόγιο στην οθόνη	30
Εμφάνιση Ενδείξεων	30
Ρολόι	31
2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	32
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή	32
Λήψη (Smart Auto)	32
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση.....	34
Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας.....	35
Στατικές εικόνες/ Ταινίες.....	35
Στατικές Εικόνες.....	35
Ταινίες.....	35
Εικονίδια Σκηνών.....	36
Συνεχής λήψη Σκηνών	37
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας	37
Πλαίσια Οθόνης.....	38
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες	38
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)	38
Εύκολος επαναπροσδιορισμός θέματος μετά από χειροκίνητο Ζουμ (Υποβολή καθαρισμού - Αναζήτηση).....	39

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποφυγή απώλειας θέματος μετά από χειροκίνητο ζουμ (Υποβοήθηση ζουμ – κλείδωμα).....	40
Χρήση Αυτόματου Ζουμ σύμφωνα με την κίνηση του Θέματος (Αυτόματο Ζουμ).....	41
Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων.....	42
Εύκολη Εκ Νέου Λήψη Θεμάτων μετά από Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης).....	42
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	43
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής.....	43
Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	44
Συνεχής λήψη.....	44
Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή.....	45
Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου.....	45
Προσωπικές Πληροφορίες.....	45
Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου.....	46
Λήψη.....	47
Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών.....	47
Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου.....	48
Διαγραφή Καταχωρημένων Πληροφοριών.....	49
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων.....	49
Αλλαγή των Αναλογιών.....	49
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (μέγεθος εικόνας).....	50
Οδηγίες Επιλογής της Ανάλυσης Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3).....	50
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου.....	50
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες.....	51
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης.....	51
Εμφάνιση Πλέγματος.....	51
Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση.....	52
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιτροφής.....	52

Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS.....	53
Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας.....	53
Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη.....	53
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής.....	54
Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF.....	54
Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On.....	54
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη.....	55
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη.....	55
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη.....	55
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης.....	56
Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος).....	56
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη).....	57
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη.....	57
Επιλογή Εφέ.....	57
Εγγραφή Ταινιών με Πλειάδα Εφέ.....	57
Αναπαραγωγή Ταινίας Δημιουργικής Λήψης.....	58
Λήψη κινούμενων θεμάτων (Σπορ).....	58
Ειδικές Σκηνές.....	59
Εφαρμογή Ειδικών Εφέ.....	60
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας).....	60
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας).....	60
Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής - Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού).....	61
Λήψη με a Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού).....	61
Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος.....	62
Μονόχρωμη Λήψη.....	62
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς.....	63

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

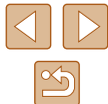
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αυτόματη Λήψη μετά από Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο).....	63	Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF)	74
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου.....	63	Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 74	
Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα	63	Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF	75
Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα	64	Κέντρο	75
Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων.....	65	ΑiAF Πρόσωπο.....	75
Λήψη Ταινιών στη Στάνταρ κατάσταση	65	Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF).....	75
Κλειδωμά ή Αλλαγή Φωτεινότητας Εικόνας πριν τη Λήψη	65	Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF	76
Απενεργοποίηση κλείστρο αυτόματο αργό.....	66	Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	77
Ρυθμίσεις Ήχου	66	Φωτογράφιση με Κλειδωμά AF	77
Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου.....	66	Φωτογραφίστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα	78
Χρήση Εξασθένησης	66	Φλας.....	78
Λήψη Σύντομου Κλιπ.....	67	Αλλαγή της Κατάστασης Φλας	78
Εφέ προβολής/αναπαραγωγής	67	Αυτόμ.....	79
Λήψη Ταινιών iFrame.....	67	On.....	79
4 Κατάσταση P.....	68	Αργός Συγχρονισμός.....	79
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P])	68	Off.....	79
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση).....	69	Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας	79
Προσαρμογή Φωτεινότητας Εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)	69	Φωτογράφιση με Κλειδωμά FE	80
Κλειδωμά Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμά AE).....	69	Άλλες Ρυθμίσεις	80
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης.....	69	Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας).....	80
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO	70	5 Καταστάσεις Tv, Av και M	81
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	70	Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])	81
Χρώματα Εικόνας.....	71	Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])	82
Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)	71	Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])	82
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού	71	Ρύθμιση της Εξόδου Φλας.....	83
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	71	6 Κατάσταση αναπαραγωγής	84
Εξειδικευμένο Χρώμα	72	Προβολή.....	84
Εύρος Λήψης και Εστίαση.....	73	Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων	85
Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)	73	Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας).....	86
Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης	73		

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av και M
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Ιστογράμμα.....	86	Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	97
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS.....	86	Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	97
Προβολή Σύντομων Ταινιών που έχουν Εγγραφεί σε Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης (Δημιουργική Λήψη Ταινιών).....	86	Επιλογή Εύρους.....	98
Προβολή Σύντομων Ταινιών που έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ταινίες Ανασκόπησης).....	87	Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	98
Προβολή βάσει Ημερομηνίας.....	87	Περιστροφή Εικόνων.....	98
Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου.....	87	Χρήση του Μενού.....	99
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων.....	88	Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής.....	99
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου.....	88	Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες.....	100
Εύρεση Εικόνων που Αναπακρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια.....	88	Χρήση του Μενού.....	100
Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων.....	89	Επεξεργασία Στατικών Εικόνων.....	101
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας.....	90	Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων.....	101
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου.....	91	Κοπή.....	101
Αλλαγή Ονομάτων.....	91	Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	102
Διαγραφή Ονομάτων.....	91	Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	103
Επιλογές Προβολής Εικόνων.....	92	Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	103
Μεγέθυνση Εικόνων.....	92	Επεξεργασία Ταινιών.....	104
Διαδοχική Προβολή Εικόνων.....	92	Μείωση μεγεθών αρχείων.....	105
Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής.....	93	Επεξεργασία Σύντομων Ταινιών.....	106
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Εξυπνη Αναπαραγωγή).....	93	Προβολή άλμπουμ (Story Highlights).....	106
Προστασία Εικόνων.....	94	Συνθήκες Εξαγωγής Που Μπορεί να Επιλεγθούν Κατά τη Δημιουργία Άλμπουμ.....	106
Χρήση του Μενού.....	94	Προσθήκη ΜΣΚ σε Άλμπουμ.....	107
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	95	Δημιουργία Άλμπουμ της Επιλογής Σας.....	108
Επιλογή Εύρους.....	95	Συνδυασμός Σύντομων Κλιπ.....	109
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	96	7 Λειτουργίες Wi-Fi.....	111
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	96	Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi.....	111
Διαγραφή Εικόνων.....	96	Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	112
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα.....	97	Αποστολή Εικόνων σε Smartphone συμβατό με NFC.....	112
		Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε κατάσταση λήψης.....	112

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av
και M

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση Αναπαραγωγής.....	114
Προσθήκη Smartphone	115
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης.....	117
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	117
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	118
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή.....	118
Εγκατάσταση του Λογισμικού	118
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows).....	119
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	119
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης	119
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS	120
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης.....	122
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	123
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web.....	123
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web	123
Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY.....	124
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web	125
Ανάβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web	126
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή.....	127
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή	128
Επιλογές Αποστολής Εικόνων.....	129
Αποστολή Πολλών Εικόνων	129
Επιλογή Εύρους	129
Αποστολή Εικόνων που έχουν Επισημανθεί ως Αγαπημένες.....	130
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων.....	130
Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας).....	131
Προσθήκη Σχολίων.....	131
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων)	132
Αρχική Προετοιμασία	132

Προετοιμασία της Μηχανής	132
Προετοιμασία υπολογιστή	132
Αποστολή Εικόνων	133
Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμού Εικόνων στο Smartphone σας.....	133
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής.....	134
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή	134
Λήψη με Τηλεχειρισμό	134
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi	135
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης	135
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής.....	136
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης	136
Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής	136
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις	137
8 Μενού Ρυθμίσεων.....	138
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής	138
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής	138
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου	138
Απόκρυψη Υποδείξεων	139
Ημερομηνία και Ώρα	139
Χρονική Ζώνη.....	139
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού	140
Χρήση Λειτουργίας Eco	140
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	140
Φωτεινότητα Οθόνης	141
Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης.....	141
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	141
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου	142
Αριθμηση Αρχείων	142
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	143

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

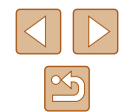
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

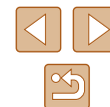
Ευρετήριο



Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος	143
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης	143
Γλώσσα Οθόνης	143
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων	144
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων	144
9 Αξεσουάρ	145
Χάρτης συστήματος	145
Προαιρετικά Αξεσουάρ	146
Τροφοδοσία με Ρεύμα	146
Μονάδα Φλας	147
Άλλα Αξεσουάρ	147
Εκτυπώτης	147
Αποθήκευση φωτογραφιών	147
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ	148
Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση	148
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας	148
Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας	149
Χρήση Παρασολέιγ (Προαιρετικό)	150
Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά)	150
Χρήση του Λογισμικού	151
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου	152
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας	152
Εγκατάσταση του Λογισμικού	152
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	152
Εκτύπωση Εικόνων	154
Εύκολη εκτύπωση	154
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης	155
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση	155
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση	156

Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης	156
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας	156
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας	157
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας	157
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)	157
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης	157
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες	158
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων	158
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες	158
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης	159
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)	159
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	159
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής	159
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων	159
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	160
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ	160
10 Παράρτημα	161
Αντιμέτωπιση Προβλημάτων	161
Μηνύματα Οθόνης	165
Πληροφορίες Οθόνης	167
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)	167
Στάθμη Μπαταρίας	167
Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)	168
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών	168
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού	169
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης	169
Μενού FUNC	170
Καρτέλα λήψης	172
Καρτέλα ρύθμισης	176
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής	176

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av και M
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Καρτέλα εκτύπωσης	177
Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.....	177
Προφυλάξεις Χειρισμού	177
Προδιαγραφές	178
Μηχανή.....	178
Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος	
Αναπαραγωγής	179
Εύρος Λήψης.....	179
Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης	180
Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης.....	180
Συστοιχία Μπαταριών NB-6LH.....	181
Φορπιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LY/CB-2LYE	181
Παρασολείγ LH-DC60 (Προαιρετικό).....	181
Index.....	182
Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις.....	184
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων.....	184
Προφυλάξεις Ασφάλειας	184
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	185
Αποκήρυξη	186

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av
και M

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)
 - [32](#), [34](#)
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη και ταινία, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)
 - [57](#)

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορτραίτα
([59](#))

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Σπορ
([58](#))



Νυχτερινές Σκηνές
([59](#))



Χαμηλός Φωτισμός
([59](#))



Πυροτεχνήματα
([59](#))

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα
([60](#))



Εφέ Πόστερ
([60](#))



Εφέ Ευρείας Γωνίας
([60](#))



Εφέ Μινιατούρας
([60](#))



Εφέ κάμερα παιχνιδιού
([61](#))



Ελαφρό Φλουτάρισμα
([62](#))



Μονόχρωμη
([62](#))

- Κατά την προσαρμογή ρυθμίσεων της εικόνας (Ζωντανός Έλεγχος)
 - [56](#)
- Εστίαση σε πρόσωπα
 - [32](#), [59](#), [75](#)
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)
 - [32](#), [79](#)
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)
 - [43](#), [64](#)
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)
 - [34](#)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 -  84
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
 -  92
- Σε τηλεόραση
 -  148
- Σε υπολογιστή
 -  152
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
 -  88
- Διαγραφή εικόνων
 -  96
- Αυτόματη δημιουργία άλμπουμ
 -  106

Λήψη/ Προβολή Ταινιών

- Λήψη ταινιών
 -  32,  65
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 -  84

Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
 -  154

Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου
 -  152

Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
 -  112
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
 -  123
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
 -  118

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προφυλάξεις Ασφάλειας

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



Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

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

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

- Φυλάξτε αυτή τη συσκευή μακριά από μέρη, στα οποία μπορούν να φτάσουν παιδιά ή βρέφη.

Ένας ιμάντας γύρω από το λαιμό ενός παιδιού ενδέχεται να οδηγήσει σε ασφυξία.

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

- Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες πηγές τροφοδοσίας ρεύματος.
- Μην αποσυναρμολογήσετε, τροποποιήσετε, ή θερμάνετε το προϊόν.
- Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα, εάν η συστοιχία μπαταριών διαθέτει κάτι τέτοιο.
- Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.
- Εάν μετά από πτώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.
- Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.

- Αποφύγετε την επαφή με το νερό, μην επιτρέψετε την είσοδο στο εσωτερικό της συσκευής σε υγρά ή ξένα αντικείμενα.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

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

- Μην κοιτάτε μέσα από το σκόπευτρο ή το φακό (εφόσον το μοντέλο σας διαθέτει σκόπευτρο ή ανταλλακτικό φακό) 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.

- Για μηχανές με ανταλλακτικούς φακούς, μην αφήνετε τη μηχανή ή το φακό στον ήλιο χωρίς να έχετε προσαρτήσει το κάλυμμα φακού. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά.

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

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

- Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες.
- Μην τοποθετείτε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες κοντά ή μέσα σε φλόγες. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή της συστοιχίας μπαταριών/μπαταριών, με αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή τραυματισμών. Εάν ο ηλεκτρολύτης μπαταρίας που έχει διαρρεύσει έρθει σε επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε άμεσα με νερό.

- Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, λάβετε υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις.

- Αφαιρείτε το βύσμα περιοδικά και καθαρίζετε τη σκόνη και τους ρύπους που συσσωρεύονται στο 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 επιτρέψετε 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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



• Σβήνεται η 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 επιτρέπεται 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 πάσαχτε από κακή κυκλοφορία του δέρματος ή έχετε ευαίσθητο δέρμα.



Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

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

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

• Προσέξτε ώστε να μην χτυπάτε με δύναμη την οθόνη. 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 προσαρμογέων 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 στρέφετε τη μηχανή προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηγή φωτός.

Κάτι τέτοιο μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στον αισθητήρα εικόνας ή σε άλλα εσωτερικά εξαρτήματα.

• Όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε παραλία με άμμο ή σε κάποιο μέρος με δυνατούς ανέμους, προσέξτε να μην εισχωρήσουν σωματίδια σκόνης ή άμμου στο εσωτερικό της.

• Σε προϊόντα, τα οποία ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, μην πιέζετε το φλας προς το κάτω ή μην το τραβάτε για να το ανοίξετε. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.

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

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

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

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

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

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

• Αποσυνδέστε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται με το προϊόν όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Μην καλύπτετε με πανί ή άλλα αντικείμενα όταν χρησιμοποιείται.

Εάν αφήσετε τη συσκευή συνδεδεμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπερθερμανθεί και να παραμορφωθεί, με αποτέλεσμα την εκδήλωση πυρκαγιάς.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μην αφήνετε τις κατάλληλες συστοιχίες μπαταριών κοντά σε κατοικίδια ζώα. Εάν τα κατοικίδια δαγκώσουν τη συστοιχία μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος διαρροής, υπερθέρμανσης ή έκρηξης, με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στο προϊόν ή πυρκαγιά.

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

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

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

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικό Εγχειρίδιο

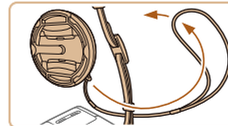
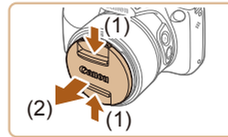
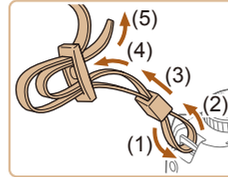
Βασικές Λειτουργίες

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

Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

Τοποθέτηση των Αξεσουάρ



1 Τοποθετήστε τον ιμάντα.

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

2 Τοποθετήστε το κάλυμμα (του) φακού.

- Αφαιρέστε το Κάλυμμα Φακού από το φακό και τοποθετήστε το καλύμδιο του καλύμματος του φακού στον ιμάντα.

- Πριν ανάψετε τη μηχανή, αφαιρέτε πάντα το Κάλυμμα Φακού. Προσπαθήστε να στερεώσετε το Κάλυμμα Φακού στον ιμάντα λαιμού όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Στερεώστε το Κάλυμμα Φακού στον ιμάντα λαιμού όταν δεν χρησιμοποιείται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



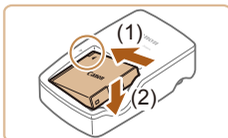
Κράτημα της Μηχανής



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

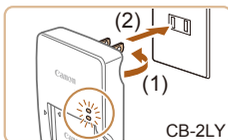
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



1 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών

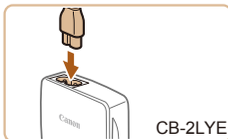
- Αφού ευθυγραμμίσετε τα σύμβολα ▲ της συστοιχίας μπαταριών και του φορτιστή, εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών πιέζοντας προς τα μέσα (1) και κατόπιν προς τα κάτω (2).



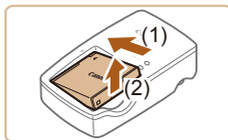
CB-2LY

2 Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

- CB-2LY: Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα ρεύματος (2).
- CB-2LYE: Συνδέστε το ένα άκρο του καλώδιου 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.



CB-2LYE



3 Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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



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



- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαγωγής" (179).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

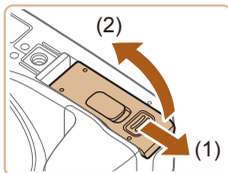
Ευρετήριο



Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης (διαθέσιμες στο εμπόριο)

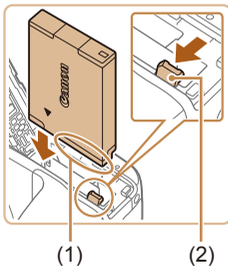
Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης (διατίθεται στο εμπόριο).

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 (📖141).



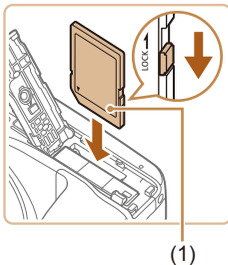
1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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



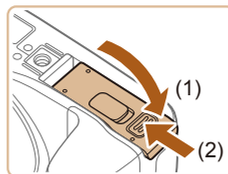
2 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών

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



3 Ελέγξτε το 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 ετικέτα (1) όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.



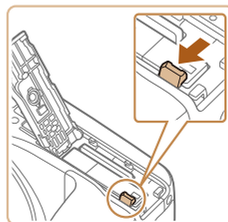
4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



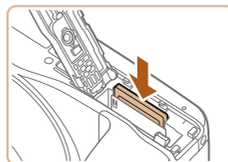
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (📖180).

■ Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης



Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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



Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

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

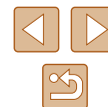
Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

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

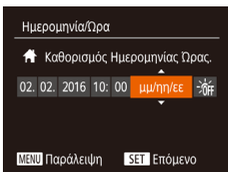


1 Ανάψτε τη μηχανή.

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

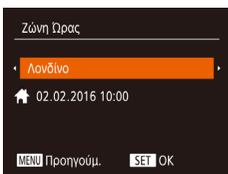
2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [⊕].



3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

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



4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

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

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

Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.

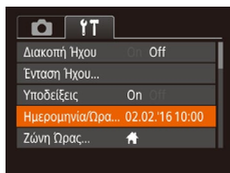


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα].

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



3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας" (C20).



- Εάν περιμένετε για μεγάλο χρονικό διάστημα αφού πατήσετε το πλήκτρο [⏻] πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 2, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο ρολογιού. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε το πλήκτρο [⏻] για να 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 [↑].

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].



2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

3 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Δοκιμή της Μηχανής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

Λήψη (Smart Auto)

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



1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



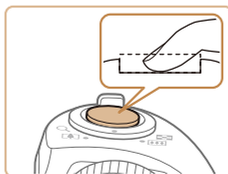
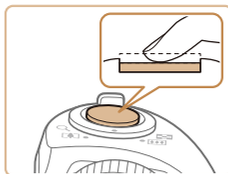
2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

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



3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [1x] (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [∞] (ευρυγώνιος).



4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

1) Εστίαση.

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

2) Λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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 (1).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα πρόσωπα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το πλήκτρο ταινίας.



2) Ολοκληρώστε τη λήψη.

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



Προβολή

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



1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής.

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



2 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, περιστρέψτε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [⏪].
- Οι ταινίες επισημαίνονται με το εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

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



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

■ Διαγραφή Εικόνων

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

1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε μια εικόνα.



2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο .
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.], πατήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (📖97).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

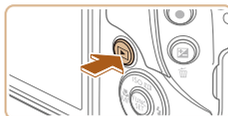
Λοιπές βασικές λειτουργίες και περισσότεροι τρόποι για να απολαύσετε τη μηχανή σας, συμπεριλαμβανομένης της λήψης και των επιλογών αναπαραγωγής

On/Off



Κατάσταση Λήψης

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



Κατάσταση αναπαραγωγής

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



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Προβολής από την κατάσταση Λήψης, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλειστου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (▶26).
- Ο φακός θα συμπτυχθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπτυγμένος πατώντας το πλήκτρο [▶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)

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

■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης

Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα περίπου λεπτό αδράνειας. Περίπου δύο λεπτά αργότερα, ο φακός συμπύσσεται και η μηχανή σβήνει. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπυκωθεί, πατήστε το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖26).

■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαγωγής

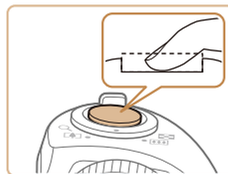
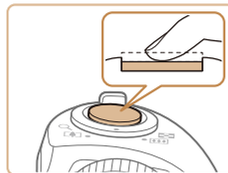
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖140).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖111) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖152).

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 του. (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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

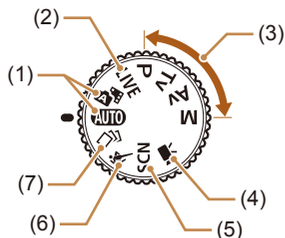
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταστάσεις Λήψης

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



- (1) Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (📖22, 📖32, 📖34).
- (2) Κατάσταση Ζωντανού Ελέγχου Προσαρμογή της φωτεινότητας ή των χρωμάτων της εικόνας κατά τη λήψη (📖56).
- (3) Καταστάσεις P, Tv, Av και M Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (📖68, 📖81).
- (4) Κατάσταση Ταινίας
Για τη λήψη ταινιών (📖65). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (5) Κατάσταση Ειδικών Σκηνών Λήψη με βέλτιστες ρυθμίσεις για συγκεκριμένες σκηνές ή προσθήκη διάφορων εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη (📖59).
- (6) Κατάσταση Σπορ
Φωτογραφήστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα (📖58).
- (7) Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης
Μπορείτε να καταγράψετε πολλαπλές στατικές εικόνες με εφέ χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (📖57).

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" (📖167).

	Οθόνη Πληροφοριών
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών



- Η λειτουργία νυχτερινής οθόνης αυξάνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, διευκολύνοντας τον έλεγχο της σύνθεσης του κάδρου. Ωστόσο, η φωτεινότητα των εικόνων στην οθόνη μπορεί να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των λήψεών σας. Σημειώστε ότι οποιαδήποτε παραμόρφωση των εικόνων στην οθόνη ή απότομη κίνηση του θέματος δεν θα επηρεάσει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Για τις επιλογές των ενδείξεων στην κατάσταση προβολής, ανατρέξτε στη "Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων" (📖85).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση του Μενού FUNC.

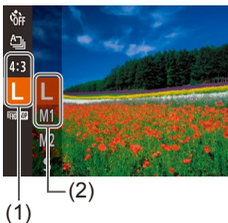
Διαμορφώστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά μέσω του μενού FUNC., όπως περιγράφεται παρακάτω.

Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης (📖170) ή την κατάσταση αναπαραγωγής (📖177).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC].



2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού (1) και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [OK] ή [▶].
- Οι διαθέσιμες επιλογές (2) αναφέρονται δίπλα από τα στοιχεία του μενού στα δεξιά.
- Ανάλογα από το στοιχείο του μενού μπορείτε να καθορίσετε τις λειτουργίες πατώντας απλά το πλήκτρο [OK] 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 [OK].
- Εμφανίζεται ξανά η οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο [OK] στο βήμα 1, εμφανίζοντας την επιλογή που διαμορφώσατε.



- Για να αναίρεσετε οποιοδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖144).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



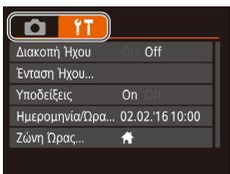
Χρήση της Οθόνης Μενού

Διαμορφώστε διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας την οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν όπως [CAMERA], προβολή/αναπαραγωγή [▶], κλπ. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση προβολής/αναπαραγωγής ([172 – 177]).



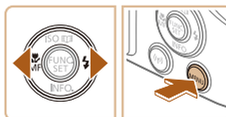
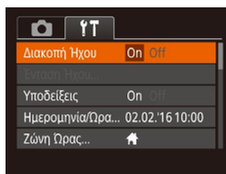
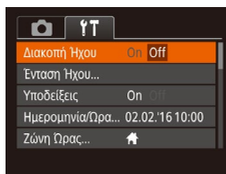
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να επιλέξετε μια καρτέλα.
- Αφού περιστρέψετε τον επιλογέα [ISO] ή 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 [CAMERA] ή [▶] για εναλλαγή μεταξύ των οθονών και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το στοιχείο του μενού.
- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



- Για να αναίρεσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ([144]).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για το Ταυτ. προσώπου (📖45), Συνδέσεις Wi-Fi (📖111) κ.λπ. Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των χαρακτήρων που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

(1) Εισαγωγή χαρακτήρων



- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺] για να τον καταχωρήσετε.
- Το μέγεθος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε (1) εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

Μετακίνηση του κέρσorra

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

Εισαγωγή αλλαγής γραμμής

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

Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

- Για να αλλάξετε σε αριθμούς ή σύμβολα, επιλέξτε [123] και πατήστε το [☺].
- Για να αλλάξετε από κεφαλαίους σε μικρούς χαρακτήρες, επιλέξτε [↵] και πατήστε το [☺].
- Οι διαθέσιμες καταστάσεις εισαγωγής μπορεί να διαφέρουν ανάλογα από τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

Διαγραφή Χαρακτήρων

- Για να διαγράψετε τον προηγούμενο χαρακτήρα, επιλέξτε [✖] και πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Επιλέγοντας [✖] και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [☺], θα διαγραφούν πέντε χαρακτήρες ταυτόχρονα.

Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



Εμφάνιση Ενδείξεων

Όταν η μηχανή βρίσκεται στις παρακάτω καταστάσεις, η ένδειξη στην πίσω πλευρά της μηχανής αναβοσβήνει σε πράσινο (📖4).

- Σύνδεση σε υπολογιστή (📖152)
- Οθόνη: Off (📖26, 📖140)
- Έναρξη, εγγραφή ή ανάγνωση από κάρτα μνήμης
- Κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε σύνδεσης
- Κατά τη διάρκεια μεγάλης έκθεσης (📖81, 📖82)
- Κατά τη διάρκεια σύνδεσης Wi-Fi και κατά τη διάρκεια επικοινωνίας δεδομένων



- Όταν η ένδειξη αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα, μην απενεργοποιείτε τη μηχανή, ανοίγετε το κάλυμμα της κάρτας μνήμης/μπαταρίας ή ανακινείτε ή χτυπάτε τη μηχανή. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να παραμορφωθούν οι εικόνες ή να καταστραφεί η μηχανή ή η κάρτα μνήμης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

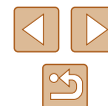
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

Λήψη (Smart Auto)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



2 Επιλέξτε την κατάσταση [ΑΥΤΟ].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [ΑΥΤΟ].
- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας (36, 37).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

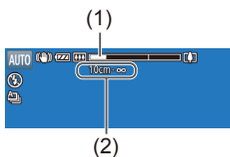
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

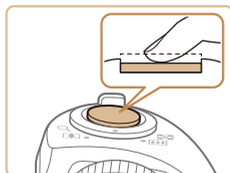
- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [1] (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [2] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμική ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί με την περιοχή, στην οποία έχει λάβει χώρα εστίαση (2).)
- Για να αυξήσετε ή να μειώσετε γρήγορα το συντελεστή ζουμ, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [1] (τηλεφακός) ή [2] (ευρυγώνιος), ενώ για να τον αυξήσετε ή να τον μειώσετε αργά, μετακινήστε τον ελαφρά προς την επιθυμητή κατεύθυνση.

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

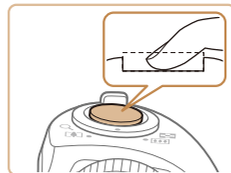
Λήψη Στατικών Εικόνων

1) Εστιάστε.

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



- Εάν εμφανίζεται η ένδειξη [Σηκώστε το φλας], ανασηκώστε το φλας με το δάχτυλό σας ώστε να είναι έτοιμο για χρήση. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.



2) Λήψη.

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

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 (1).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα πρόσωπα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το πλήκτρο ταινίας.

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

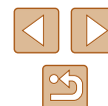
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3) Ολοκληρώστε τη λήψη.

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



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

Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια ταινία μικρής διάρκειας καταγράφοντας απλά στατικές εικόνες κατά τη διάρκεια της ημέρας. Η μηχανή καταγράφει ταινίες διάρκειας 2 – 4 δευτερολέπτων πριν από κάθε λήψη, οι οποίες σε επόμενη φάση συνδυάζονται σε μια ταινία ανασκόπησης. Η ταινία που δημιουργήσατε συμπεριλαμβάνεται σε άλμπουμ Story Highlights (106).



1 Επιλέξτε την κατάσταση [Smart Auto].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (32) και επιλέξτε [Smart Auto].

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάρδο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (32) για να συνθέσετε τη λήψη και να εστιάσετε.
- Για ακόμα πιο εντυπωσιακές ταινίες ανασκόπησης, στοχεύστε την κάμερα σε αντικείμενα, περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη στατικών εικόνων.



3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (32).
- Η κάμερα καταγράφει τόσο στατική εικόνα όσο και ταινία. Η ταινία, η οποία τελειώνει με στατική εικόνα και ήχο κλείστρου, αποτελεί ένα κεφαλαίο στην ταινία ανασκόπησης.



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



- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [Full HD 60p] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο.
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [Smart Auto].
 - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 16 λεπτά και 40 δευτερόλεπτα.
 - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (94).
 - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (20) ή ζώνης ώρας (139).
 - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (143).
- Οι καταγεγραμμένοι ήχοι κλείστρου δεν μπορούν να αλλάξουν ή να διαγραφούν.
- Εάν προτιμάτε να καταγράφετε ταινίες ανασκόπησης χωρίς στατικές εικόνες, ρυθμίστε προκαταβολικά τη ρύθμιση. Επιλέξτε MENU (29) > καρτέλα [Smart Auto] > [Τύπος ανασκόπ.] > [Χωρίς στατ. εικ.] (29).
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (106).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [📺] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (📖87).

■ Στατικές εικόνες/ Ταινίες



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

■ Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο [📺] που αναβοσβήνει σας προειδοποιεί για την πιθανότητα θολώματος των εικόνων από την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.
- Εάν οι λήψεις σας είναι σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας, μετακινηθείτε πιο κοντά στο θέμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα "Μηχανή" (📖178).
- Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το πλήκτρο 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" (📖179).
- 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 πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του ή ελευθερώνοντας και πατώντας το ξανά.
- Ο ήχος του κλείστρου δεν αναπαράγεται όταν εμφανίζονται τα εικονίδια για τις καταστάσεις Ύπνος και Βρέφη (Ύπνος) (📖36).
- Αν και μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη πριν από την εμφάνιση της οθόνης λήψης, η προηγούμενη λήψη ενδέχεται να καθορίσει την εστίαση, τη φωτεινότητα και τα χρώματα που χρησιμοποιούνται.

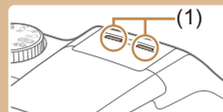


- Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων μετά τις λήψεις (📖55).

■ Ταινίες



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



- Αποφύγετε να αγγίξετε 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 την εγγραφή θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ακολουθήστε τις διαδικασίες στα βήματα σε "Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη" (📖53).



- Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στις καταστάσεις [P] και [AUTO], οι σκηνές λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή υποδεικνύονται από τα εικονίδια που εμφανίζονται, ενώ επιλέγονται αυτόματα οι αντίστοιχες ρυθμίσεις για τη βέλτιστη εστίαση, τη φωτεινότητα του θέματος και το χρώμα. Ανάλογα με τη σκηνή, η μηχανή ενδέχεται να καταγράψει συνεχόμενες εικόνες (📖37).

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

*1 Χρήση τριπόδου.

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

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

- Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων , , , και είναι σκούρο μπλε και το χρώμα του φόντου του εικονιδίου είναι πορτοκαλί.
- Για ταινίες, εμφανίζονται τα εικονίδια μόνο Άτομα, Άλλα θέματα και Άλλα Κοντινά θέματα.

- Σε κατάσταση [P], τα εικονίδια εμφανίζονται μόνο για Άτομα, Σκιά σε Πρόσωπο, Άλλα αντικείμενα και Άλλα Κοντινά θέματα.
- Για λήψεις με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης, τα εικονίδια δεν εμφανίζονται για τα παρακάτω θέματα: κινούμενα άτομα, άτομα που γελάνε ή άτομα που κοιμούνται, μωρά που χαμογελούν ή κοιμούνται, παιδιά που κινούνται ή άλλα κινούμενα θέματα.
- Τα εικονίδια δεν εμφανίζονται για θέματα που χαμογελούν ή κοιμούνται και παιδιά που κινούνται σε προώθηση εκτός από [A] (📖37, 📖44) και όταν το [Διορθ λυχν Hg] έχει ρυθμιστεί σε [On] και οι σκηνές διορθώνονται αυτόματα (📖50).
- Τα εικονίδια με οπίσθιο φωτισμό δεν εμφανίζονται για παιδιά που κινούνται και άτομα που χαμογελούν όταν το φλας έχει ρυθμιστεί σε [🔚].
- Τα εικονίδια για μωρά (συμπεριλαμβανομένων των μωρών που χαμογελούν ή κοιμούνται) και παιδιά που κινούνται όταν το [Ταυτ. πρόσωπου] έχει ρυθμιστεί σε [On] και τα πρόσωπο των καταγεγραμμένων μωρών (μικρότερα από δύο ετών) ή των παιδιών (2 – 12 ετών) ανιχνευτούν (📖46). Βεβαιωθείτε από πριν ότι η ημερομηνία και η ώρα είναι σωστές (📖20).



• Ανάλογα από τη σκηνή, το εικονίδιο σκηνής ίσως να μην αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή ίσως η λήψη να μην είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση. Προσπαθήστε να πραγματοποιήσετε λήψη σε κατάσταση [P] (📖68).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συνεχής λήψη Σκηνών

Κατά τη λήψη μιας στατικής εικόνας όταν εμφανίζονται τα παρακάτω εικονίδια σκηνής, η μηχανή θα φωτογραφίζει συνεχώς. Εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του όταν εμφανίζεται ένα από τα εικονίδια του παρακάτω πίνακα, θα εμφανιστεί ένα από τα ακόλουθα εικονίδια ώστε να σας πληροφορήσει ότι η μηχανή θα καταγράψει συνεχώς εικόνες:   .

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



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



- Όταν θέλετε να καταγράψετε μόνο μεμονωμένες εικόνες, πατήστε το πλήκτρο , επιλέξτε  στο μενού και κατόπιν επιλέξτε .

Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες (Κανονική)
	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες, με οριζόντια μετατόπιση της μηχανής (Οριζόντια μετατόπιση)*
	Διορθώνει την υπό γωνία αστάθεια ή την αλλαγή αστάθειας κατά την κοντινή λήψη (Hybrid IS). Κατά τη διάρκεια της εγγραφής, εμφανίζεται το εικονίδιο  , επιπροσθέτως, το  διορθώνει την αστάθεια μηχανής.
	Σταθεροποίηση εικόνας για ταινίες, με μείωση της έντονης αστάθειας της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ενώ βαδίζετε (Δυναμική)
	Σταθεροποίηση εικόνας για αργή αστάθεια της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ταινιών με τη χρήση του τηλεφακού (Βελτιωμένη)
	Χωρίς σταθεροποίηση εικόνας, καθώς η μηχανή είναι τοποθετημένη σε τρίποδο ή παραμένει σταθερή με τη χρήση άλλων μέσων. Ωστόσο, κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το  και χρησιμοποιείται η σταθεροποίηση εικόνας ως μέτρο αντιστάθμισης του ανέμου ή άλλων πηγών δονήσεων (Τρίποδο IS).

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπααραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πλαίσια Οθόνης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

- Ένα λευκό πλαίσιο εμφανίζεται γύρω από το θέμα (ή το πρόσωπο του ατόμου) το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα, ενώ γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται γκρι πλαίσια. Τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα εντός συγκεκριμένου εύρους, διατηρώντας τα εστιασμένα. Ωστόσο, εάν ανιχνευθεί κίνηση του θέματος από τη μηχανή, στην οθόνη θα παραμείνει μόνο το λευκό πλαίσιο.
- Εάν πατήσετε το πλήκτρο 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).



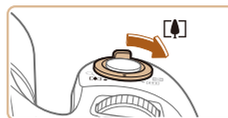
- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση iP1 (168).

Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν τα απομακρυσμένα θέματα βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση για τη μεγέθυνσή τους χρησιμοποιώντας το οπτικό ζουμ, χρησιμοποιήστε το ψηφιακό ζουμ για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης έως περίπου 200x.

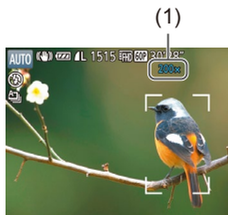


1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Z].

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

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

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



- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ, η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ. Το χρώμα της γραμμής ζουμ αλλάζει σύμφωνα με το εύρος του ζουμ.
 - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα 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 εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
- Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις ανάλυσης (150), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (F29) > καρτέλα [📷] > [Ψηφιακό Ζουμ] > [Off].

Εύκολος επαναπροσδιορισμός θέματος μετά από χειροκίνητο Ζουμ (Υποβοήθηση καδραρίσματος - Αναζήτηση)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

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



2 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

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



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



- Εάν προτιμάτε να φωτογραφίζετε με το συντελεστή ζουμ της οθόνης του βήματος 1, πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το συντελεστή εστίασης, στον οποίο η μηχανή επιστρέφει κατά την απελευθέρωση του πλήκτρου [Z] μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ για την αλλαγή του μεγέθους του λευκού πλαισίου ενώ κρατάτε το πλήκτρο [Z].
- Για να ρυθμίσετε την περιοχή που εμφανίζεται κατά το πάτημα του πλήκτρου [Z], αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (F29) > καρτέλα [📷] > [Z] [Περιοχή Προβολής] και επιλέξτε μία από τις τρεις επιλογές (F29).
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [Z] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονομέτρου (F43).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποφυγή απώλειας θέματος μετά από χειροκίνητο ζουμ (Υποβοήθηση ζουμ – κλειδωμα)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αποτρέψετε την απώλεια του θέματος μειώνοντας την αστάθεια μηχανής κατά το ζουμ σε τέλος τηλεφακού και διορθώνοντας το επιλεγμένο θέμα έτσι ώστε να εμφανίζεται γύρω από το κέντρο της οθόνης.

1 Επιλέξτε την κατάσταση [☐].

- Ζουμάρετε προς το τέλος τηλεφακού και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☐].
- Εμφανίζεται η ένδειξη [☐] και εφαρμόζεται η ιδανική σταθεροποίηση εικόνας για λήψη στο τέλος του τηλεφακού.



2 Επιλέξτε ένα θέμα για να εμφανίζεται γύρω από το κέντρο.

- Το πλαίσιο [☐] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.
- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πλαίσιο [☐] να βρίσκεται επάνω στο επιθυμητό θέμα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Η μηχανή συνεχίζει να εντοπίζει το θέμα, έτσι ώστε το θέμα να εμφανίζεται γύρω από το κέντρο της οθόνης.



3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Η αλλαγή της σύνθεσης της λήψης ενδέχεται να μειώσει την αποτελεσματικότητα της σταθεροποίησης εικόνας ή το θέμα μπορεί να μην εμφανίζεται γύρω από το κέντρο της οθόνης με το [☐] να εμφανίζεται σε γκρι. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, επαναλάβετε τα βήματα 1 - 2.
- Εάν ξεκινήσετε τη λήψη ταινίας, η σταθεροποίηση εικόνας ενδέχεται να προκαλέσει την εκ νέου λήψη.
- Ανάλογα από τις συνθήκες λήψης και τα θέματα, οι εικόνες ίσως να μην έχουν την αναμενόμενη εμφάνιση.



- Αντί να πατήσετε το κουμπί κλείστρου στο βήμα 2, μπορείτε να πατήσετε [◀] για να επιλέξετε το θέμα. Η μηχανή αναπαράγει ήχο και το [☐] εμφανίζεται όταν το θέμα ανιχνευτεί.
- Εάν πατήσετε το πλήκτρο [☐], δεν εμφανίζεται το εικονίδιο κατάστασης IS.
- Για τη βαθμιαία ρύθμιση ακριβείας του μεγέθους των θεμάτων, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ ενώ εμφανίζεται το [☐].
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση του θέματος που έχει ανιχνευτεί γύρω από το κέντρο της οθόνης, επιλέξτε MENU (☰29) > καρτέλα [📷] > [☐] Κεντράρισμα] > [Off]. Ενεργοποιείται η ιδανική σταθεροποίηση εικόνας για λήψη στο τέλος του τηλεφακού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

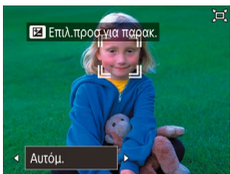
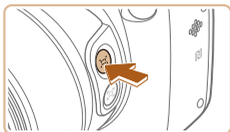
Ευρετήριο



Χρήση Αυτόματου Ζουμ σύμφωνα με την κίνηση του Θέματος (Αυτόματο Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει αυτόματα το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που ανιχνεύθηκε (📖 75) σε σταθερό μέγεθος στην οθόνη. Εάν το άτομο προσεγγίσει τη μηχανή, η μηχανή θα μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης και το αντίθετο. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί και το μέγεθος σύμφωνα με τις ανάγκες.



1 Θέστε τη μηχανή σε 📷 Αυτόματη κατάσταση.

- Πατήστε και απελευθερώστε γρήγορα το πλήκτρο [📷].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [📷].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο όταν ανιχνευτεί πρόσωπο. Η μηχανή θα εστιάσει αυτόματα ώστε το άτομο (θέμα) να χωράει στην οθόνη.
- Σε περίπτωση που εμφανιστούν πολλά πρόσωπα, το κύριο θέμα εμφανίζεται με ένα λευκό πλαίσιο και τα άλλα πρόσωπα (το πολύ δύο) εμφανίζονται σε γκρι πλαίσια. Η μηχανή θα εστιάσει αυτόματα ώστε όλα τα άτομα να χωρέσουν στην οθόνη.

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Τα πλαίσια εμφανίζονται ακόμα και μετά τη λήψη και η μηχανή θα εστιάσει αυτόματα.
- Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε εκ νέου του πλήκτρο [📷]. Εμφανίζεται το μήνυμα [📷, Αυτόμ.: Off].



- Το πρόσωπο ενδέχεται να μην εμφανίζεται σε σταθερό μέγεθος σε ορισμένους συντελεστές ζουμ, εάν το κεφάλι του ατόμου είναι γερμένο ή δεν κοιτάζει απευθείας τη μηχανή.
- Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, ο συντελεστής εστίασης αλλάζει και οι ήχοι λειτουργίας μηχανής θα καταγράφονται.
- Όταν το [📷, Αυτόμ.: On] είναι ρυθμισμένη, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται και ορισμένες ρυθμίσεις λήψης δεν μπορούν να προσαρμοστούν.
- Η μηχανή δεν θα πραγματοποιήσει αυτόματο ζουμ για να χωρέσει πολλά άτομα στην οθόνη όταν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα κατά τη λήψη ταινίας.
- Το αυτόματο ζουμ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη χρήση της λειτουργίας συνεχούς λήψης.



- Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο [📷] για να επιλέξετε το πρόσωπο για αυτόματο ζουμ.
- Εάν το άτομο, του οποίου το πρόσωπο ανιχνεύεται από τη μηχανή μετακινηθεί προς το άκρο της οθόνης, η μηχανή μειώνει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης για να διατηρήσει το άτομο εντός του οπτικού πεδίου.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν αλλάζει μετά το πάτημα του κουμπιού κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονόμετρου (📖 43).
- Ανάλογα από τις συνθήκες λήψης και την κίνηση του θέματος, το μέγεθος προσώπου ενδέχεται να μην διατηρείται ούτως ώστε να χωράει το θέμα στην οθόνη.
- Όταν η μηχανή δεν μπορεί να ανιχνεύσει πρόσωπο, μετακινήστε το ζουμ προς όποια θέση και σταματήστε το ζουμ όταν ανιχνευτεί το πρόσωπο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων



- Όταν το [☐] Αυτόμ.: On] έχει ρυθμιστεί, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☐] για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή.
- Η μηχανή εστιάζει αυτόματα για να διατηρήσει τα πρόσωπα στο καθορισμένο μέγεθος.

Αυτόμ.	Η μηχανή θα πραγματοποιήσει αυτόματο ζουμ σύμφωνα με την κίνηση του ατόμου (θέματος) για να κρατήσει το άτομο μέσα στην οθόνη. Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, η μηχανή πραγματοποιεί αυτόματο ζουμ για να διατηρήσει όλα τα άτομα στην οθόνη.
Πρόσωπο	Διατηρήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μεγάλο για να εμφανίζονται με ευκρίνεια οι εκφράσεις του προσώπου.
Κορμός	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μικρό για να εμφανίζεται ο κορμός των ατόμων.
Σώμα	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μικρό για να εμφανίζεται το σώμα των ατόμων.
Χειροκ.	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων συγκεκριμένο μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ. Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ και κατόπιν απελευθερώστε το μηχανισμό ζουμ έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό μέγεθος.



- Το μέγεθος του προσώπου μπορεί επίσης να ρυθμιστεί στο MENU (☐29) > καρτέλα [☐] > [☐] Αυτόμ. ρυθμίσεις] > [☐] Αυτόματο Ζουμ]. Μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή [Off] για να απενεργοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό και να χρησιμοποιήσετε μόνο το χαρακτηριστικό που περιγράφεται στην ενότητα "Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων με Αυτόμ. Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτη.)".
- Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε το συντελεστή του μηχανισμού ζουμ όταν έχετε επιλέξει [Πρόσωπο], [Κορμός] ή [Σώμα], ωστόσο ο αρχικός συντελεστής ζουμ θα ανακτηθεί εντός ολίγων δευτερολέπτων μετά την απελευθέρωση του μηχανισμού.
- Μπορείτε να διαγράψετε το συγκεκριμένο μέγεθος προσώπου κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας πατώντας το πλήκτρο [☐].
- Τα μεγέθη προσώπου δεν μπορούν να αλλάξουν κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας.

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Ρυθμίστε [☐] Αυτόματη κατάσταση (☐41).

2 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

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

3 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

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

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε ξανά το πλήκτρο [☐] του ζουμ. Κατόπιν εμφανίζεται [☐] Αυτόμ.: Off] και το αυτόματο ζουμ ακυρώνεται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η μηχανή δεν αποεσιάζει αυτόματα ενώ εμφανίζεται το [] γύρω από ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε, ακόμα και αν μετακινήσετε τη μηχανή.
- Όταν το χαρακτηριστικό που περιγράφεται σε "Αυτόματο Ζουμ Σύμφωνα με την Κίνηση Θέματος (Αυτόματο Ζουμ)" έχει απενεργοποιηθεί, το [] εμφανίζεται γύρω από ένα πρόσωπο που έχει ανιχνευτεί και η μηχανή πραγματοποιεί αυτόματα ζουμ όταν κινείται.
- Η εστίαση δεν είναι δυνατή όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό και να χρησιμοποιήσετε μόνο το χαρακτηριστικό που περιγράφεται στην ενότητα "Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος", επιλέξτε MENU [] 29 > καρτέλα [] > [Ρυθμίσεις Αυτόμ. Κατάστ.] > [Βοήθεια Αναζήτ.] > [Off].



Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επειδή αυτή η επιλογή καθυστερεί την απελευθέρωση κλείστρου για περίπου δύο δευτερόλεπτα αφού πιάσετε το κουμπί κλείστρου, εάν η μηχανή είναι ασταθής ενώ πατάτε το κουμπί κλείστρου, δεν θα επηρεαστεί η λήψη σας.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" ([] 43) και επιλέξτε [] .
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [] .
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" ([] 43) για λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [C]

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (43), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Καθυστ/ση] ή [Λήψεις].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή τιμή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης” (43) για λήψη.



- 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.)

Συνεχής Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Σε κατάσταση [AUTO], πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (178).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση 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 αυτο-φωτογράφισης (43).
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η λήψη μπορεί να διακοπεί προσωρινά ή ταχύτητα της συνεχούς λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Κατά τη συνεχή λήψη περισσότερων εικόνων, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί εάν ανάψει το φλας.
- Η Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών (50) δεν είναι διαθέσιμη. Παρομοίως, το [Δισοθ λυχν Hg] (50) έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή

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



- Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (📖96), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας.



- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδες μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα (📖90) και με ακύρωση της ομάδας (📖90).
- Εάν προστατεύσετε (📖94) μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα, θα προστατευθούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας.
- Εάν οι ομαδοποιημένες εικόνες εμφανίζονται μεμονωμένα κατά την αναπαραγωγή χρησιμοποιώντας Αναζήτηση εικόνων (📖88) ή Έξυπνη αναπαραγωγή (📖93), οι εικόνες αφαιρούνται προσωρινά από την ομάδα.
- Οι παρακάτω ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: επεξεργασία ταυτότητας προσώπου (📖91), μεγέθυνση (📖92), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (📖100), επεξεργασία (📖101), εκτύπωση (📖154), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (📖158) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (📖159). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλετε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (📖90) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (📖90).

Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου

Εάν καταχωρήσετε από πριν άτομα, η μηχανή θα ανιχνεύσει τα πρόσωπα αυτών των ατόμων και θα δώσει προτεραιότητα στην εστίαση, τη φωτεινότητα και το χρώμα για τα συγκεκριμένα πρόσωπα κατά τη λήψη. Στην κατάσταση [AUTO], η μηχανή μπορεί να αναγνωρίσει βρέφη και παιδιά με βάση τις αποθηκευμένες ημερομηνίες γενεθλίων και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις για αυτά κατά τη λήψη.

Η λειτουργία αυτή είναι επίσης χρήσιμη όταν εκτελείτε αναζήτηση για ένα συγκεκριμένο καταχωρημένο πρόσωπο μεταξύ ενός μεγάλου πλήθους εικόνων (📖88).

Η προκαταβολική εγγραφή ατόμων είναι επίσης ένας καλός τρόπος για τον εντοπισμό τους εύκολα για ένα άλμπουμ Story Highlights (📖106).

Προσωπικές Πληροφορίες

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

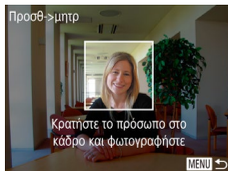
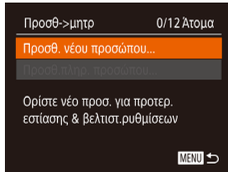
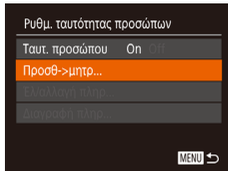
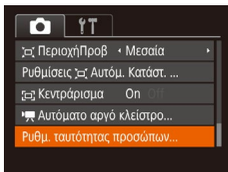
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

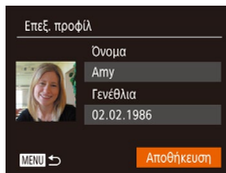
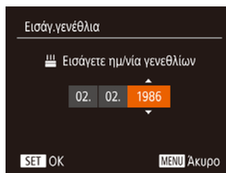
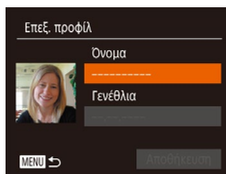
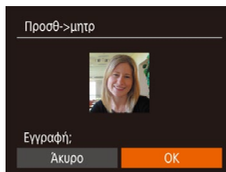
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] (📖29).

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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθ. νέου προσώπου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πρόσωπο του ατόμου που θέλετε να καταχωρήσετε να βρίσκεται στο εσωτερικό του γκρι πλαισίου στο κέντρο της οθόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι στο πρόσωπο εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο που επισημαίνει ότι το πρόσωπο αναγνωρίστηκε και πραγματοποιήστε τη λήψη.
- Εάν το πρόσωπο δεν αναγνωρίζεται, δεν μπορείτε να καταχωρήσετε τις πληροφορίες προσώπου.



- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Εγγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Εμφανίζεται η οθόνη [Επεξ. προφίλ].

3 Καταχωρήστε το όνομα και τα γενέθλια του ατόμου.

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

- Για να καταχωρήσετε γενέθλια, στην οθόνη [Επεξ. προφίλ], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Γενέθλια] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την ημερομηνία.

- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [OK].

4 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

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

- Αφού εμφανιστεί μήνυμα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



5 Συνεχίστε την καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου.

- Για να καταχωρήσετε έως τέσσερα σημεία πληροφοριών προσώπου, επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 2.
- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται πιο εύκολα εάν προσθέσετε μια πλειάδα πληροφοριών προσώπου όπως ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη όταν το θέμα χαμογελάει σε συνδυασμό με μια τυπική γωνία.



- Το φλας δεν ανάβει όταν ακολουθείτε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Εάν δεν καταχωρήσετε μια ημερομηνία γενεθλίων στο βήμα 3, τα εικονίδια Βρέφει ή Παιδιά δεν θα εμφανίζονται στην κατάσταση [ΑΥΤΟ] (📄36).



- Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου και να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου αργότερα, εάν δεν έχετε συμπληρώσει και τις πέντε θέσεις καταχώρησης πληροφοριών προσώπου (📄46).

Λήψη

Εάν καταχωρήσετε από πριν άτομα, η μηχανή θα δώσει προτεραιότητα σε αυτά τα άτομα ως το κύριο θέμα και θα βελτιστοποιήσει την εστίαση, τη φωτεινότητα και το χρώμα για τα συγκεκριμένα πρόσωπα κατά τη λήψη.



- Όταν στρέφετε τη μηχανή προς ένα θέμα, στην οθόνη θα εμφανιστούν τα ονόματα τριών καταχωρημένων ατόμων όταν ανιχνεύονται από τη μηχανή.
- Ξεκινήστε τη λήψη.
- Τα ονόματα που εμφανίζονται θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Ακόμη και στην περίπτωση που ανιχνεύονται άτομα αλλά δεν εμφανίζονται τα ονόματά τους (έως και πέντε άτομα) θα καταγραφούν στην εικόνα.

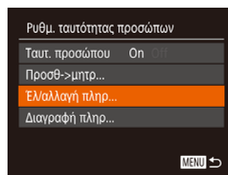


- Εάν ορισμένα άτομα έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά προσώπου, η μηχανή ενδέχεται να ανιχνεύσει λανθασμένα άλλα άτομα εκτός από αυτά που έχουν καταχωρηθεί.



- Τα καταχωρημένα άτομα ίσως να μην ανιχνεύονται σωστά, εάν η εικόνα ή η σκηνή διαφέρει σημαντικά από τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου.
- Εάν ένα καταχωρημένο πρόσωπο δεν ανιχνεύεται ή ανιχνεύεται δύσκολα, αντικαταστήστε τις καταχωρημένες πληροφορίες με νέες πληροφορίες προσώπου. Η καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου ακριβώς πριν από τη λήψη θα επιτρέψει την ευκολότερη ανίχνευση των καταχωρημένων προσώπων.
- Εάν η μηχανή ανιχνεύσει εσφαλμένα ένα άλλο πρόσωπο και συνεχίσετε τη λήψη, μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε το όνομα που καταγράφηκε στην εικόνα κατά την προβολή (📄91).
- Επειδή τα πρόσωπα των βρεφών και των παιδιών αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν, θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου για αυτά (📄46).
- Εάν δεν επιθυμείτε την εγγραφή ονομάτων στις στατικές εικόνες, επιλέξτε [Ρυθμ. Ταυτ. Προσώπου] στην καρτέλα [📷], επιλέξτε [Ταυτ. προσώπου], και κατόπιν επιλέξτε [Οχι].
- Μπορείτε να επιλέξετε ονόματα που έχουν καταγραφεί στις εικόνες από την οθόνη προβολής (απλή οθόνη πληροφοριών) (📄85).
- Στην κατάσταση [📷], δεν θα εμφανίζονται ονόματα στην οθόνη λήψης αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες.
- Τα ονόματα που έχουν καταγραφεί σε συνεχή λήψη (📄44, 📄78) συνεχίζουν να καταγράφονται στην ίδια θέση όπως στην πρώτη λήψη. Τα ονόματα καταγράφονται στην ίδια θέση όπως στην πρώτη λήψη για πρόσθετες λήψεις, ακόμα και αν τα θέματα κινηθούν.

Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επιλογή πληρ].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (📄46), επιλέξτε [Επιλογή πληρ] και πατήστε το πλήκτρο [🔍].



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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

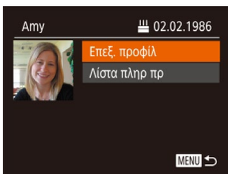
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Ελέγξτε ή αλλάξτε τις πληροφορίες όπως απαιτείται.

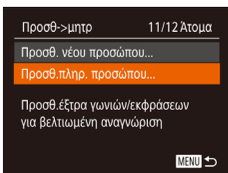
- Για να ελέγξετε κάποιο όνομα ή γενέθλια, επιλέξτε [Επεξ. προφίλ] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⊞]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, μπορείτε να επεξεργαστείτε το όνομα ή τα γενέθλια με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 3 της ενότητας “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (46).
- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες προσώπου, επιλέξτε [Λίστα πληρ. προ] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞]. Πατήστε το πλήκτρο [⊞] στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που επιθυμείτε να διαγράψετε πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞]. Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].



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

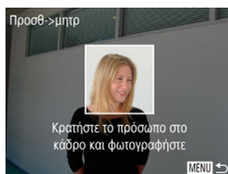
■ Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου

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



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

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (46), επιλέξτε [Προσθ.πληρ. προσώπου] και πατήστε το πλήκτρο [⊞].



2 Επιλέξτε το όνομα του προσώπου, με το οποίο θα αντικατασταθεί.

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

3 Επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που θα αντικατασταθούν.

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

4 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (46) για να πραγματοποιήσετε λήψη και εν συνεχεία καταχωρήστε τις νέες πληροφορίες προσώπου.
- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται πιο εύκολα εάν προσθέσετε μια πλειάδα πληροφοριών προσώπου όπως ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη όταν το θέμα χαμογελάει σε συνδυασμό με μια τυπική γωνία.

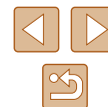
Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Δεν έχετε τη δυνατότητα να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου εάν έχετε συμπληρώσει και τις πέντε θέσεις καταχώρησης πληροφοριών. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να αντικαταστήσετε τις πληροφορίες προσώπου.
- Μπορείτε να ακολουθήσετε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να καταχωρήσετε νέες πληροφορίες προσώπου όταν υπάρχουν τέσσερις ή λιγότερες θέσεις. Ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να αντικαταστήσετε άλλες πληροφορίες προσώπου. Διαγράψτε αρχικά τις υπάρχουσες πληροφορίες που δεν χρειάζεστε (📄47) και κατόπιν καταχωρήστε νέες πληροφορίες προσώπου (📄46), όπως απαιτείται.

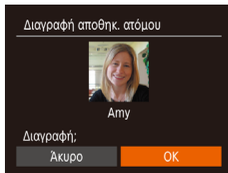
📄 Διαγραφή Καταχωρημένων Πληροφοριών

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαγραφή πληρ].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου" (📄46) και επιλέξτε [Διαγραφή πληρ].



2 Επιλέξτε το όνομα του ατόμου για το οποίο θέλετε να διαγράψετε τις πληροφορίες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το όνομα ενός ατόμου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🗑️].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🗑️].



- Εάν διαγράψετε τις καταχωρημένες πληροφορίες ενός ατόμου, δεν θα έχετε τη δυνατότητα εμφάνισης του ονόματος (📄87), αντικατάστασης των πληροφοριών (📄91) ή αναζήτησης εικόνων για το άτομο αυτό (📄88).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα που έχουν εγγραφεί στις εικόνες (📄91).

Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

Αλλαγή των Αναλογιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [🗑️], επιλέξτε [4:3] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📄28).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [4:3].

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



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [🗑️].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



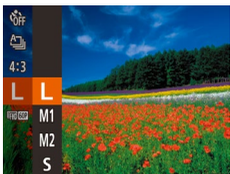
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (μέγεθος εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 4 σταθμών ανάλυσης για τις εικόνες με την παρακάτω διαδικασία. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ανάλυσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (180).



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



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

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



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [M2].

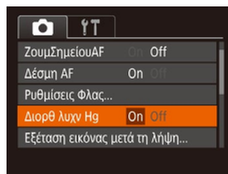
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διορθ λυχν Hg] στην καρτέλα [C] και κατόπιν επιλέξτε [On] (129).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [OK].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διατίθενται 4 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” (180).



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΕHD 60P] στο μενού, και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (28).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [ΕHD 60P].



Ποιότητα εικόνας	Ανάλυση	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
ΕHD 60P	1920 x 1080	60 καρέ/δευτ.	Λήψη σε Full HD
ΕHD 30P	1920 x 1080	30 καρέ/δευτ.	
HD 60P	1280 x 720	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε HD
ΕVGA 60P	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια



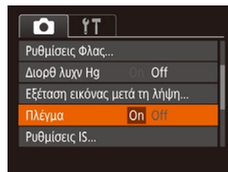
- Στις καταστάσεις [ΕHD 60P], [ΕHD 30P] και [HD 60P], οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές εικόνας που δεν θα καταγραφούν.

Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

Εμφάνιση Πλέγματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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



- Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση

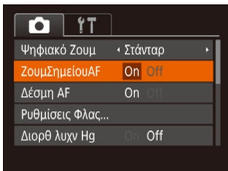
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να ελέγξετε την εστίαση πατώντας το πλήκτρο 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] (📖29).



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.

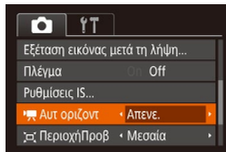


- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγεθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του κλείστρου πιέζεται μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
 - Εάν δεν εντοπιστεί κανένα πρόσωπο ή εάν το άτομο είναι πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπό του είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη ή αν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση αντικειμένου.
 - Κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖38)
 - Κατά τη χρήση της Παρακολ. AF (📖75)
 - Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (📖148)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Συνήθως, η αυτόματη σταθερότητα διατηρεί την εικόνα ταινίας σε οριζόντιο επίπεδο κατά τη διάρκεια της εγγραφής. Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε [Απενε.].



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [📷 Αυτ οριζοντ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε [Απενε.] (📖29).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

■ Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).

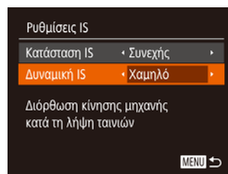
Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS) (📖37).
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

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



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες στα βήματα σε "Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής" (📖52) για να ρυθμίσετε το [📷 Αυτ οριζοντι] σε [Απενε.].
- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS] με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 1 σε "Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας" (📖53).
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [Χαμηλό] (📖53).



- 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.
- Όταν το [Κατάσταση IS] ρυθμιστεί σε [Off] (📖53), το [Δυναμική IS] δεν είναι διαθέσιμο.
- Όταν η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι ρυθμισμένη σε [E.VGA 30P], η ρύθμιση Δυναμική IS είναι [Τυπική] και δεν μπορεί να αλλάξει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

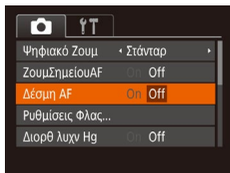
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [CAM] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

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

Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μια λυχνία ανάβει για υποβοήθηση της εστίασης όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέσμη AF] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις Φλας].

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Off] (29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

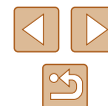
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

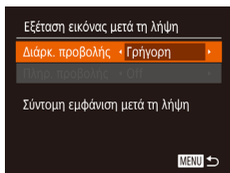
1 Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] (📖29).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



Γρήγορη	Εμφάνιση εικόνων μόνο έως ότου μπορέσετε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη.
2 δευ., 4 δευ., 8 δευ.	Οι εικόνες εμφανίζονται σύμφωνα με τον καθορισμένο χρόνο. Μπορείτε να τραβήξετε μία δεύτερη λήψη πατώντας ξανά το πλήκτρο 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 πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
Off	Οι εικόνες δεν εμφανίζονται μετά τη λήψη.

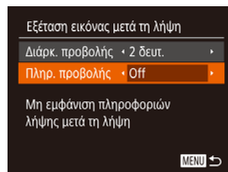
2 Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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

1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευ.], [4 δευ.], [8 δευ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖55).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖168).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖55) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο [▼] ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Μπορείτε να διαγράψετε τις εικόνες πατώντας το πλήκτρο [🗑] ή προστατέψτε (📖94) ή επισημάνετε τις εικόνες ως αγαπημένες (📖100) πατώντας το πλήκτρο [📌].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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



Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)

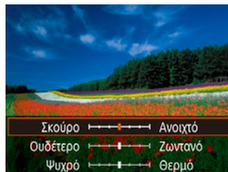
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [LIVE].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [LIVE].



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να αποκτήσετε πρόσβαση την οθόνη ρυθμίσεων. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν καθορίστε την τιμή πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [☀] καθώς παρατηρείτε την οθόνη.
- Πατήστε το πλήκτρο [⊙].

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [C].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Η λήψη θα διαρκέσει αρκετή ώρα ενώ το φλας λειτουργεί, ωστόσο κρατάτε τη μηχανή σταθερή έως ότου ο ήχος κλείστρου ακουστεί τρεις φορές.
- Οι έξι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (L 90).
- Η ταυτόχρονη προβολή των έξι εικόνων όπως περιγράφεται στο βήμα 2 είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

Επιλογή Εφέ

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



- Αφού επιλέξετε την κατάσταση [C], περιστρέψτε το δακτύλιο [C] για να επιλέξετε το εφέ.

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

Εγγραφή Ταινιών με Πλειάδα Εφέ

Κατά τη λήψη ταινίας, η μηχανή θα καθορίσει το θέμα και τη σκηνή λήψης και θα εφαρμόσει αυτόματα διάφορα εφέ όπως η αργή κίνηση και γρήγορη κίνηση. Η μηχανή συνδυάζει αυτόματα τέσσερις το πολύ ταινίες σε μια σύντομη ταινία διάρκειας περίπου 15 - 25 δευτερολέπτων (Δημιουργική Λήψη). Σημειώστε ότι δεν καταγράφεται ήχος.

1 Επιλέξτε την κατάσταση [C].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαράγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Καταγράψτε την πρώτη ταινία.

- Για να ξεκινήσετε τη λήψη, πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Εμφανίζεται μια γραμμή που υποδεικνύει το χρόνο που έχει παρέλθει.
- Κατά την εγγραφή ταινίας διάρκειας 3 - 6 δευτερολέπτων, η λήψη σταματάει αυτόματα.

3 Συνεχίστε τη λήψη της δεύτερης έως και της τέταρτης ταινίας.

- Επαναλάβετε τη λειτουργία του βήματος 2 τρεις φορές για να καταγράψετε τέσσερις ταινίες.



- Εάν η ημερομηνία αλλάξει ενώ ο αριθμός ταινιών είναι μικρότερος από τέσσερις, οι ταινίες αποθηκεύονται ως διαφορετικά αρχεία.



- Τα εφέ που εφαρμόζονται συνήθως στις ταινίες είναι τα ίδια για την πρώτη έως την τέταρτη ταινία, ωστόσο τα εφέ μπορεί να αλλάξουν για την εκάστοτε ταινία (157).
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (106).

Αναπαραγωγή Ταινίας Δημιουργικής Λήψης

Η ταινία Δημιουργικής Λήψης που λήφθηκε σε κατάσταση [L] μπορεί να επιλεγεί και να αναπαραχθεί (86).

Λήψη κινούμενων θεμάτων (Σπορ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα.



1 Επιλέξτε την κατάσταση [L].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [L].

2 Εστίαση.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Στην κατάσταση [L], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (70) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος λήψης στην κατάσταση [L] ανατρέξτε στη "Εύρος Λήψης" (179).
- Μετά από τη συνεχή λήψη εικόνων ίσως χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν να έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά. Σημειώστε ότι κάποιοι τύποι καρτών μνήμης ενδέχεται να καθυστερήσουν ακόμα περισσότερο την επόμενη σας λήψη.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Εάν πραγματοποιείτε λήψη σε [L] Αυτόματη κατάσταση (41), δεν υποστηρίζεται η συνεχής λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



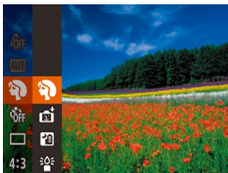
Ειδικές Σκηνές

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [SCN].



2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο [Q], επιλέξτε [S] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης [28].



3 Ξεκινήστε τη λήψη.

📷 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο απαλό αποτέλεσμα.



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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



☞ Φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (Χαμηλός Φωτισμός)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



📷 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Στην κατάσταση [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 [53].



- Στην κατάσταση [P], η ρύθμιση ανάλυσης είναι [M] (2592 x 1944) 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

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

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

📷 Φωτογράφιση με ζωηρά χρώματα (Πολύ Έντονα Χρώματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.



🎵 Λήψη εικόνων με μορφή πόστερ (Εφέ Πόστερ)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



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

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

1 Επιλέξτε [📷]

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

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [🌞] για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.



3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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

Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [📷]

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας στην οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα.

2 Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να διατηρήσετε εστιασμένη.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να το μετακινήσετε.

3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.

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

4 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

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

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

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

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



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



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].
- Ενώ κρατάτε τη μηχανή κάθετα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [Ei] για τις αναλογίες [4:3] και [HD] για τις αναλογίες [16:9] (49). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [📷] πάνω στις οθόνες στα βήματα 2 και 3 ή κατά τη λήψη ταινιών.

Λήψη με α Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [📷]

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

2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [👤]

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



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [☀️] για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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

Μονόχρωμη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [🖼️]

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

2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

Αυτόματη Λήψη μετά από Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου

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



1 Επιλέξτε [L].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (M59), επιλέξτε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [V].
- Πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M].
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:On].

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 [L]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [L] 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 [L][V] αφού επιλέξετε [L] στο βήμα 1.
- Η αυτόματη λήψη δεν είναι διαθέσιμη όση ώρα κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [L].

Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [L].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (M59), επιλέξτε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [V].
- Πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M].

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

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Κοιτάξτε προς την μηχανή και βλεφαρίστε.

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



- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφαρίσμα, βλεφαρίστε ξανά με αργή ταχύτητα και σκόπιμα.
- Το βλεφαρίσμα 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 βλεφαρίσμα.
- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφαρίσμα, 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.
- Εάν δεν βρίσκεται κανένα άτομο στην περιοχή λήψης κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα όταν ένα πρόσωπο εισέλθει στην περιοχή λήψης και βλεφαρίσει.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [□] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής.

Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνεύσει την είσοδο ενός άλλου ατόμου (όπως ο φωτογράφος) στην περιοχή λήψης (📷75). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



1 Επιλέξτε [📷]

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📷59), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].



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

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

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

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

4 Μπείτε στο κάδρο και κοιτάξτε προς την μηχανή.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Λήψη Ταινιών στη Στάνταρ κατάσταση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- Πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [P] ([OK] 28).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση ώστε να ταιριάζει με τον τύπο της ταινίας ([OK] 169).

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Κλειδώμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας Εικόνας πριν τη Λήψη

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Κλειδώστε την έκθεση.

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

2 Προσαρμόστε την έκθεση.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη ([OK] 65).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

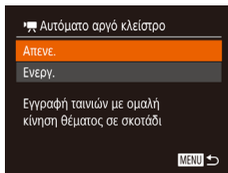
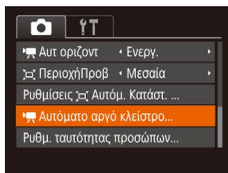
Ευρετήριο



Απενεργοποίηση κλείστρο αυτόματο αργό

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εάν η κίνηση στις ταινίες δεν είναι ομαλή, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το κλείστρο αυτόματου αργού έτσι ώστε να μην χρησιμοποιείται. Ωστόσο, κατά τη λήψη σε σκοτεινές σκηνές, η εικόνα ενδέχεται να είναι σκούρα.



- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε **[📷 Αυτόματο αργό κλείστρο]** στην καρτέλα **[📷]** και κατόπιν πατήστε **[Απενε.]** (📖29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε **[Ενεργ.]**.



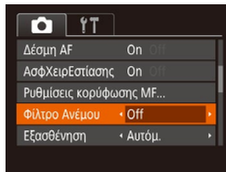
- Το κλείστρο αυτόματου αργού λειτουργεί μόνο σε **[FHD GOP]**.

Ρυθμίσεις Ήχου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

■ Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου

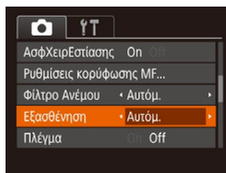
Η παραμόρφωση του ήχου που προκαλείται κατά την εγγραφή με ισχυρό άνεμο μπορεί να διορθωθεί. Ωστόσο, η εγγραφή μπορεί να ακούγεται αφύσικη εάν χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή όταν δεν υπάρχει άνεμος. Σε αυτή την περίπτωση, είναι δυνατή η απενεργοποίηση του φίλτρου ανέμου.



- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε **[Φίλτρο Ανέμου]** στην καρτέλα **[📷]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[🔊]** (📖29).
- Επιλέξτε **[Off]** (📖29).

■ Χρήση Εξασθένησης

Μπορείτε να μειώσετε την παραμόρφωση του ήχου σε θορυβώδες περιβάλλον. Ωστόσο, κατά τη λήψη σε ήρεμο περιβάλλον, ο ήχος θα είναι σιγανός.



- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε **[Εξασθένηση]** στην καρτέλα **[📷]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[🔊]** (📖29).
- Επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή (📖29).

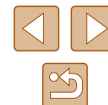
Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Σύντομου Κλιπ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εφαρμόστε εφέ αναπαραγωγής σε μικρά κλιπ λίγων δευτερολέπτων, όπως γρήγορη κίνηση, αργή κίνηση ή επανάληψη. Η ταινία που δημιουργήσατε χρησιμοποιείται για τη δημιουργία άλμπουμ Story Highlights (📖106).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [🎞️].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [🎞️].
- Πατήστε το πλήκτρο [⏸️], επιλέξτε [🎞️] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [🎞️] (📖28).
- Εμφανίζονται μαύρες γραμμές στα άκρα της οθόνης. Υποδεικνύουν ότι η περιοχή εικόνας δεν μπορεί να εγγραφεί.



2 Διαμορφώστε τα εφέ για το χρόνο λήψης και προβολή/αναπαραγωγή.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Ρυθμίστε το χρόνο λήψης (4 – 6 δευτερόλεπτα) στρέφοντας τον επιλογέα [🕒] και πατώντας τα πλήκτρα [⏪] [⏩] για να ρυθμίσετε τα εφέ (📖67).

3 Ξεκινήστε τη λήψη (📖65).

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

■ Εφέ προβολής/αναπαραγωγής

▶▶ 2x	Προβολή/αναπαραγωγή ταινίας με γρήγορη κίνηση.
▶ 1x	Προβολή/αναπαραγωγή ταινίας με κανονική κίνηση.
▶ 1/2x	Προβολή/αναπαραγωγή ταινίας με αργή κίνηση.
🔄	Μετά από προβολή/αναπαραγωγή με κανονική κίνηση, τα δύο τελευταία δευτερόλεπτα εμφανίζονται σε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός και κατόπιν αναπαράγονται σε αργή κίνηση.

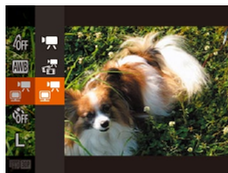


- Ο ήχος δεν καταγράφεται για την ταινία που λήφθηκε.
- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [📺HD 60P] (📖51) και δεν μπορεί να αλλάξει.

Λήψη Ταινιών iFrame

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [🎞️].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [🎞️].
- Πατήστε το πλήκτρο [⏸️], επιλέξτε [🎞️] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [🎞️] (📖28).
- Εμφανίζονται μαύρες γραμμές στα άκρα της οθόνης. Υποδεικνύουν ότι η περιοχή εικόνας δεν μπορεί να εγγραφεί.

2 Ξεκινήστε τη λήψη (📖65).



- Το iFrame είναι μια διαμόρφωση βίντεο, η οποία έχει δημιουργηθεί από την Apple Inc.
- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [📺FHD 60P] (📖51) και δεν μπορεί να αλλάξει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

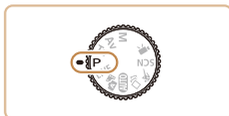
Ευρετήριο



4

Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφισης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής έχοντας τοποθετήσει τον επιλογέα κατάστασης στη θέση **P**.
- **P**: Πρόγραμμα AE, AE: Αυτόματη Έκθεση
- Πριν χρησιμοποιήσετε μία από τις λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση εκτός της **P**, ελέγξτε εάν η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε αυτές τις καταστάσεις (169).

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση **P**.

2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (169 – 180) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (170) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (178) (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα), 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 (128) και MENU (129) ενδέχεται να ρυθμίζονται αυτόματα για εγγραφή ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

Προσαρμογή Φωτεινότητας Εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

Κλειδώμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδώμα AE)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του, πατήστε το πλήκτρο [Z].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [✱] και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ακυρώσετε το κλειδώμα AE, ελευθερώστε το πλήκτρο κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [Z]. Το εικονίδιο [✱] δεν εμφανίζεται πλέον.

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.



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

Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν η ρύθμιση ταχύτητας ISO είναι [AUTO], η ταχύτητα ISO ρυθμίζεται αυτόματα ούτως ώστε να ταιριάζει στην κατάσταση λήψης και τις συνθήκες. Όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή ταχύτητας ISO, τόσο πιο ευαίσθητο είναι, όσο πιο χαμηλή είναι η ταχύτητα ISO, τόσο λιγότερο ευαίσθητη είναι.



- Πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀|▶] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

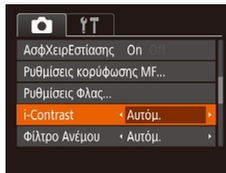


- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Επιλέγοντας υψηλότερη ταχύτητα ISO, θα αυξηθεί η ταχύτητα κλείστρου, γεγονός που ίσως μειώσει την αστάθεια θέματος και μηχανής και αυξήσει το εύρος φλας για την επίτευξη μακρινών αντικειμένων, ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση, οι εικόνες θα φαίνονται κοκκώδεις.

Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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



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



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖103).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

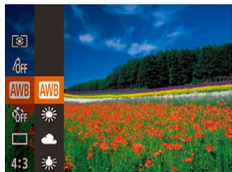


Χρώματα Εικόνας

Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

	Αυτόμ.	Καθορίζει αυτόματα την βέλτιστη ισορροπία λευκού, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
	Φως Ημέρας	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
	Συννεφιά	Για λήψη με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
	Λυχν. Πυράκτωσης	Για λήψη κάτω από συνηθισμένο φωτισμό πυράκτωσης.
	Λυχν. Φθορισμού	Για λήψη κάτω από λευκούς λαμπτήρες φθορισμού.
	Λυχν. ΦθορισμούH	Για λήψη κάτω από λαμπτήρες φθορισμού ημέρας.
	Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού ([71]).

Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)” ([71]) για να επιλέξετε [MENU].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή και πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, η απόκρωση της οθόνης αλλάζει.



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

Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



☐FF	ΤαΧρώματάΜουOff	-
☐V	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
☐N	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
☐Se	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
☐W	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
☐P	Θετικό Φιλμ	Συνδυάζει τα αποτελέσματα των εφέ Έντονο Μπλε, Έντονο Πράσινο και Έντονο Κόκκινο για την παραγωγή έντονων χρωμάτων με φυσική εμφάνιση και εικόνων παρόμοιων με αυτές που προκύπτουν από ένα θετικό φιλμ.
☐L	Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
☐D	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
☐B	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
☐G	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλάδια.
☐R	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
☐C	Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (☐72).



- Η ισορροπία λευκού (☐71) δεν μπορεί να καθορισθεί στις καταστάσεις [☐Se] ή [☐W].
- Στις καταστάσεις [☐L] και [☐D], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

Εξειδικευμένο Χρώμα

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Ακολουθήστε τα βήματα στη “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (☐71), επιλέξτε [☐C] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν καθορίστε την τιμή πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].
- Για ισχυρότερα/εντονότερα εφέ (ή σκουρότερους τόνους δέρματος), ρυθμίστε την τιμή προς τα δεξιά, ενώ για πιο αδύναμα/απαλότερα εφέ (ή πιο ανοιχτόχρωμους τόνους δέρματος), ρυθμίστε την τιμή προς τα αριστερά.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

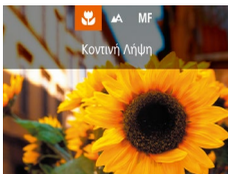


Εύρος Λήψης και Εστίαση

Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [MF]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖179).



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



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



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

Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιήστε την χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση AF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, ώστε η μηχανή να καθορίσει τη βέλτιστη θέση εστίασης κοντά στη θέση που καθορίσατε. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖179).



(1)

1 Επιλέξτε [MF]

- Πατήστε το πλήκτρο [◀], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [MF] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Εμφανίζεται το [MF] και η ένδειξη MF.

2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

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

3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Κατά τη χειροκίνητη εστίαση, το είδος λειτουργίας πλαισίου AF (📖75) ασφαλίζει σε [Κέντρο] και το Μέγ.ΠλαισίουAF ασφαλίζει σε [κέντρο].
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖38) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖74) ή όταν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση ως οθόνη (📖148), αλλά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σε μεγέθυνση.



- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να την σταθεροποιήσετε.
- Για να αποκρύψετε τη μεγεθυμένη περιοχή προβολής, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [📷] > [ΖουμΣημείου MF] > [Off].
- Για να απενεργοποιήσετε την ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το πλήκτρο κλειστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [📷] > [ΑσφΧειρΕστίασης] > [Off].

Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις κορύφωσης MF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖29).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



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

Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η εστιακή απόσταση του φακού μπορεί να αυξηθεί κατά περίπου 1,6x ή 2,0x. Αυτό μπορεί να μειώσει την αστάθεια της μηχανής, καθώς η ταχύτητα του 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 (📖29).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (📖38) ή το ζουμ σημείου AF (📖52).



- Η ταχύτητα κλειστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [📷] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)" (📖38).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινιές

Αλλάζει 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 [AF] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (☞29).

Κέντρο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινιές

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 [AF].



- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ορίστε τη ρύθμιση [Μέγ. Πλαισίου AF] στην καρτέλα [AF] σε [Μικρό] (☞29).
- Το μέγεθος του πλαισίου AF καθορίζεται σε [Κανονικό] κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (☞38) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (☞74), καθώς και στην κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (☞73).
- 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 (Κλειδωμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγεθύνεται κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [Ζουμ Σημείου AF] (☞52) έχει ρυθμιστεί σε [On].

AiAF Πρόσωπο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινιές

- 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 [AF]).
- Αφού στρέψετε τη μηχανή προς το θέμα, εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του ατόμου που η μηχανή έχει καθορίσει ως το κύριο θέμα και έως δύο γκρι πλαίσια εμφανίζονται γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται.
- 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 πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα όταν η λειτουργία Servo AF (☞76) έχει οριστεί σε [On], το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Παραδείγματα προσώπων που δεν μπορούν να ανιχνευτούν:
 - Απομακρυσμένα ή πολύ κοντινά θέματα
 - Σκούρα ή φωτεινά θέματα
 - Πρόσωπα σε προφίλ ή υπό γωνία ή των οποίων ένα μέρος τους είναι κρυμμένο
- Η μηχανή μπορεί να εκτιμήσει ασφαλή σαν πρόσωπα άλλα αντικείμενα, εκτός ανθρώπων.
- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, δεν εμφανίζονται πλαίσια AF.

Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινιές

Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.

1 Επιλέξτε τη λειτουργία [Παρακολ. AF].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων "Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF" (☞75) έως για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
- Το πλαίσιο [AF] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

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



- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει το θέμα, παράγεται ένα ηχητικό σήμα και εμφανίζεται η ένδειξη [C]. (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, [C].
- Για να ακυρώσετε την παρακολούθηση, πατήστε ξανά το πλήκτρο [C].

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατώντας το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του, η ένδειξη [C] θα αλλάξει σε ένα πλαίσιο [C], με μπλε χρώμα, το οποίο θα ακολουθεί το θέμα ενώ η μηχανή συνεχίζει να προσαρμόζει την εστίαση και την έκθεση (Servo AF) (76).
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.
- Ακόμη και μετά τη λήψη, η ένδειξη [C] εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να παρακολουθεί το θέμα.



- Η ρύθμιση [Servo AF] (76) 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 [Ζουμ/ΣημείουAF] στην καρτέλα [C] δεν είναι διαθέσιμη.
- Η επιλογή [C] δεν είναι διαθέσιμη.

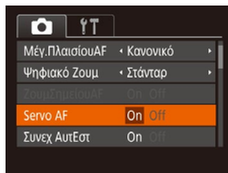


- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο [C]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [C] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.
- Κατά τη λήψη στην κατάσταση [MF] (73), κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [C] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
- Εάν η ρύθμιση [Ταυτ. προσώπου] έχει οριστεί σε [On], δεν θα εμφανίζονται ονόματα όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα άτομα, αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (45). Ωστόσο, το όνομα εμφανίζεται όταν ένα καταγεγραμμένο πρόσωπο ανιχνευτεί ως θέμα.

Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Servo AF] στην καρτέλα [C] και κατόπιν επιλέξτε [On] (29).

2 Εστίαση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



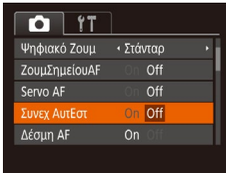


- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη κατάσταση πλαισίου AF.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της 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 [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] (📖29) δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (📖43).

Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την πρότυπη λειτουργία μηχανής μόνιμης εστίασης σε θέματα, προς τα οποία στρέφεται, ακόμα και όταν το κουμπί κλείστρου δεν πιέζεται έως το μέσον της διαδρομής του, αντ' αυτού, μπορείτε να περιορίσετε την εστίαση μηχανής τη στιγμή που πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖29).

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Κλειδώστε την εστίαση.

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

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπααραγωγής

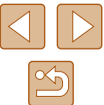
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτογραφήστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖178).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.
- Οι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (📖90).



- Στην κατάσταση [📷] (📖59), Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖73) ή όταν το AF είναι κλειδωμένο (📖77), το [📷] αλλάζει σε [📷].
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (📖43).
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η λήψη μπορεί να διακοπεί προσωρινά ή ταχύτητα της συνεχούς λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Κατά τη συνεχή λήψη περισσότερων εικόνων, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί εάν ανάψει το φλας.
- Ακόμα και όταν η ρύθμιση είναι [📷], η συνεχής λήψη δεν υποστηρίζεται στην κατάσταση [📷] (📖40) και στην [📷] Αυτόματη κατάσταση (📖41).

Φλας

Αλλαγή της Κατάσταση Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖178).

1 Ανασηκώστε το φλας.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Η πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι δυνατή πατώντας το πλήκτρο [▶] όταν το φλας είναι κατεβαμένο. Ανασηκώστε το φλας με το δάχτυλό σας από πριν.
- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιέτιρασμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

■ On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

■ Αργός Συγχρονισμός

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



- Στην κατάσταση [📷], 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 (📖53).
- 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.



- Ένα εικονίδιο [📷] που αναβοσβήνει ενδέχεται να εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού που προκαλούν αστάθεια μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όπως και με τη συνθησιμένη διόρθωση έκθεσης (📖69), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Ανυψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο [▶] και περιστρέψτε άμεσα το δακτύλιο [☀️] για να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [F2].



- Όταν υπάρχει κίνδυνος υπερ-έκθεσης, η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος κατά τη διάρκεια της φωτογράφισης με φλας, για μείωση της υπερ-έκθεσης των φωτεινών τόνων και λήψη με βέλτιστη έκθεση. Ωστόσο, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμιση της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖29) και επιλέγοντας στην καρτέλα [📷] το σημείο > [Ρυθμίσεις Φλας] > [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη διόρθωση έκθεσης φλας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖29) και επιλέγοντας στην καρτέλα [📷] το σημείο > [Ρυθμίσεις Φλας] > [ΔιόρθΕΚΘφλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις Φλας] (📖29) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [▶] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτογράφιση με Κλείδωμα FE

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακριβώς όπως και με το κλείδωμα AE (📖69), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.

1 Υψώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [☒] (📖78).



2 Κλειδώστε την έκθεση φλας.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του, πατήστε το πλήκτρο [☒].
- Το φλας ανάβει και όταν εμφανίζεται η ένδειξη [✖], η στάθμη εξόδου του φλας διατηρείται.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα AE, ελευθερώστε το κουμπί κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [☒]. Το εικονίδιο [✖] δεν εμφανίζεται πλέον.

3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

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



- FE: Έκθεση φλας

Άλλες Ρυθμίσεις

Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ δύο βαθμών συμπίεσης. Αυτές είναι οι [S] (Πολύ Υψηλή) και η [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 "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (📖180).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



5

Καταστάσεις Tv, Av και M

Εξειδικευμένες λήψεις με εξυπνότερα χαρακτηριστικά



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

Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την ταχύτητα κλείστρου της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την τιμή διαφράγματος ώστε να ταιριάζει με την ταχύτητα κλείστρου. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖178).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [Tv].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Tv].

2 Καθορίστε την ταχύτητα κλείστρου.

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



- Σε συνθήκες που απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες κλείστρου, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για τη μείωση του θορύβου.
- Όταν φωτογραφίζετε με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου και τη μηχανή τοποθετημένη σε τρίποδο, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📖53).
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι $\frac{ISO}{80}$ και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η εμφάνιση των τιμών του διαφράγματος με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι υπάρχει απόκλιση των τιμών από την τυπική έκθεση. Ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου έως ότου η τιμή διαφράγματος να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (📖82).



- [Tv]: Τιμή χρόνου

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ώστε να ταιριάζει με την τιμή διαφράγματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στην ενότητα “Μηχανή” (📖 178).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [Av].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Av].



2 Καθορίστε την τιμή διαφράγματος.

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



- Η εμφάνιση των ταχυτήτων κλείστρου με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι υπάρχει απόκλιση των τιμών από την τυπική έκθεση. Ρυθμίστε την τιμή του διαφράγματος έως ότου η ταχύτητα του κλείστρου να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (δείτε παρακάτω).



- [Av]: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος της ίριδας του φακού)
- Για να αποφύγετε τα προβλήματα έκθεσης στις καταστάσεις [Tv] και [Av], πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ρυθμίστε το [Met. Ασφάλειας] στην καρτέλα [📷] σε [On] (📖 29) για την αυτόματη ρύθμιση της ταχύτητας κλείστρου ή της τιμής διαφράγματος της μηχανής, ακόμα και όταν δεν είναι δυνατή η επίτευξη πρότυπης έκθεσης με διαφορετικό τρόπο. Ωστόσο, η μετατόπιση ασφαλείας απενεργοποιείται όταν ανάβει το φλας.

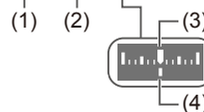
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα πριν τη λήψη, ώστε να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας για να επιτύχετε την επιθυμητή έκθεση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε σε “Μηχανή” (📖 178).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [📷], επιλέξτε τη ρύθμιση της ταχύτητας κλείστρου (1) ή της τιμής διαφράγματος (2) και περιστρέψτε τον επιλογέα [🔆] για να καθορίσετε μια τιμή.
- Στην ένδειξη στάθμη έκθεσης (4) εμφανίζεται ένα σύμβολο του επιπέδου έκθεσης, με βάση την τιμή που καθορίσατε, για σύγκριση με τη στάθμη της τυπικής έκθεσης (3).
- Το σύμβολο στάθμης έκθεσης εμφανίζεται με πορτοκαλί χρώμα όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 2 stop.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

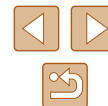
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Αφού ορίσετε την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος, η στάθμη έκθεσης μπορεί να αλλάξει, εάν ρυθμίσετε το ζουμ ή αλλάξετε τη σύνθεση της λήψης.
- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος που καθορίσατε. Ωστόσο, η φωτεινότητα της οθόνης παραμένει ίδια όταν το φλας είναι υψωμένο και η κατάσταση έχει οριστεί σε [↓].
- Για να προσαρμόσετε αυτόματα τη ρύθμιση που δεν διαμορφώσατε στο βήμα 2 (ταχύτητα κλείστρου ή τιμή διαφράγματος) ώστε να επιτύχετε την τυπική έκθεση, κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον και πατήστε το πλήκτρο [F] (Σημειώστε ότι η πρότυπη έκθεση δεν είναι δυνατή με ορισμένες ρυθμίσεις.).
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι [ISO 80] και δεν μπορεί να αλλάξει.

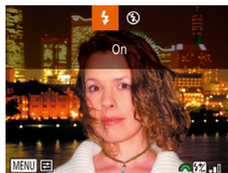


- [M]: Χειροκ.
- Ο υπολογισμός της τυπικής έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (69).

Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



6

Κατάσταση αναπαραγωγής

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

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



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

Προβολή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



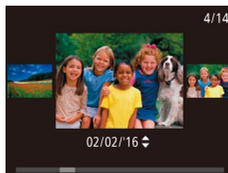
1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

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



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☀] προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☀] προς τα δεξιά.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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



3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

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



(1)

4 Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

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

5 Διακόψτε προσωρινά την προβολή.

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



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Κύλιση οθόνης, επιλέξτε MENU (☰29) > καρτέλα [▶] > [Κύλιση οθόνης] > [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU (☰29) > καρτέλα [▶] > [ΣυνέχειαΑπό] > [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (☰29) και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [▶] > [Εφέ εναλλαγής].

Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)" (☰168).

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



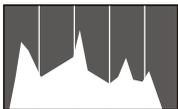
■ Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖85).

■ Ιστόγραμμα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖85) είναι ένα ιστόγραμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.

■ Εμφάνιση Πληροφοριών GPS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Χρησιμοποιώντας ένα smartphone που είναι συνδεδεμένο στη μηχανή μέσω Wi-Fi, μπορείτε να γεωσημάνετε τις εικόνες στη μηχανή, προσθέτοντας πληροφορίες όπως το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο (📖134). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη πληροφοριών GPS.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.



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

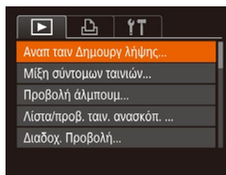


- UTC: Coordinated Universal Time (Συντονισμένη Παγκόσμια Ωρα), περίπου ίση με τη μέση ώρα Γκρίνουιτς.

Προβολή Σύντομων Ταινιών που έχουν Εγγραφεί σε Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης (Δημιουργική Λήψη Ταινιών)

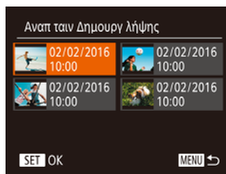
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να δείτε ταινίες Δημιουργικής Λήψης που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [📷] (📖57).



1 Επιλέξτε μια ταινία.

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



2 Αναπαράγετε την ταινία.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή Σύντομων Ταινιών που έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ταινίες Ανασκόπησης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [SET] (📖34) 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].



2 Αναπαράγετε τις ταινίες ανασκόπησης.

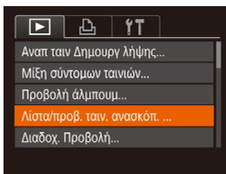
- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] και κατόπιν επιλέξτε [SET] στο μενού (📖28).
- Αναπαράγεται από την αρχή η ταινία που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφοριών (📖85).

Προβολή βάσει Ημερομηνίας

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



1 Επιλέξτε μια ταινία.

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

2 Αναπαράγετε την ταινία.

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

Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν θέσετε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (📖85), θα εμφανίζονται τα ονόματα έως πέντε ατόμων που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου (📖45).



- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [▼] μέχρι να εμφανιστεί η απλή οθόνη πληροφοριών και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Θα εμφανιστούν ονόματα στα άτομα που ανιχνεύονται.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

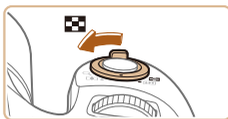


Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Εμφανίστε τις εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.

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



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



- Για να απενεργοποιήσετε το εφέ οθόνης 3D (εμφανίζεται εάν κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα [▲][▼], επιλέξτε MENU (📄29) ► καρτέλα [▶] ► [Εφέ ευρετηρίου] ► [Off].

Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Βρείτε γρήγορα τις εικόνες που επιθυμείτε μέσα σε μια κάρτα μνήμης που είναι γεμάτη από εικόνες, φιλτράροντας την εμφάνιση εικόνας σύμφωνα με τα καθορισμένα κριτήρια. Μπορείτε επίσης να προστατεύσετε (📄94) ή να διαγράψετε (📄96) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

👤 Όνομα	Εμφανίζει τις εικόνες ενός καταχωρημένου ατόμου (📄45).
👥 Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
🕒 Ημ/νία Λήψης	Εμφανίζει όλες τις εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
★ Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📄100).
📷 Στατική εικόνα/ Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [📷] (📄34).

1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο [👉], επιλέξτε [👤] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (📄28).
- Όταν έχετε επιλέξει [🕒] ή [👥], επιλέξτε το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] στην οθόνη που εμφανίζεται και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👉].

2 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Οι εικόνες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίσατε εμφανίζονται μέσα σε κίτρινα πλαίσια. Για να προβάλετε μόνο αυτές τις εικόνες, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶].
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη προβολή, επιλέξτε [👤] στο βήμα 1.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο [▼] στο βήμα 2.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (στο βήμα 2) περιλαμβάνονται οι “Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου” (📖88), “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖92), και “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖92). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνας σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε “Προστασία Εικόνων” (📖94), ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε “Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα” (📖97), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖157), ή “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖159).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖101 – 📖105), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων

🔍 Μετάβ. στα Αγαπ.	Εμφανίζει μόνο τις ταινίες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖100).
🕒 Προώθ: Ημ/νία	Μετάβαση στην πρώτη εικόνα κάθε ομάδας εικόνων που καταγράφηκαν την ίδια ημερομηνία.
🔍 Μία εικόνα	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 1 εικόνα τη φορά.
🔍 Προώθ: 10 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 10 εικόνες τη φορά.
🔍 Προώθ: 100 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 100 εικόνες τη φορά.



1 Επιλέξτε ένα κριτήριο.

- Επιλέξτε ένα κριτήριο (ή μέθοδο μετάβασης) σε προβολή μεμονωμένων εικόνων στρέφοντας τον επιλογή [🔍] και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼].

2 Προβάλετε τις εικόνες που ανταποκρίνονται στο κριτήριο που καθορίσατε ή πραγματοποιήστε μετάβαση ανά το συγκεκριμένο αριθμό εικόνων.

- Περιστρέψτε τον επιλογή [🔍] για να προβάλετε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται στο κριτήριο ή για να πραγματοποιήσετε μετάβαση ανά συγκεκριμένο αριθμό εικόνων, τόσο προς τα μπροστά όσο και προς τα πίσω.



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



- Τα κριτήρια (μέθοδο μετάβασης) μπορούν επίσης να επιλεχθούν χρησιμοποιώντας MENU (📖29) > καρτέλα [🔍] > [Παράβλεψη εικόνας με 🔍].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι εικόνες που λαμβάνονται διαδοχικά (📖44, 📖58, 📖78) ή σε κατάσταση [📖] (📖57) εμφανίζονται υπό τη μορφή ομάδας, ωστόσο μπορούν να εμφανιστούν μεμονωμένα.



1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

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



2 Επιλέξτε [📖]

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



3 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [⏪][⏩], θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Για να ακυρώσετε την προβολή εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο [📖], επιλέξτε [📖] στο μενού και πατήστε ξανά το πλήκτρο [📖] (📖28).



- Κατά την προβολή των εικόνων ομάδας (βήμα 3), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του μενού, αποκτώντας πρόσβαση με το πάτημα του πλήκτρου [📖] αλλά και "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖88) και "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖92). Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ενέργειές σας σε όλες τις εικόνες στην ομάδα επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες Ομάδας] σε "Προστασία Εικόνων" (📖94), [Όλες εικ. στην ομάδα] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖97), [Επιλογή όλων στην ομάδα] σε "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖157) ή [Επιλογή όλων στην ομάδα] σε "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖159).
- Για την αποδόμιση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [▶] > [Ομάδ. εικόνων] > [Off] (📖29). 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)" (📖57) εμφανίζεται μόνο μετά από την πραγματοποίηση λήψης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

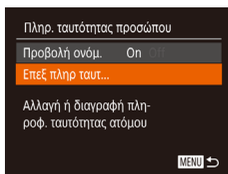


Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

Εάν παρατηρήσετε ότι ένα όνομα είναι λανθασμένο κατά την αναπαραγωγή, μπορείτε να το αλλάξετε ή να το διαγράψετε.

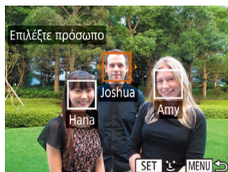
Ωστόσο, δεν μπορείτε να προσθέσετε ονόματα για άτομα τα οποία δεν ανιχνεύονται μέσω της Ταυτότητας προσώπου (δεν εμφανίζονται ονόματα), καθώς και για άτομα των οποίων τα ονόματα έχουν διαγραφεί.

Αλλαγή Ονομάτων



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [▶] (📖29).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επεξ. πληρ. ταυτ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου" (📖87), επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Γύρω από το επιλεγμένο πρόσωπο εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο. Όταν εμφανίζονται πολλαπλά ονόματα σε μια εικόνα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε το ένα πρόσωπο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].



3 Επιλέξτε την επιλογή επεξεργασίας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αντικατάσταση] μια κατάσταση λήψης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].

4 Επιλέξτε το όνομα του προσώπου, με το οποίο θα αντικατασταθεί.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου" (📖48) για να επιλέξετε το όνομα του ατόμου, με το οποίο θέλετε να αντικατασταθεί.

Διαγραφή Ονομάτων

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 3 στην ενότητα "Αλλαγή Ονομάτων" (📖91), επιλέξτε [Διαγρ.] και πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

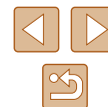
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

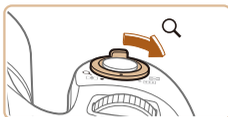
Ευρετήριο



Επιλογές Προβολής Εικόνων

Μεγέθυνση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



(1)

1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Q], ο συντελεστής μεγέθυνσης της εικόνας αυξάνεται και εμφανίζεται η ένδειξη [SET]. Μπορείτε να μεγεθύνετε τις εικόνες έως περίπου 10x κρατώντας συνεχώς πατημένο το μηχανισμό ζουμ.
- Η κατά προσέγγιση θέση της εμφανιζόμενης περιοχής (1) εμφανίζεται για την αναφορά.
- Για να μειώσετε το συντελεστή μεγέθυνσης, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη []. 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 []. Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, πατήστε τα πλήκτρα [][]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [] για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση.



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

Διαδοχική Προβολή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [, επιλέξτε [] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση [].
- Η διαδοχική προβολή θα ξεκινήσει μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Φόρτωση εικόνας] για λίγα δευτερόλεπτα.
- Για να σταματήσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος της μηχανής (26) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [].
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα [][]. Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [][].
- Σε φιλτραρισμένη προβολή (88), προβάλλονται μόνο οι εικόνες που ταιριάζουν με τα κριτήρια αναζήτησης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

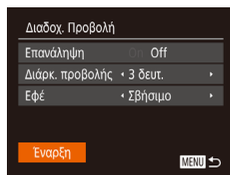
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την Έξυπνη Αναπαραγωγή.

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



- Η Έξυπνη αναπαραγωγή δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Υπάρχουν λιγότερες από 50 λήψεις που έχουν καταγραφεί με αυτήν τη μηχανή
 - Εμφανίζεται μια μη υποστηριζόμενη εικόνα
 - Οι εικόνες εμφανίζονται μέσα σε φιλτραρισμένη προβολή (📖88)
 - Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (📖90)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

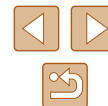
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους από τη μηχανή (📖96).



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

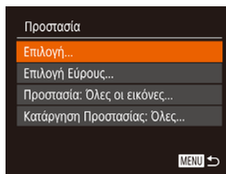
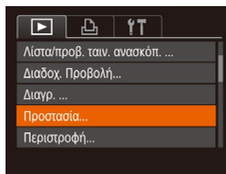


- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖141, 📖142).



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

Χρήση του Μενού



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖29).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

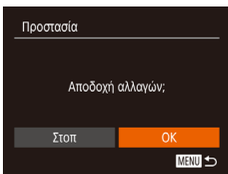
1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 σε "Χρήση του Μενού" (94), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



3 Προστατέψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

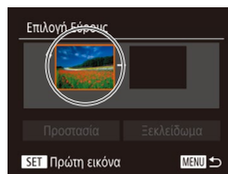


- Οι εικόνες δεν θα προστατευθούν εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.

Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (94), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

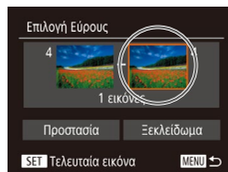


2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK].



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



3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

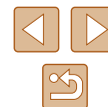
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Προστατέψτε τις εικόνες.

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

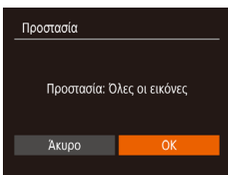


- Για να ακυρώσετε την προστασία για ομάδες εικόνων, επιλέξτε [Ξεκλειδωμά] στο βήμα 4.

Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (📖94), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



2 Προστατέψτε την εικόνα.

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

■ Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

Διαγραφή Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖94) δεν μπορούν να διαγραφούν.

1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

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

2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαгр.:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Διαгр.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

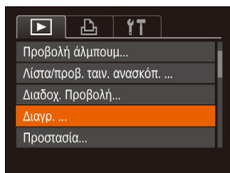
Ευρετήριο



Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

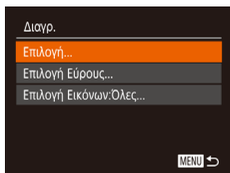
Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖94) δεν μπορούν να διαγραφούν.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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



2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖29).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

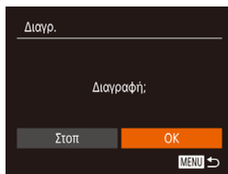


1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖97), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [📷].

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων" (📖95), εμφανίζεται το [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [📷]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.



3 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

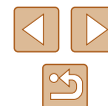
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖97), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖95) για να καθορίσετε τις εικόνες.

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

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



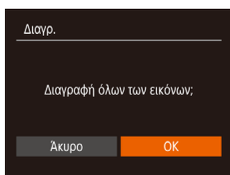
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖97), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].

2 Διαγράψτε τις εικόνες.

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



Περιστροφή Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [⏏].

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



2 Περιστρέψτε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] ή [▶], ανάλογα με την επιθυμητή διεύθυνση. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, η εικόνα περιστρέφεται κατά 90°. Πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖99).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

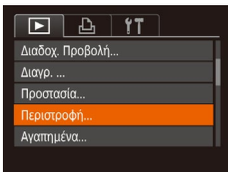
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση του Μενού



1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

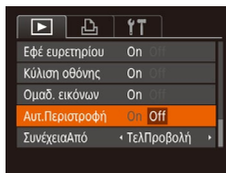
- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα **[▶]** (📖29).

2 Περιστρέψτε την εικόνα.

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

Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

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



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



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖98) όταν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.
- Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (📖93), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιστροφή τους.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

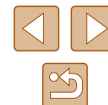
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

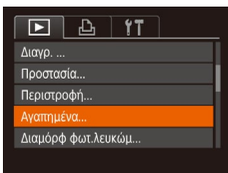
Μπορείτε να οργανώσετε τις εικόνες, επισημαίνοντάς τις ως αγαπημένες. Εάν επιλέξετε μια κατηγορία στη φιλτραρισμένη αναπαραγωγή, μπορείτε να περιορίσετε τους παρακάτω χειρισμούς σε όλες αυτές τις εικόνες.

- “Προβολή” (📖84), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖92), “Προστασία Εικόνων” (📖94), “Διαγραφή Εικόνων” (📖96), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖157), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖159)



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

Χρήση του Μενού



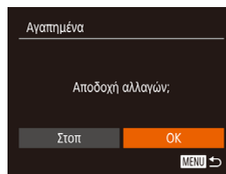
1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

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



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📌].



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



- Οι εικόνες που έχουν οριστεί ως Αγαπημένες μπορούν να εξαχθούν εύκολα κατά τη δημιουργία άλμπουμ (📖106).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

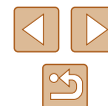
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

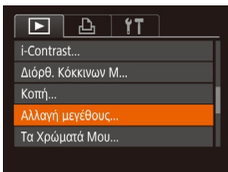


- Η επεξεργασία εικόνων (βιβλίο 101 – βιβλίο 103) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με χαμηλότερη ανάλυση.



1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

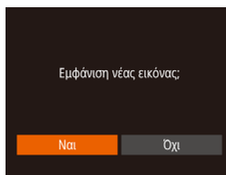
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα [▶] (βιβλίο 29).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

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



4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

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

5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

- Όταν πατήσετε το πλήκτρο [MENU], εμφανίζεται το [Εμφάνιση νέας εικόνας:].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Εμφανίζεται η εικόνα που αποθηκεύσατε.



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση (βιβλίο 50) [S].

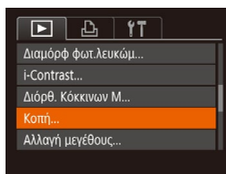


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερη ανάλυση.

Κοπή

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε το [Κοπή].

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



3 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο (1).
- Η αρχική εικόνα εμφανίζεται επάνω αριστερά και η προεπισκόπηση της τελικής εικόνας μετά από την κοπή (2) εμφανίζεται κάτω δεξιά. Μπορείτε επίσης να δείτε την ανάλυση μετά την κοπή (3).
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Τα πρόσωπα που ανιχνεύονται μέσα στην εικόνα περικλείονται μέσα σε γκρι πλαίσια στην πάνω αριστερή εικόνα. Για την κοπή της εικόνας βάσει του πλαισίου αυτού, περιστρέψτε τον επιλογέα [☀️] για εναλλαγή σε άλλο πλαίσιο.
- 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” (101).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [Si] (50) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε [Si] (101).

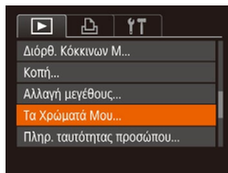


- Οι εικόνες που υποστηρίζονται για τη χρήση της λειτουργίας κοπής θα έχουν τις ίδιες αναλογίες μετά την κοπή.
- Οι εικόνες που δημιουργούνται μετά την κοπή θα έχουν χαμηλότερη ανάλυση από τις αρχικές εικόνες.
- Εάν πραγματοποιήσετε κοπή στατικών εικόνων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ταυτ. προσώπου (45), τότε θα παραμείνουν μόνο τα ονόματα των ατόμων που έχουν απομείνει μέσα στην κομμένη εικόνα.

Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα της εικόνας και κατόπιν να αποθηκεύσετε τις εικόνες που επεξεργαστήκατε ως ξεχωριστό αρχείο. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε επιλογή, ανατρέξτε στην ενότητα “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (71).



1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν 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” (101).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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

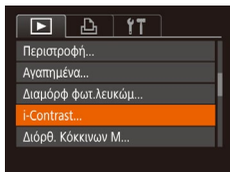


- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (📖71).

Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τις υπερβολικά σκοτεινές περιοχές εικόνας (όπως τα πρόσωπα ή το φόντο) και να τις προσαρμόσει αυτόματα στη βέλτιστη φωτεινότητα. Η ανεπαρκής αντίθεση στο σύνολο της εικόνας διορθώνεται επίσης, κάνοντας τα θέματα να ξεχωρίζουν καλύτερα. Επιλέξτε μεταξύ τεσσάρων σταθμών ρύθμισης και κατόπιν αποθηκεύστε την εικόνα ως ξεχωριστό αρχείο.



1 Επιλέξτε [i-Contrast].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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



4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖101).



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

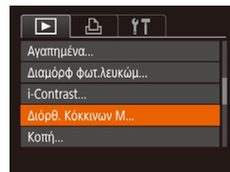


- Εάν η ρύθμιση [Αυτόμ.] δεν παρέχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα, προσπαθήστε να διορθώσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Χαμηλό], [Μέσο] ή [Υψηλό].

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διορθώνει αυτόματα τις εικόνες που επηρεάζονται από το φαινόμενο των “κόκκινων ματιών”. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη διορθωμένη εικόνα ως ξεχωριστό αρχείο.



1 Επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνας εμφανίζονται πλαίσια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (192).



4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (101).

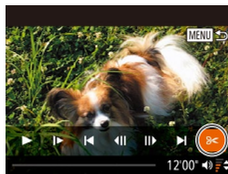


- Ορισμένες εικόνες πιθανόν να μην διορθωθούν με ακρίβεια.
- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με τη διορθωμένη εικόνα, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική εικόνα θα διαγραφεί.
- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν.

Επεξεργασία Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [Σ<]

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (84), επιλέξτε [Σ<] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.



2 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

- Το (1) είναι το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και το (2) η γραμμή επεξεργασίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Σ<] ή [Σ>].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [Σ<] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινήσετε το σύμβολο [Σ<]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [Σ<]) επιλέγοντας [Σ>] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [Σ<].
- Εάν μετακινήσετε το [Σ<] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [Σ<], στο [Σ>] τμήμα που βρίσκεται μπροστά από την πλησιέστερη [Σ<] σήμανση στα αριστερά θα κοπεί, ενώ στο τμήμα [Σ>] που βρίσκεται μετά την πλησιέστερη [Σ<] σήμανση στα δεξιά θα κοπεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και πατήστε το πλήκτρο [⊞] για την αναπαραγωγή της επεξεργασμένης ταινίας.
- Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Για να σταματήσετε την επεξεργασία, πατήστε το πλήκτρο [MENU] κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και πατήστε [⊞].



4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Επιλέξτε [Αποθ.όχι συμπ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



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

Μείωση μεγεθών αρχείων

Τα μεγέθη αρχείων ταινιών μπορούν να μειωθούν συμπιέζοντας τις ταινίες με την παρακάτω διαδικασία.



- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας "Επεξεργασία Ταινιών", επιλέξτε [▶] και κατόπιν [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].



- Οι συμπιεσμένες ταινίες αποθηκεύονται με τη μορφή [E-HD 50P].
- Οι ταινίες [E-VAR 50P] δεν μπορούν να συμπιεστούν.
- Οι επεξεργασμένες ταινίες δεν μπορούν να αποθηκευτούν σε συμπιεσμένη μορφή όταν επιλέξετε [Αντικατάσταση].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επεξεργασία Σύντομων Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [📷] ή κατάσταση [📷] (📷34), σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Σημειώστε ότι τα κλιπ που διαγράφτε δεν μπορούν να ανακτηθούν. Βεβαιωθείτε ότι επιθυμείτε τη διαγραφή των κλιπ προτού χρησιμοποιήσετε την εν λόγω επιλογή.



1 Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διαγράψετε.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 (📷86) στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που έχουν Εγγραφεί σε Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης (Ταινίες Δημιουργικής Λήψης)” ή των βημάτων 1 – 2 (📷86) στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ταινίες Ανασκόπησης)” για την αναπαραγωγή ταινίας που δημιουργήθηκε σε κατάσταση [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινιών.

- 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.



- Δεν είναι δυνατή η επεξεργασία των άλμπουμ (📷107) με ΜΣΚ.
- Το [🔍] δεν εμφανίζεται εάν επιλέξετε ένα κλιπ, όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε έναν εκτυπωτή.

Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Όταν επιλέξετε ένα κριτήριο όπως η ημερομηνία ή το όνομα ατόμου, η κάμερα εξαγεί αυτόματα εικόνες που ταιριάζουν στο κριτήριο και τις συνδέει για να δημιουργήσει ένα άλμπουμ υπό τη μορφή διαδοχικής προβολής. Το άλμπουμ μπορεί να αποθηκευτεί ως σύντομη ταινία διάρκειας 2 – 3 λεπτών. Φορτίστε πλήρως τη συστοιχία μπαταριών πριν από τη χρήση αυτής της λειτουργίας. Επιπροσθέτως, εφόσον απαιτείται ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για τη δημιουργία άλμπουμ, χρησιμοποιήστε κάρτα μνήμης χωρητικότητας τουλάχιστον 16 GB και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον 1 GB ελεύθερου χώρου στην κάρτα.

■ Συνθήκες Εξαγωγής Που Μπορεί να Επιλεγθούν Κατά τη Δημιουργία Άλμπουμ

Εάν πατήσετε το πλήκτρο [▲] και εμφανίσετε την αρχική οθόνη, μπορείτε να επιλέξετε τις συνθήκες εξαγωγής εικόνων από τη μηχανή. Οι εικόνες που έχουν ρυθμιστεί ως Αγαπημένες μπορούν να εξαχθούν εύκολα (📷100).

Ημ/νία	Οι εικόνες που έχουν εξαχθεί από τις εικόνες που έχουν ληφθεί κατά μια συγκεκριμένη ημέρα χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία άλμπουμ. Οι εικόνες που έχουν εξαχθεί από εικόνες που έχουν ληφθεί την ίδια ημερομηνία ως στατικές εικόνες που έχουν επιλεγθεί πριν από την πρόσβαση στην αρχική οθόνη.
Ονόματα Ανθρώπων	Τα άλμπουμ μπορεί να συνδυάζονται για κάθε μήνα, όπως κατά την εγγραφή του μεγέθους ενός παιδιού για κάθε έναν μήνα ως ένα άλμπουμ. Πραγματοποιείται αναζήτηση εικόνων που έχουν ληφθεί μετά την εγγραφή της Ταυτ. Προσώπου. Οι εικόνες εξάγονται από τις εικόνες που έχουν ληφθεί τον ίδιο μήνα που περιέχει το άτομο που εμφανίζεται στην στατική εικόνα που είχε επιλεγθεί πριν από την πρόσβαση στην αρχική οθόνη.
Εκδηλώσεις	Χρήσιμο κατά τη δημιουργία άλμπουμ για ένα ταξίδι ή πάρτυ. Οι εικόνες εξάγονται από εικόνες που έχουν ληφθεί σε εκδηλώσεις κοντά στην ημερομηνία της στατικής εικόνας που είχε επιλεγθεί πριν από την πρόσβαση στην αρχική οθόνη.
Εξειδικευμένη	Οι εικόνες εξάγονται από εικόνες που σχετίζονται με συγκεκριμένη εικόνα, ημερομηνία, ή άτομο του οποίου η Ταυτ. Προσώπου έχει εγγραφεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε μια εικόνα σε προβολή μίας εικόνας.
- Τα κριτήρια εξαγωγής, από τα οποία μπορείτε να διαλέξετε στο βήμα 3, εξαρτώνται από την ημερομηνία/ώρα λήψης και τις προσωπικές πληροφορίες για την εικόνα.

2 Αποκτήστε πρόσβαση στην αρχική οθόνη.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Μετά την εμφάνιση της ένδειξης [Μηχανή απασχολημένη], εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

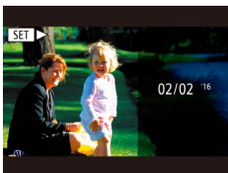
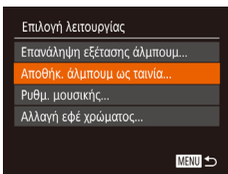
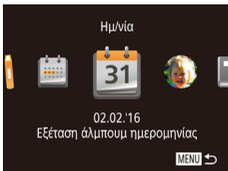
3 Αναπαράγετε την προεπισκόπηση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τα κριτήρια εξαγωγής από [Ημ/νία], “άνθρωποι” και [Εκδηλώσεις] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Μετά από την εμφάνιση της ένδειξης [Φόρτωση] για λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται η προεπισκόπηση του άλμπουμ.

4 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αποθήκ. άλμπουμ ως ταινία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Όταν ολοκληρωθεί η αποθήκευση, εμφανίζεται η ένδειξη [Αποθηκεύτηκε].

5 Αναπαράγετε το άλμπουμ (📖84).



- Οι παρακάτω εικόνες που έχουν ληφθεί με τη μηχανή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία άλμπουμ.
 - Στατικές Εικόνες
 - Ταινίες ανασκόπησης (📖34) (εκτός από συμπιεσμένες ταινίες)
 - Οι ταινίες σύντομων κλιπ με χρόνο αναπαραγωγής 2 δευτερολέπτων ή περισσότερο (📖67) και οι ταινίες δημιουργικής λήψης (📖57) (εκτός από συμπιεσμένες ταινίες)



- Όταν ο εναπομείναντας ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης δεν είναι επαρκής, δεν είναι δυνατή η αποθήκευση του άλμπουμ.
- Κατά την αναπαραγωγή της προεπισκόπησης, πατήστε το πλήκτρο [▶] για μετάβαση στο επόμενο κεφάλαιο και πατήστε το πλήκτρο [◀] για μετάβαση στο προηγούμενο κεφάλαιο.
- Μπορείτε να επιλέξετε το εφέ χρώματος επιλέγοντας [Αλλαγή εφέ χρώματος] στο βήμα 4 και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⊕]. Αφού πατήσετε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε το εφέ χρώματος και το πάτημα του πλήκτρου [⊕], επιλέξτε [Επανάληψη εξέτασης άλμπουμ] στην αρχική οθόνη στο βήμα 4 για την αναπαραγωγή προεπισκόπησης του άλμπουμ με το επιλεγμένο εφέ χρώματος.
- Για την αναπαραγωγή του αποθηκευμένου άλμπουμ, επιλέξτε [Λίστα άλμπουμ] στην αρχική οθόνη Story Highlights, πατήστε το πλήκτρο [⊕] και κατόπιν επιλέξτε τη λίστα άλμπουμ οθόνης και πατήστε το πλήκτρο [⊕].

Προσθήκη ΜΣΚ σε Άλμπουμ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε από επτά διαφορετικά ΜΣΚ για να αναπαράγονται κατά την αναπαραγωγή του άλμπουμ.

1 Εγγραφή ΜΣΚ σε κάρτα μνήμης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα (“Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖106)), επιλέξτε [Ρυθμ. μουσικής] και πατήστε το πλήκτρο [⊕].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

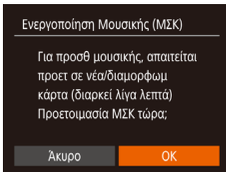
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε κάρτα μνήμης ή μετά την επαναφορά της, η οθόνη στα αριστερά θα εμφανιστεί. Επιλέξτε [OK] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ]. Σε περίπου 4 λεπτά, επτά διαφορετικά ΜΣΚ εγγράφονται στην κάρτα μνήμης.

- Για τη χρήση κάρτας μνήμης, στην οποία έχει εγγραφεί ΜΣΚ, ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2.

2 Δημιουργήστε άλμπουμ.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στην ενότητα “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖106), δημιουργήστε ένα άλμπουμ.

3 Ρυθμίστε το ΜΣΚ.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να επιλέξετε μια επιλογή (📖29).

4 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 σε “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖106), αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.



- Δεν μπορείτε να προσθέσετε ΜΣΚ σε αποθηκευμένο άλμπουμ μεταγενέστερα. Δεν μπορείτε να διαγράψετε ή να αλλάξετε εγγεγραμμένο ΜΣΚ σε άλμπουμ.
- Η επεξεργασία κεφαλαίου δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί για άλμπουμ με ΜΣΚ (📖106).



- Εάν δεν επιθυμείτε να προσθέσετε ΜΣΚ, επιλέξτε [Όχι] σε [Προσθήκη ΜΣΚ] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για την αναπαραγωγή της ταινίας χωρίς ήχους εκτός του ΜΣΚ, επιλέξτε [Μόνο ΜΣΚ] σε [Μίξη ήχου] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να ακούσετε ένα δείγμα ΜΣΚ που έχει επιλεγεί σε [Κομμάτι], επιλέξτε [Δείγμα ΜΣΚ] στην οθόνη στο βήμα 3, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

Δημιουργία Άλμπουμ της Επιλογής Σας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

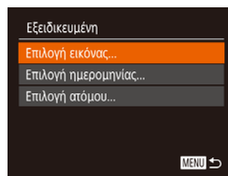
Μπορείτε να επιλέξετε εικόνες και να δημιουργήσετε το δικό σας άλμπουμ.

1 Επιλέξτε εξειδικευμένη ρύθμιση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στην ενότητα “Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)” (📖106), επιλέξτε [Εξειδικευμένη] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε [Επιλογή εικόνας], [Επιλογή ημερομηνίας] ή [Επιλογή ατόμου] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



3 Επιλέξτε τα στοιχεία.

- Αφού επιλέξετε τα στοιχεία που θα περιλαμβάνονται στο άλμπουμ πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ], το [✓] θα εμφανίζεται σε επιλεγμένα στοιχεία.
- Αφού επιλέξετε στατικές εικόνες, ταινίες σύντομου κλιπ ή ταινίες δημιουργικής λήψης σε [Επιλογή εικόνας] και την ημερομηνία ή το άτομο σε [Επιλογή ημερομηνίας] ή [Επιλογή ατόμου], πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] για να επιλέξετε [Προεπισκόπηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

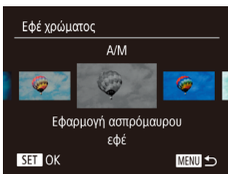
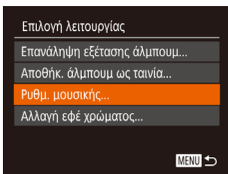
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Επιλέξτε το ΜΣΚ.

- Αφού εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά, επιλέξτε [Ρυθμ. μουσικής] και αφού φορτώσετε το ΜΣΚ ακολουθώντας τη διαδικασία σε "Προσθήκη ΜΣΚ σε Άλμπουμ" (📖107), πατήστε το πλήκτρο [MENU].

5 Επιλέξτε τα εφέ χρώματος.

- Επιλέξτε [Αλλαγή εφέ χρώματος] στην οθόνη στο βήμα 4 "Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)" (📖106).
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εφέ χρώματος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

6 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 4 σε "Προβολή άλμπουμ (Story Highlights)" (📖106), αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

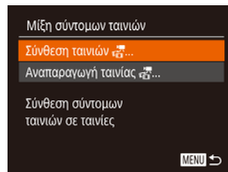


- Όταν έχετε επιλέξει [Επιλογή εικόνας], μπορείτε να επιλέξετε το πολύ 40 αρχεία (το πολύ 10 αρχεία ταινίας). Από τη δεύτερη φορά που θα εμφανιστεί [Επιλογή εικόνας] βάσει προηγούμενων ρυθμίσεων, και εάν επιλέξετε [Ναι], θα αναπαραχθεί οθόνη πολλαπλής αναπαραγωγής με στατικές εικόνες, ταινίες σύντομων κλιπ ή ταινίες δημιουργικής λήψης που διαθέτουν [✓].
- Όταν έχετε επιλέξει [Επιλογή ημερομηνίας], μπορείτε να επιλέξετε το πολύ 15 ημέρες.
- Σημειώστε ότι τα εφέ χρώματος μπορεί να μην λειτουργούν για ορισμένες εικόνες.

Συνδυασμός Σύντομων Κλιπ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Πολλές ταινίες σύντομου κλιπ μπορούν να συνδυαστούν για τη δημιουργία σύνθεσης ταινίας. Ωστόσο, η συνδυασμένη ταινία δεν μπορεί να συμπεριληφθεί σε άλμπουμ Story Highlights (📖106).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

2 Επιλέξτε ταινίες που θέλετε να συνδυάσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶], επιλέξτε τις ταινίες που θέλετε να συνδυάσετε από τις ταινίες που εμφανίζονται στο πάνω μισό μέρος της οθόνης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Οι επιλεγμένες ταινίες εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊕].
- Επανάλαβετε την παραπάνω διαδικασία για να επιλέξετε τις ταινίες που επιθυμείτε να συνδυάσετε.
- Μετά από την ολοκλήρωση της επιλογής ταινιών, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

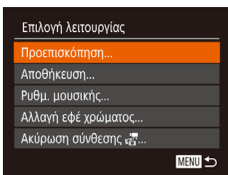
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



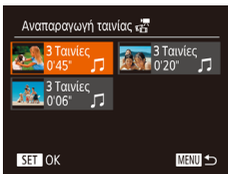


3 Αναπαράγετε την προεπισκόπηση.

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

4 Αποθηκεύστε την ταινία.

- Επιλέξτε [Αποθήκευση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Όταν ολοκληρωθεί η αποθήκευση, εμφανίζεται η ένδειξη [Αποθηκεύτηκε].



5 Αναπαράγετε την ταινία.

- Επιλέξτε [Αναπαραγωγή Ταινίας] στην οθόνη στο βήμα 1 για να εμφανίσετε τον κατάλογο των ταινιών που έχετε δημιουργήσει.
- Επιλέξτε την ταινία που επιθυμείτε να προβάλετε και πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ προς το [M] στην οθόνη στο βήμα 2 θα αναπαραχθεί η επιλεγμένη ταινία.
- Για να αλλάξετε τη σειρά των ταινιών, πατήστε [V] στην οθόνη στο βήμα 2. Επιλέξτε μια ταινία, πατήστε το πλήκτρο [OK], πατήστε τα πλήκτρα [Left] [Right] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] εκ νέου.
- Επιλέγοντας [Αλλαγή εφέ χρώματος] στην οθόνη στο βήμα 3 θα προσθέσει εφέ χρώματος.
- Επιλέγοντας [Ρυθμ. μουσικής] στην οθόνη στο βήμα 3 θα σας επιτρέψει να προσθέσετε ΜΣΚ (107).
- Η ταινία αποθηκεύεται με την ποιότητα εικόνας [4K].
- Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

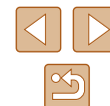
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



7

Λειτουργίες Wi-Fi

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



- Πριν από τη χρήση του Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα "Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις" (184).

Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή εικόνας σε Smartphone

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

- Σύνδεση μέσω NFC (📖112)
Απλά αγγίξτε ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) πάνω στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές.
- Χρήση του μενού Wi-Fi για σύνδεση (📖115)
Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone όπως θα τη συνδέατε σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

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



- Εάν η μηχανή Canon που είναι συμβατή με Wi-Fi και η μηχανή και το smartphone είναι συνδεδεμένα σε Wi-Fi, προτείνεται η αλλαγή της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε στο smartphone σας από "CameraWindow" σε "Camera Connect".

Αποστολή Εικόνας σε Smartphone συμβατό με NFC

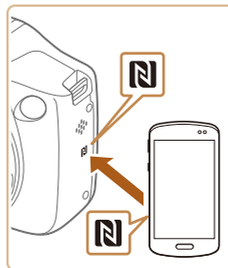
Η χρήση ενός Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) απλουστεύει τη διαδικασία εγκατάστασης του Camera Connect και τη σύνδεση των συσκευών μέσω NFC.

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

- Εάν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες στην οθόνη επιλογής εικόνας. Από τη στιγμή που οι συσκευές συνδεθούν, μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ασύρματη λήψη και να γεωσημάνετε τις λήψεις σας (📖134). Η επανασύνδεση σε πρόσφατες συσκευές, οι οποίες αναφέρονται στο μενού Wi-Fi, είναι εύκολη.
- Όταν αγγίξετε το smartphone σε κατάσταση αναπαραγωγής, εμφανίζεται η οθόνη με τη λίστα εικόνας που επιθυμείτε να στείλετε. Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να αποστείλετε.

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

■ Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε κατάσταση λήψης



1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Ενεργοποιήστε το NFC στο smartphone και φέρτε σε επαφή τη συσκευή με την ένδειξη N της μηχανής (N) για να εκκινήσετε αυτόματα το Google Play στο smartphone. Από τη στιγμή που εμφανιστεί η σελίδα κατεβάσματος Camera Connect, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

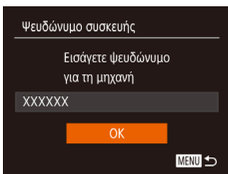
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

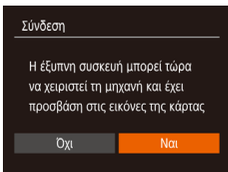
- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.
- Φέρτε σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect με τη σήμανση N της μηχανής.
- Η μηχανή ξεκινάει αυτόματα.
- Μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα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



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

3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

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



4 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [⊕] για να την επιστημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν χρησιμοποιείτε το NFC, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα παρακάτω.
 - Αποφύγετε τις δυνατές συγκρούσεις μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να καταστρέψει τις συσκευές.
 - Ανάλογα από το smartphone, οι συσκευές μπορεί να αναγνωριστούν άμεσα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να κρατήσετε τις συσκευές σε ελαφρώς διαφορετικές θέσεις. Εάν η σύνδεση δεν πραγματοποιηθεί, κρατήστε τις συσκευές μαζί, έως ότου ενημερωθεί η οθόνη μηχανής.
 - Εάν προσπαθήσετε να συνδεθείτε ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα στο smartphone που σας ζητάει να ενεργοποιήσετε τη μηχανή. Αγγίξτε το και προσπαθήστε εκ νέου αφού ενεργοποιηθεί η μηχανή.
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Επίσης σημειώστε ότι τα καλύμματα της μηχανής ή του smartphone ή άλλα παρόμοια αντικείμενα ενδέχεται να παρεμποδίσουν την επικοινωνία.
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 3. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 3.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (1135).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στην οθόνη του βήματος 2 (112).
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (N). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (129).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε MENU (129) > καρτέλα [NFC] > [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [NFC] > [Off].

■ Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση Αναπαραγωγής



- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Φέрте σε επαφή τη σήμανση N (N) πάνω στο smartphone (112) που έχει εγκατεστημένο το Camera Connect με τη σήμανση N της μηχανής.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [☺]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επανάλαβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Λαμβάνει χώρα αποστολή των εικόνων.



- Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα στη μηχανή που σας ζητάει την καταχώρηση ψευδώνυμου, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 «Αποστολή Εικόνων σε Smartphone συμβατό με NFC» (112) για να το καταχωρήσετε.
- Η μηχανή δεν κρατάει αρχείο των smartphone που συνδέετε μέσω NFC που έχουν λάβει χώρα σε Κατάσταση αναπαραγωγής.
- Μπορείτε να προκαθορίσετε τις εικόνες ώστε να μεταφερθούν στο μέγεθος που εσείς επιθυμείτε (129).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσθήκη Smartphone

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (βλ. 117).



1 Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

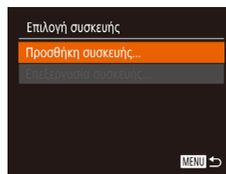
- Για iPhone και iPad, βρείτε το Camera Connect στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Camera Connect στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (βλ. 112)

3 Επιλέξτε [☐]

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



4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.

5 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

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

6 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.

7 Επιλέξτε τη μηχανή, στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Όταν εμφανιστεί η οθόνη για επιλογή της μηχανής στόχου στο smartphone σας, επιλέξτε τη μηχανή που επιθυμείτε να συνδυάσετε.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

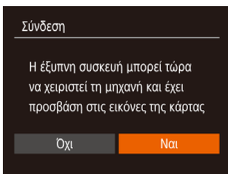
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





8 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

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



9 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☹].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☹].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [☹] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☹].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☹].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☹]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλά smartphone.



- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 8. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξετε [Όχι] στο βήμα 8.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (135).



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [☹]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (29) > καρτέλα [↑] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να καταφέρετε να συνδεθείτε χωρίς την εισαγωγή κωδικού στο βήμα 5 και για να ρυθμίσετε έτσι ώστε να μην εμφανίζεται το [Κωδικός] στην οθόνη προβολής SSID (βήμα 4), επιλέξτε MENU (29) > καρτέλα [↑] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (129).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 9.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

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



1 Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση] ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 4 σε “Προσθήκη Smartphone” (📖115).

2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.

3 Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

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

4 Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης.

- Για σημεία πρόσβασης που είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 5 – 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖120) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖122) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.



5 Επιλέξτε τη μηχανή, στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Όταν εμφανιστεί η οθόνη για την επιλογή της μηχανής που θέλετε να συνδέσετε στο smartphone, επιλέξτε τη μηχανή και συνδυάστε τη με το smartphone.

6 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 8 – 9 της ενότητας “Προσθήκη Smartphone” (📖115) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε “Προσθήκη Smartphone” (📖115).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής].
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖117) από το βήμα 4.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Για λεπτομερείς απαιτήσεις λογισμικού του συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας όπως υπολογιστές που είναι δυνατόν να συνδεθούν στην μηχανή και το Wi-Fi συμπεριλαμβανομένης της υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.



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

Εγκατάσταση του Λογισμικού

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

1 Λήψη του λογισμικού.

- Χρειάζεστε υπολογιστή συνδεδεμένο στο internet για πρόσβαση στον παρακάτω ιστότοπο.

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

- Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή στην οποία κατοικείται και κατόπιν ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να κατεβάσετε το λογισμικό.
- Το λογισμικό θα κατέβει στον υπολογιστή σας σε ζιπαρισμένη μορφή.



2 Εγκατάσταση του Λογισμικού.

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



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



- Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να απεγκαταστήσετε (διαγράψετε) το λογισμικό.
 - Εάν χρησιμοποιείτε Windows, κάντε κλικ στο μενού [Εναρξη] ► [Όλα τα προγράμματα] ► [Canon Utilities] και στη συνέχεια το λογισμικό που θέλετε να απεγκαταστήσετε.
 - Εάν χρησιμοποιείτε Mac OS, κάντε κλικ στο φάκελο [Εφαρμογές] ► [Canon Utilities] και σύρετε το φάκελο του λογισμικού που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε στον κάδο ανακύκλωσης. Αδειάστε τον κάδο ανακύκλωσης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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



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

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Οι παρακάτω ρυθμίσεις Windows έχουν διαμορφωθεί κατά το τρέξιμο της λειτουργίας στο βήμα 2.
 - Ενεργοποίηση ροής μέσω
Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τον υπολογιστή, στον οποίο πρέπει να συνδεθεί μέσω Wi-Fi.
 - Ενεργοποίηση εντοπισμού δικτύου
Με τον τρόπο αυτό ο υπολογιστής θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τη μηχανή.
 - Ενεργοποίηση 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 αποτρέπει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

■ Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε "Μηχανή" (📖178).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS 📖120) ή όχι (📖122). Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ελέγξτε τις παρακάτω πληροφορίες.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα με WPS και οδηγίες για τον έλεγχο των ρυθμίσεων ελέγχου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης.
- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών. Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και “Δρομολογητής Wi-Fi”.
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο “σημεία πρόσβασης”.
- Εάν χρησιμοποιείτε φίλτράρισμα διεύθυνσης MAC στο δίκτυο Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση MAC της μηχανής έχει προστεθεί στο σημείο πρόσβασής σας. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC της μηχανής επιλέγοντας MENU (F29) > καρτέλα (F11) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Έλεγχος διεύθυνσης MAC].

■ Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS

Το WPS διευκολύνει την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων κατά τη σύνδεση συσκευών μέσω Wi-Fi. Μπορείτε να εφαρμόσετε τη Μέθοδο Διαμόρφωσης Πλήκτρου ή τη Μέθοδο PIN για ρυθμίσεις σε μια συσκευή που υποστηρίζει WPS.

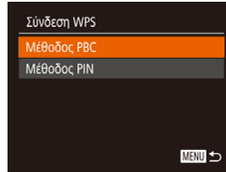
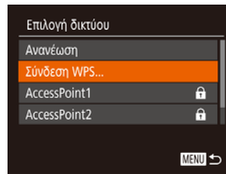
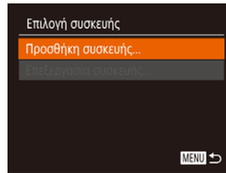
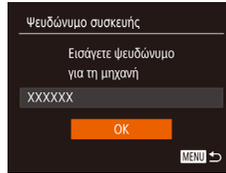
1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

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



2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F11)].



- Μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F11)].

3 Επιλέξτε [(F11)].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [(F11)] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F11)].

4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F11)].

5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Σύνδεση WPS] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F11)].

6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(F11)].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

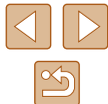
7 Λειτουργίες Wi-Fi

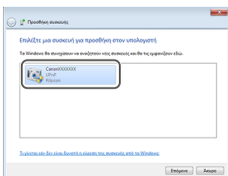
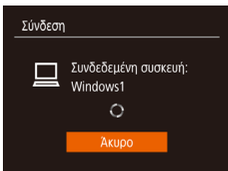
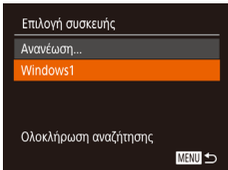
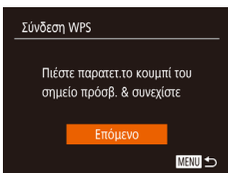
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

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

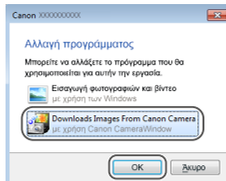
8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

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

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

- Όταν εμφανιστεί στη μηχανή αυτή η σκηνή, κάντε κλικ στο μενού Έναρξη στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο σημείο [Πάνελ Ελέγχου] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Προσθήκη συσκευής].

- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της συνδεδεμένης μηχανής.
- Θα αρχίσει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης και την ενεργοποίηση της σύνδεσης μηχανής και υπολογιστή, θα εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay (αυτόματη αναπαραγωγή). Η οθόνη της μηχανής θα είναι κενή.



10 Εμφανίστε το CameraWindow.

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

11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνας από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνας που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας.
- Για να δείτε μια εικόνα που αποθηκεύσατε στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιήστε λογισμικό (όπως αυτό που έχει εγκατασταθεί εργοστασιακά στον υπολογιστή σας ή λογισμικό γενικής χρήσης) που υποστηρίζει εικόνες που έχουν ληφθεί με τη μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

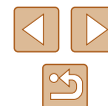
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

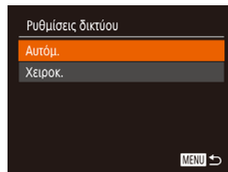
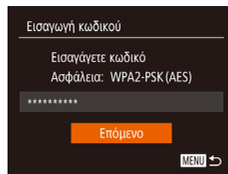
10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβαση σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [☺]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλτε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (📖29) > καρτέλα [🔧] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στην οθόνη του βήματος 2 (📖136).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.



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

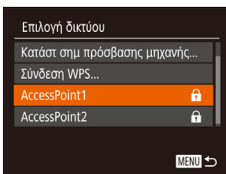
■ Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης

1 Προβάλετε τα αναφερόμενα σημεία πρόσβασης.

- Προβάλετε τα αναφερόμενα δίκτυα (σημεία πρόσβασης) με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 4 της ενότητας “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖120).

2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

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



3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο [☺] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖30).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].

4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖120).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

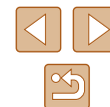
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖120).

- 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 8 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖120).
- Για εναλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά τη δημιουργία σύνδεσης και ακολουθήστε τη διαδικασία σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖120) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (📖122) του βήματος 2.

Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web

Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

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

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



- Μπορείτε να κατεβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης από το CANON iMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

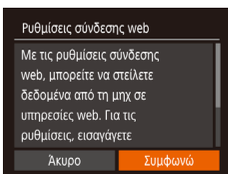
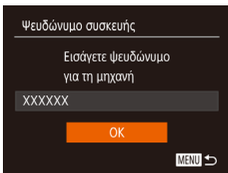
- 1** Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2** Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4** Κατάσταση P
- 5** Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6** Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7** Λειτουργίες Wi-Fi
- 8** Μενού Ρυθμίσεων
- 9** Αξεσουάρ
- 10** Παράρτημα

Ευρετήριο



Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

Για τη σύνδεση της μηχανής και της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY, προσθέστε την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY υπό τη μορφή υπηρεσίας Web προορισμού στη μηχανή. Ρυθμίζοντας αυτό, θα αποσταλεί μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού μηνύματος για τις Ρυθμίσεις σύνδεσης web της μηχανής. Ως εκ τούτου, πρέπει να χρησιμοποιήσετε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή ή το smartphone.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

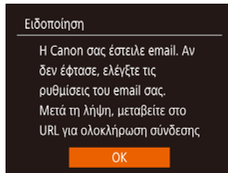
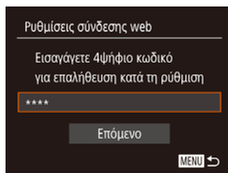
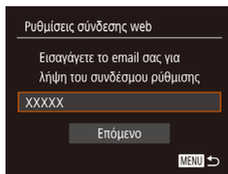
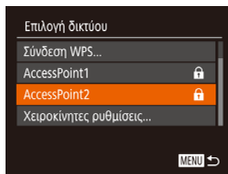
- Πατήστε το πλήκτρο [F].
- Μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

2 Επιλέξτε [☁].

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

3 Συμφωνήστε στην εισαγωγή της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

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



4 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖120) ή στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (📖122).

5 Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

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

6 Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό.

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

7 Βεβαιώστε την αποστολή ειδοποίησης ηλεκτρονικού μηνύματος.

- Κατά την αποστολή των πληροφοριών από το CANON iMAGE GATEWAY, λαμβάνει χώρα αποστολή ειδοποίησης ηλεκτρονικού μηνύματος στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που καταχωρήσατε στο βήμα 5.
- Εμφανίζεται η οθόνη που σας ενημερώνει σχετικά με την αποστολή της ειδοποίησης ηλεκτρονικού μηνύματος. Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Το εικονίδιο [☁] αλλάζει σε [☁].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

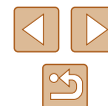
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





8 Αποκτήστε πρόσβαση στο URL στην ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ρυθμίστε τη σύνδεση web της μηχανής.

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

9 Ρυθμίστε τις ρυθμίσεις CANON iIMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [☁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Τα [📄] (📖 132) και CANON iIMAGE GATEWAY προστίθενται τώρα ως προορισμοί.
- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web.

Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία στο σημείο “Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web” (📖 125) από το βήμα 2.



- Ανάλογα από τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον υπολογιστή ή το smartphone σας, τα ηλεκτρονικά μηνύματα από συγκεκριμένα domains ενδέχεται να απορριφθούν και δεν θα είστε σε θέση να λάβετε την ειδοποίηση ηλεκτρονικού μηνύματος. Παρακαλούμε ελέγξτε προκαταβολικά τις ρυθμίσεις σας.

- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στην οθόνη του βήματος 1 (📖 124).
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.



Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

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



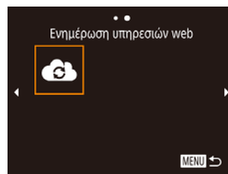
1 Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iIMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα ρυθμίσεων σύνδεσης web της μηχανής.

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



2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

- Χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή ή το smartphone, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων της υπηρεσίας Web.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε την υπηρεσία Web.



3 Επιλέξτε [☁]

- Πατήστε το πλήκτρο [(?)].
- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ανάβαση εικόνων Προς Υπηρεσίες Web



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [F].



2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο για την υπηρεσία Web για σύνδεση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- 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 [OK].



3 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [OK] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

- Μετά την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνας, εμφανίζεται η ένδειξη [OK] στην οθόνη. Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής/αναπαραγωγής.



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα, να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνων και να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (129).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να δείτε τις εικόνες που έχουν σταλεί σε CANON IMAGE GATEWAY από το smartphone σας, σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε την ειδική εφαρμογή Canon Online Photo Album. Για iPhone και iPad, βρείτε το Canon Online Photo Album στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή. Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Canon Online Photo Album στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

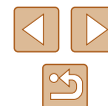
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

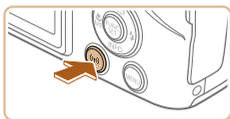
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή

Συνδέστε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi για να εκτυπώσετε ως εξής. Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (127).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].



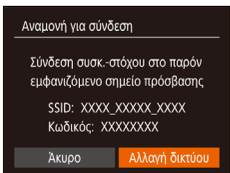
2 Επιλέξτε [E].

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

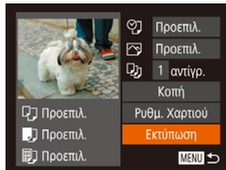
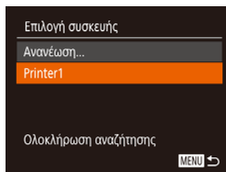


3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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



- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.



4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

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

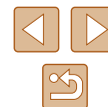
5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▶][▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα υπολογιστή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(E)].

6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [(E)], επιλέξτε [E] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [(E)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(E)].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση Εικόνων" (154).
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [(E)].

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av και M
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



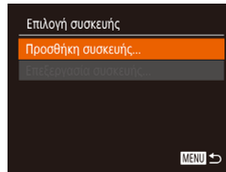
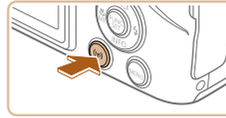


- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Ⓜ]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU [Ⓜ29] > καρτέλα [📷] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να καταφέρετε να συνδεθείτε χωρίς την εισαγωγή κωδικού στο βήμα 4 και για να ρυθμίσετε έτσι ώστε να μην εμφανίζεται το [Κωδικός] στην οθόνη προβολής SSID (βήμα 3), επιλέξτε MENU [Ⓜ29] > καρτέλα [📷] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off].
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" [Ⓜ117].

Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

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

- Μόνο μηχανές Canon που έχουν εξοπλιστεί με λειτουργία Wi-Fi μπορούν να συνδεθούν ασύρματα. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μηχανή της εταιρείας Canon που δεν διαθέτει λειτουργία Wi-Fi, ακόμα και αν αυτή υποστηρίζει κάρτες FlashAir/Eye-Fi.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

2 Επιλέξτε [📷]

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

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Ακολουθήστε και τις διαδικασίες των βημάτων 1 - 3 στη μηχανή στόχο.
- Όταν στις οθόνες και των δύο μηχανών εμφανιστεί η ένδειξη [Εναρξη σύνδεσης σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης της μηχανής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Αποστολή εικόνων.

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



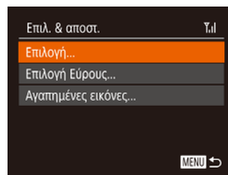
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [☺]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμισή.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (129) > [Υψ.] καρτέλα > [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (129).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.

Επιλογές Αποστολής Εικόνων

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

Αποστολή Πολλών Εικόνων

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



1 Επιλέξτε [Επιλ. & αποστ.].

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

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

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

Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Αποστολή Πολλών Εικόνων” (129), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [☺].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

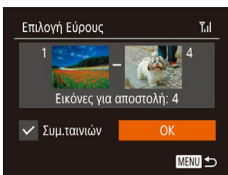
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖95) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Κατά την αποστολή και εικόνων, πατήστε τα πλήκτρα When [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Συμ.ταινιών] και κατόπιν πατήστε [⊕] για να προσθέσετε το [✓].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

3 Στείλτε την εικόνα.

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

■ Αποστολή Εικόνων που έχουν Επισημανθεί ως Αγαπημένες

Μπορείτε να στείλετε εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αγαπημένες (📖100).

1 Επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Αποστολή Πολλών Εικόνων” (📖129), επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής εικόνας που εμφανίζει μόνο τις αγαπημένες εικόνες. Για να μην αποσταλεί μια εικόνα, μετά την επιλογή μιας εικόνας, πατήστε το [⊕] για να αφαιρέσετε το [✓].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

2 Στείλτε την εικόνα.

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



- Εάν δεν έχετε επισημανεί εικόνες ως αγαπημένες, δεν μπορεί να επιλέξετε [Αγαπημένες εικόνες] στο βήμα 1.

Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της συστοιχίας μπαταριών της μηχανής.
- Οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε.
- Για ταινίες που δεν μπορείτε να συμπιέσετε (📖105), λαμβάνει χώρα αποστολή μεμονωμένου, συμπιεσμένου αρχείου αντί του πρωτότυπου αρχείου. Λάβετε υπόψη σας ότι το γεγονός αυτό ενδέχεται να καθυστερήσει τη μεταβίβαση και δεν είναι δυνατή η αποστολή αρχείου εκτός και αν υπάρχει αρκετός χώρος για το αρχείο στην κάρτα μνήμης.
- Κατά την αποστολή ταινιών σε smartphone, σημειώστε ότι η υποστηριζόμενη ποιότητα εικόνας διαφέρει ανάλογα από το smartphone. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Η ένταση ασύρματου σήματος απεικονίζεται με τη βοήθεια των παρακάτω εικονιδίων στην οθόνη. [Υ] υψηλό, [Υ] μέσο, [Υ] χαμηλό, [Υ] ασθενές
- Η αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web διαρκεί λιγότερο κατά την εκ νέου αποστολή εικόνων, τις οποίες έχετε ήδη στείλει, οι οποίες συνεχίζουν να υπάρχουν στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)

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

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



- Το μέγεθος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (M29) > καρτέλα [F1] > [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αλλαγή μεγέθ. για αποστ.].

Προσθήκη Σχολίων

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη για προσθήκη σχολίων.

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

2 Προσθέστε ένα σχόλιο (M30).

3 Στείλτε την εικόνα.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων)

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

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

Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμασία της Μηχανής

Καταχωρήστε  ως προορισμό. Στον υπολογιστή προορισμού, εγκαταστήστε και ρυθμίστε το λογισμικό συμβατό με Συγχρ. εικόνων "ImageTransfer Utility" (δωρεάν).



1 Προσθέστε το ως προορισμό.

- Προσθέστε το  ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" (📖124).
- Κατά την αποστολή εικόνων και σε υπηρεσία Web, συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY (📖124). Αφού επιλέξετε το μοντέλο μηχανής, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web. Στις ρυθμίσεις Under Image Sync, επιλέξτε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να στείλετε τις εικόνες. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [📶] και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (📖29).

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

Προετοιμασία υπολογιστή

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



1 Image Transfer Utility

- Εγκαταστήστε το Image Transfer Utility σε υπολογιστή συνδεδεμένο στο διαδίκτυο (📖118).
- Μπορείτε να κατεβάσετε το Image Transfer Utility από την οθόνη ρύθμισης Image Sync και τον ιστότοπο CANON iMAGE GATEWAY (📖124).

2 Εγγραφή της μηχανής.

- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ  και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Mac OS: Στη γραμμή μενού, κάντε κλικ  και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Εμφανίζεται ένας κατάλογος μηχανών που έχουν συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY. Επιλέξτε τη μηχανή, από την οποία πρόκειται να λάβει χώρα η αποστολή εικόνων.
- Από τη στιγμή που η μηχανή έχει εγγραφεί και ο υπολογιστής είναι έτοιμος για λήψη, το εικονίδιο αλλάζει σε .

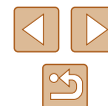
Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 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.

1 Αποστολή εικόνων.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web" (📖 126), επιλέξτε [📷].
- Οι εικόνες που επισημαίνονται με το εικονίδιο [📷] έχουν μεταφερθεί.

2 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

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



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



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

■ Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμού Εικόνων στο Smartphone σας

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

Πρέπει να έχουν προηγηθεί οι παρακάτω προετοιμασίες.

- Πρέπει αρχικά να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης για "Προετοιμασία της Μηχανής" (📖 132).
- Για iPhone και iPad, βρείτε το Canon Online Photo Album στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή. Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Canon Online Photo Album στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY (📖 124). Αφού επιλέξετε το μοντέλο μηχανής, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web. Στις ρυθμίσεις Image Sync, αλλάξτε τις ρυθμίσεις έτσι ώστε να μπορείτε να δείτε και να κατεβάσετε στο smartphone σας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.



- Μετά από συγκεκριμένη χρονική περίοδο, δεν θα είστε σε θέση να δείτε εικόνες που έχετε διαγράψει από το CANON iMAGE GATEWAY.
- Για να δείτε εικόνες που έχετε στείλει, πρέπει αρχικά να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις Image Sync, έτσι ώστε να δείτε και να κατεβάσετε τις εικόνες στο smartphone σας.



- Για οδηγίες για τις λειτουργίες του Canon Online Photo Album, ανατρέξτε σε βοήθεια για Canon Online Photo Album.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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

- Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τις στο smartphone
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (📖134)
- Πραγματοποιήστε λήψη από απόσταση (📖134)



- Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας πρέπει να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτραπεί η προβολή εικόνας στο smartphone (📖115, 📖135).

Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

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



- Πριν από τη λήψη, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα καθώς και η τοπική ζώνη ώρας έχουν ρυθμιστεί σωστά, όπως περιγράφεται στο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖20) Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο "Χρονική Ζώνη" (📖139) για να καθορίσετε τυχόν προρορισμούς λήψης σε άλλες ζώνες ώρας.
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

Λήψη με Τηλεχειρισμό

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

1 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 (📖115).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

3 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

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

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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

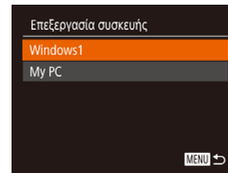
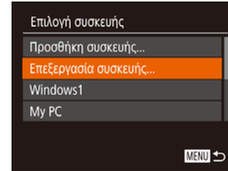


- Οποιαδήποτε σπασμωδική κίνηση αντικειμένου στο the smartphone λόγω του περιβάλλοντος σύνδεσης δεν θα επηρεάσει τις καταχωρημένες εικόνες.
- Δεν εμφανίζονται πλαίσια AF. Πραγματοποιήστε μια ληψη δοκιμαστικής εικόνας για να ελέγξετε την εστίαση.
- Οι εικόνες που καταγράφονται δεν μεταφέρονται στο smartphone.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

Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης



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

- Πατήστε το πλήκτρο [(F)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο μιας συσκευής που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

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

3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

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

4 Επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

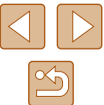
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖136)	○	○	○	○	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖115)	–	○	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖136)	○	○	○	○	–

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης – : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

■ Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

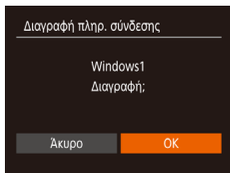
Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο συσκευής (όνομα προβολής) που εμφανίζεται στη μηχανή.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖135), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής], και πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο [ⓘ]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖30).

■ Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

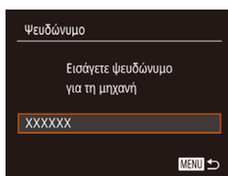
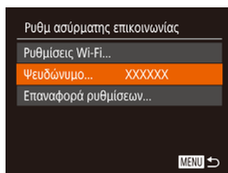
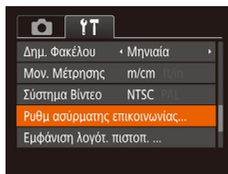
Διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης (πληροφορίες σχετικά με συσκευές, στις οποίες είχατε συνδεθεί) ως εξής.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖135), 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.

Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής

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



1 Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

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

2 Επιλέξτε [Ψευδώνυμο].

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

3 Αλλάξτε το ψευδώνυμο της συσκευής.

- Πατήστε το πλήκτρο [ⓘ]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖30).



- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [ⓘ] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Στην οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] που εμφανίζεται κατά τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi για πρώτη φορά, επιλέξτε το πεδίο και πατήστε το [ⓘ] για να εμφανίσετε το πληκτρολόγιο. Μπορείτε να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

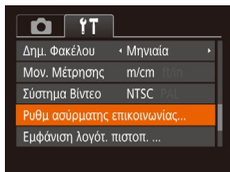
Ευρετήριο



Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

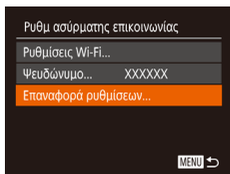
Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της.

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



1 Επιλέξτε [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ. ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [ΥΤ] (129).



2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

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

3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [ΥΤ] (144).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



8

Μενού Ρυθμίσεων

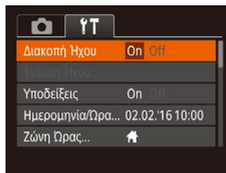
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι λειτουργίες MENU (📖29) στην καρτέλα (🔧) 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.



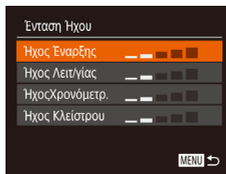
- Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [▼] ενώ ανάβει τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📺84), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών, πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα [▲][▼], όπως απαιτείται.

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

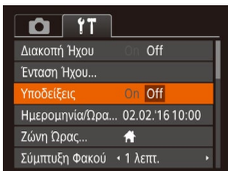
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απόκρυψη Υποδείξεων

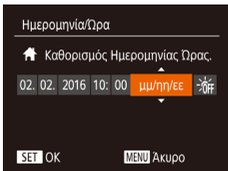
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (📖28) ή MENU (📖29). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



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

Ημερομηνία και Ώρα

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



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

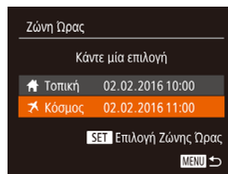
Χρονική Ζώνη

Για να διασφαλίσετε τη σωστή εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας στις λήψεις σας όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό, καταχωρήστε απλά τον προορισμό σας από πριν και θέστε τη μηχανή στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας. Αυτό το πρακτικό χαρακτηριστικό εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητης αλλαγής της ρύθμισης Ημερομηνίας/Ώρας. Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονικής ζώνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα καθώς και την τοπική ζώνη ώρας με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖20).



1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ώρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [✕ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [OK].



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 [✕] (📖167).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

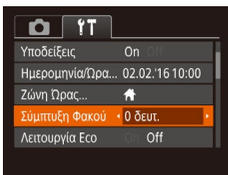
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

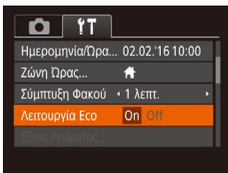
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖 25). Εάν θέλετε να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶], καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



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

Χρήση Λειτουργίας Eco

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διατηρείται την ισχύ της μπαταρίας σε Κατάσταση λήψης. Όταν δεν χρησιμοποιείται η μηχανή, η οθόνη σκουραίνει γρήγορα για τη μείωση της κατανάλωσης της μπαταρίας.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

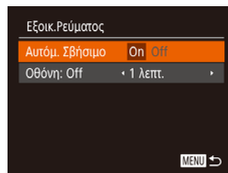
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖 167).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτεινιάσει η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπυκωθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ρυθμίστε το χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της μηχανής και της οθόνης (Λειτουργίες Αυτόμ. Σβήσιμο και Οθόνη Off, αντίστοιχα) όπως απαιτείται (📖 26).



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



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



- Η ρύθμιση [Οθόνη: Off] εφαρμόζεται ακόμη κι εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] σε [Off].
- Αυτές οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι διαθέσιμες όταν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία Eco (📖 140) σε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

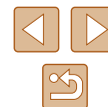
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

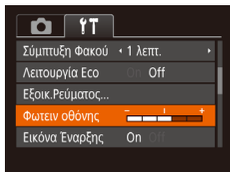
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



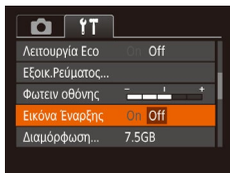
- Επιλέξτε [Φωτειν οθόνης] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



- Για μέγιστη φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [▼] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο όταν εμφανίζεται η οθόνη λήψης ή σε κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων (Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει τη ρύθμιση [Φωτειν οθόνης] 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 κατόπιν επιλέξτε [Off].

Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

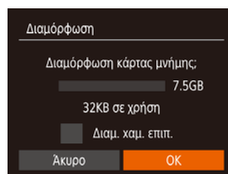
Πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή, θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή. Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας μνήμης σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].

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

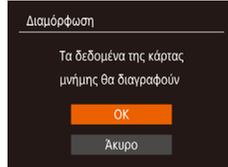
2 Επιλέξτε [OK].

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



3 Διαμορφώστε τη κάρτα μνήμης.

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



- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίψετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, όπως η φυσική καταστροφή των καρτών.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

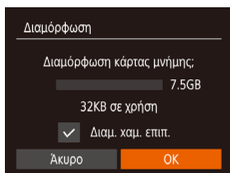
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

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



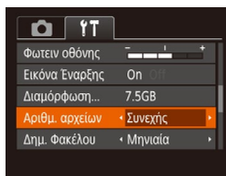
- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (141), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να εμφανίσετε [✓].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (141) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (141), 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 χρησιμοποιείτε την κάρτα κανονικά.

Αρίθμηση Αρχείων

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



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

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



- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή ή διαμορφωμένη (141) κάρτα μνήμης.

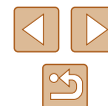
Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

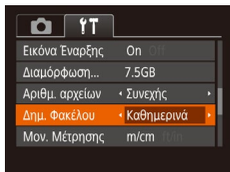
- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

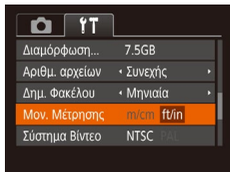
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

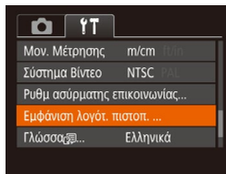
Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στις πληροφορίες GPS αναφορικά στο υψόμετρο (📖134), τη γραμμή ζουμ (📖32), και την ένδειξη MF (📖73) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



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

Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

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



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

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



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



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

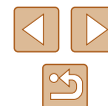
Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις στην καρτέλα [F7].

- [Σύστημα Βίντεο] (📖148)
- [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] (📖111)

Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων

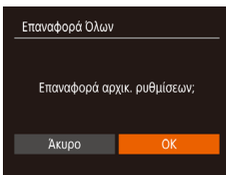
Εάν αλλάξετε τυχαία κάποια ρύθμιση, μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της μηχανής.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά Όλων].

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

2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
 - Οι πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί με τη χρήση της λειτουργίας Ταυτότητας Προσώπου (📖45)
 - Ρυθμίσεις καρτέλας [F7] [Ημερομηνία/Ωρα] (📖139), [Ζώνη Ώρας] (📖139), [Γλώσσα] (📖143) και [Σύστημα Βίντεο] (📖148)
 - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖71)
 - Κατάσταση λήψης που έχει επιλεγθεί στην κατάσταση [SCN] (📖59).
 - Ρυθμίσεις Wi-Fi (📖111)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

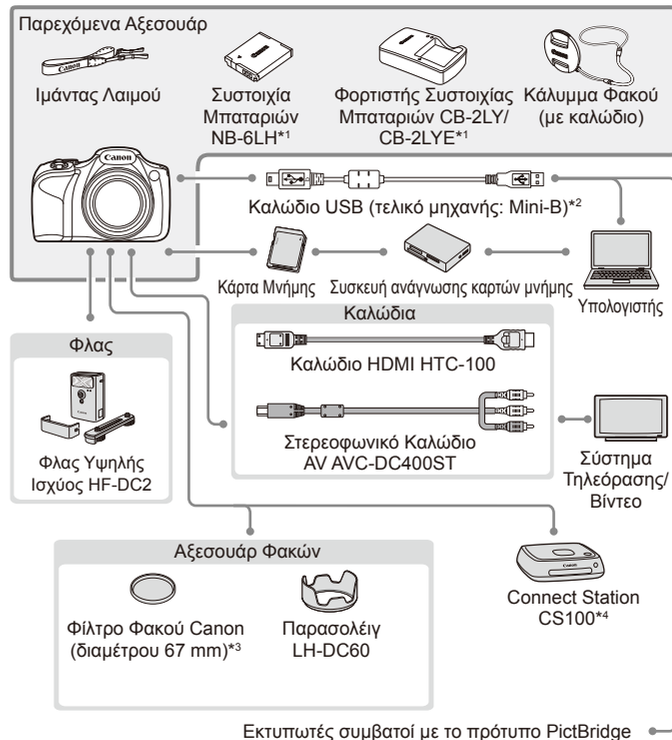


9

Αξεσουάρ

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

Χάρτης συστήματος



*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.

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

*3 Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC67A.

*4 Χρησιμοποιήστε το τελευταίο firmware.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



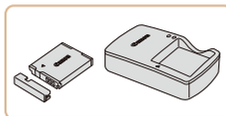
Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης όταν χρησιμοποιείται με γνήσια αξεσουάρ της Canon. Η Canon δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη σε αυτό το προϊόν ή/και ατυχήματα, όπως π.χ. πυρκαγιά, που μπορεί να προκληθούν λόγω δυσλειτουργίας μη-γνήσιων αξεσουάρ (π.χ., διαρροή υγρών ή/και έκρηξη μιας συστοιχίας μπαταριών). Παρακαλούμε σημειώστε ότι η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει επισκευές βλαβών και προβλημάτων που οφείλονται στη δυσλειτουργία μη-γνήσιων αξεσουάρ, αν και μπορείτε να ζητήσετε την επισκευή του προϊόντος με δική σας χρέωση.

Προαιρετικά Αξεσουάρ

Τα παρακάτω αξεσουάρ 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-6LH

- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LY/CB-2LYE

- Φορτιστής για Συστοιχία Μπαταριών NB-6LH



- 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-6L.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av και M
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μονάδα Φλας



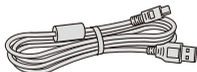
Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

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



- Δεν είναι δυνατή η χρήση Φλας Υψηλής Ισχύος σε κατάσταση λήψης [M] ή σε κατάσταση [Av] ή [Tv] όταν η [Κατάσταση φλας] έχει ρυθμιστεί σε [Χειροκ.].

Άλλα Αξεσουάρ



Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

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



Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST

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



Καλώδιο HDMI HTC-100

- Για τη σύνδεση της μηχανής στην είσοδο HDMI μιας τηλεόρασης υψηλής ευκρίνειας.



Παρασολέιγ LH-DC60

- Εμποδίζει την είσοδο του εξωτερικού φωτός εκτός της γωνίας θέασης στο φακό, το οποίο μπορεί να προκαλέσει αναλαμπές φωτός και είδωλα που υποβαθμίζουν την ποιότητα της εικόνας.



Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC67A

- Προσαρμογέας που απαιτείται κατά την τοποθέτηση ενός φίλτρου 67 mm.



- Το φίλτρο του φακού και το κάλυμμα φακού δεν μπορούν να τοποθετηθούν ταυτόχρονα στη μηχανή.

Εκτυπωτής



Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

- Ακόμα και χωρίς τη χρήση ενός υπολογιστή, μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες συνδέοντας άμεσα τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

Αποθήκευση φωτογραφιών



Connect Station CS100

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

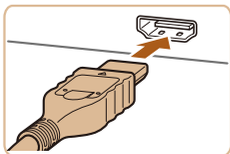


- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (168).

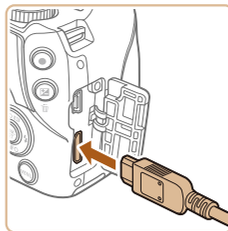
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV) με το Καλώδιο HDMI HTC-100 (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ποιότητα εικόνας [FHD 60P], [FHD 60P] ή [FHD 60P] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.



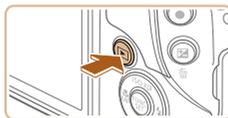
- 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.**
- 2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.**
 - Στην τηλεόραση, συνδέστε πλήρως το βύσμα του καλωδίου στην είσοδο HDMI όπως φαίνεται στην εικόνα.



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

3 Ανάψτε την τηλεόραση και επιλέξτε 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).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

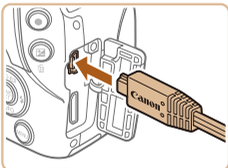
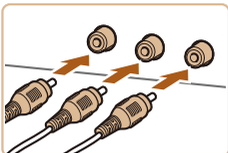
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST (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.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα των καλωδίων βρίσκονται μέσα σε εισόδους βίντεο του ίδιου χρώματος.
- Στη μηχανή, ανοίξτε το κάλυμμα των υποδοχών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.



3 Εμφάνιση εικόνων.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Προβολή/αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας” (📖 148) για να προβάλετε τις εικόνες.



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



- 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 φωτογραφησετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, τα ΖουμΣημείουAF (📖 52), ΖουμΣημείου MF (📖 73) και Κορύφωση MF (📖 74) δεν είναι διαθέσιμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av
και M

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

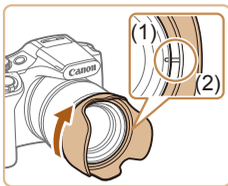
Ευρετήριο



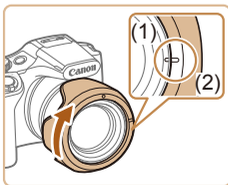
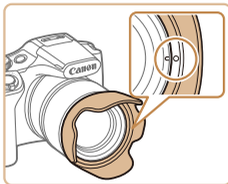
Χρήση Παρασολέιγ (Προαιρετικό)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για ευρυγώνιες λήψεις θεμάτων με οπίσθιο φωτισμό χωρίς τη χρήση του φλας, συνδέστε το προαιρετικό Παρασολέιγ LH-DC60 για να αποτρέψετε την είσοδο του φωτός εκτός της γωνίας θέασης στο φακό.



- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη του παρασολέιγ (2) με την ένδειξη της μηχανής (1) και περιστρέψτε το παρασολέιγ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Για να αφαιρέσετε το παρασολέιγ, περιστρέψτε το προς την αντίθετη κατεύθυνση.



- Για να συνδέσετε το παρασολέιγ αντεστραμμένο (όπως φαίνεται στην εικόνα) όταν δεν χρησιμοποιείται το σκίαστρο, ευθυγραμμίστε την ένδειξη του παρασολέιγ (2) με την ένδειξη της μηχανής (1) και περιστρέψτε το παρασολέιγ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



- Εάν χρησιμοποιήσετε το φλας όταν στη μηχανή είναι συνδεδεμένο το παρασολέιγ, ενδέχεται να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.

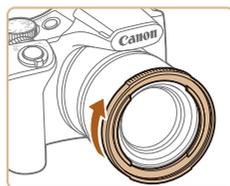


- Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέιγ δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά)

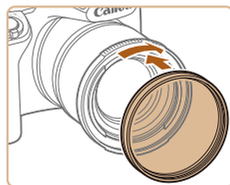
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η σύνδεση ενός φίλτρου φακού στη μηχανή προστατεύει το φακό και σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με διάφορα εφέ. Για τη σύνδεση ενός φίλτρου φακού, θα χρειαστείτε τον Προσαρμογέα Φίλτρου FA-DC67A (προαιρετικός).



1 Συνδέστε τον προσαρμογέα φίλτρου.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές στη μηχανή και κατόπιν περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει.
- Για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα φίλτρου, περιστρέψτε τον προς την αντίθετη κατεύθυνση.



2 Συνδέστε ένα φίλτρο.

- Περιστρέψτε το φίλτρο προς την κατεύθυνση του βέλους για να το συνδέσετε στη μηχανή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν σφίγγετε υπερβολικά το φίλτρο. Εάν το κάνετε, μπορεί να αποτραπεί η αφαίρεση του φίλτρου και να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Συνιστάται η χρήση γνήσιων φίλτρων Canon (διαμέτρου 67 mm).
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την αυτόματη εστίαση για τη λήψη, ορίστε τη ρύθμιση [ΑσφΧειρΕστίασης] σε [On].
- Εάν χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο φλας όταν είναι τοποθετημένος ο προσαρμογέας φίλτρου, ορισμένες περιοχές της εικόνας ίσως να εμφανίζονται σκοτεινότερες.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα φίλτρου, φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο ένα φίλτρο κάθε φορά. Η σύνδεση πολλαπλών φίλτρων ή αξεσουάρ, όπως ένας βαρύς φακός, ίσως να προκαλέσει την πτώση των εξαρτημάτων ή την πρόκληση βλάβης.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τον προσαρμογέα φίλτρου.
- Αφαιρέστε τον προσαρμογέα φίλτρου όταν δεν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο.



- Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέγ δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

Χρήση του Λογισμικού

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

- CameraWindow
 - Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής
- Image Transfer Utility
 - Ρύθμιση Συγχρ. εικόνων (📖 132), λήψη εικόνων
- Map Utility
 - Εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν εγγραφεί σε εικόνες σε χάρτη



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

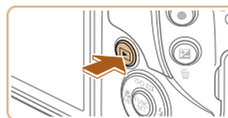
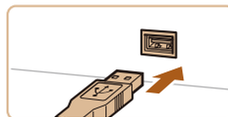
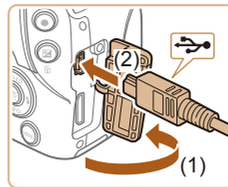
Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας, συμπεριλαμβανομένης της υποστήριξης νέων λειτουργικών συστημάτων σε υπολογιστές, στους οποίους χρησιμοποιείται το λογισμικό, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του Λογισμικού” (118).

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Συνδέστε τη μηχανή και τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο (τερματικό μηχανής: Mini-B) για να εισάγετε τις εικόνες της μηχανής στον υπολογιστή.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

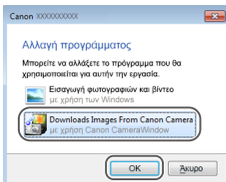
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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



- Κάντε διπλό κλικ .



3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο [▶] για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Για να δείτε τις εικόνες που έχουν εισαχθεί στον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε λογισμικό (λογισμικό γενικής χρήσης ή λογισμικό που έχει προεγκατασταθεί σε υπολογιστή) συμβατό με τις εικόνες που έχουν ληφθεί με τη μηχανή.



- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο  στη γραμμή εργασιών.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί μετά από το βήμα 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδέοντας απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
 - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
 - Οι εικόνες που καταγράφηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
 - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
 - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εκτύπωση Εικόνων

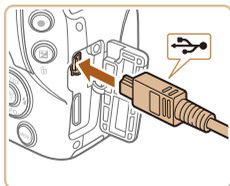
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

Εύκολη εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Συνδέστε τη μηχανή και τον εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο (τερματικό μηχανής: Mini-B) για να εκτυπώσετε τις εικόνες που έχουν αποθηκευτεί στη μηχανή.

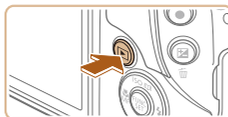


1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.

2 Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

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

3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.



4 Ανάψτε τη μηχανή.

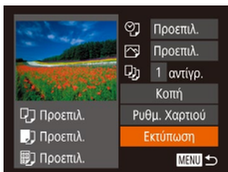
- Πατήστε το πλήκτρο [ON] για να ανάψετε τη μηχανή.

5 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

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



7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [P].
- 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 (προαιρετικοί), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτυπωτής" (147).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

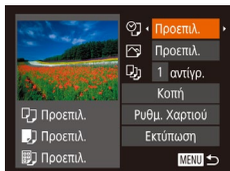
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (154) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

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

👤	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/νία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	Αρ. 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	–	Καθορίστε μια επιθυμητή περιοχή εικόνας προς εκτύπωση (155).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (156).

Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (155) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας που θα εκτυπωθεί.



2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

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

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (154) για να εκτυπώσετε.



- Η κοπή μπορεί να μην είναι δυνατή σε εικόνες μικρού μεγέθους ή σε ορισμένες αναλογίες εικόνας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

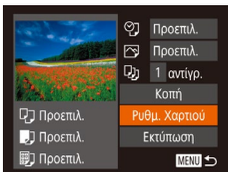
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



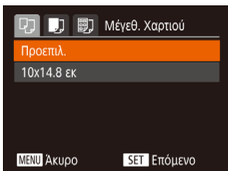
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



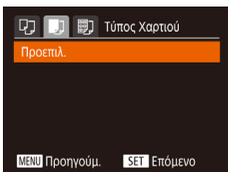
1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" (155) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



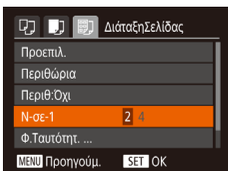
2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

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



3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

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



4 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

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

5 Εκτυπώστε την εικόνα.

Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.
Περιθ.:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.
N-σε-1	Επιλογή του πλήθους των εικόνων που θα εκτυπωθούν ανά φύλλο.
Φ.Ταυτότη.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για τις εικόνες με ανάλυση L και αναλογίες 4:3.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 mm, ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότη.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα "Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση" (156), επιλέξτε [Φ.Ταυτότη.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

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



3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση" (155) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.

4 Εκτυπώστε την εικόνα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

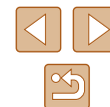
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

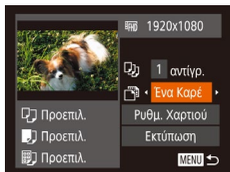
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖154) για να επιλέξετε και να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [🖨️] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τη μέθοδο εκτύπωσης.

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

■ Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας

Ένα Καρέ	Εκτύπωση της τρέχουσας σκηνής ως στατική εικόνα.
Διαδοχή	Εκτύπωση μιας σειράς σκηνών, σε καθορισμένα διαστήματα, σε ένα φύλλο χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τον αριθμό φακέλου, τον αριθμό αρχείου και το χρόνο που έχει παρέλθει για το καρέ, ορίζοντας τη ρύθμιση [Λεζάντα] σε [On].



- Για να ακυρώσετε την εκτύπωση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πατήστε το πλήκτρο [⏏], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [⏏].
- Αυτή η οθόνη στο βήμα 1 μπορεί επίσης να εμφανιστεί με την παρακάτω διαδικασία: εμφανίστε τη σκηνή ταινίας που θέλετε να εκτυπωθεί ακολουθώντας τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (📖84), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [🖨️] από το πάνελ ελέγχου ταινιών και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

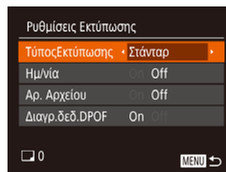
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖159) και να παραγγείλετε εκτυπώσεις από μια υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών χρησιμοποιώντας τη μηχανή. Επιλέξτε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και διαμορφώστε τις σχετικές ρυθμίσεις, όπως το πλήθος των αντιγράφων, με την παρακάτω διαδικασία. Οι πληροφορίες εκτύπωσης που προετοιμάζετε με αυτόν τον τρόπο θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα DPOF (Digital Print Order Format).

■ Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Καθορίστε τη διαμόρφωση εκτύπωσης, την προσθήκη της ημερομηνίας ή του αριθμού αρχείου και άλλες ρυθμίσεις με την παρακάτω διαδικασία. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλες τις εικόνες στον κατάλογο εκτύπωσης.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] στην καρτέλα [🖨️] και κατόπιν πατήστε τα επιθυμητά στοιχεία και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις (📖29).

Τύπος Εκτύπωσης	Στάνταρ	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.
	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων.
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	–

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





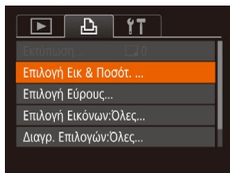
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή.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



- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Ημ/νία] και [Αρ. Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [ΥΠ] (1/20).

Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότη.].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότη.] στην καρτέλα [ΥΠ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων

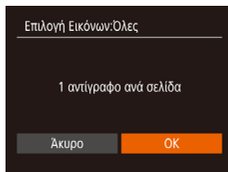
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" (1/158), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (2/95) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" (1/158), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

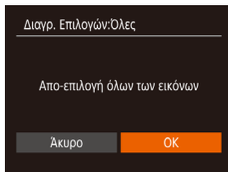
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" (📖 158), επιλέξτε [Διαгр. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

■ Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)



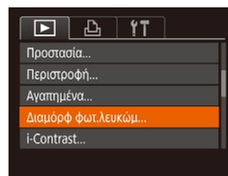
- ▶ **Στατικές Εικόνες** ▶ **Ταινίες**
- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (📖 157 – 📖 158), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [OK] για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

■ Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

▶ **Στατικές Εικόνες** ▶ **Ταινίες**

Μπορείτε να διαμορφώσετε τα φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή εάν επιλέξετε έως και 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και εισάγοντάς τις στο στο λογισμικό του υπολογιστή σας, όπου αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς φακέλους. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι πρακτικό για εντολές εκτύπωσης φωτογραφικών άλμπουμ στο διαδίκτυο ή όταν εκτυπώνετε τα φωτογραφικά άλμπουμ με τον εκτυπωτή σας.

■ Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



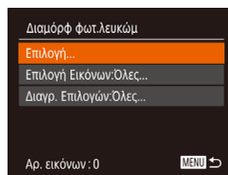
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.



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

■ Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

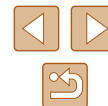
▶ **Στατικές Εικόνες** ▶ **Ταινίες**



1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 159), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av και M
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



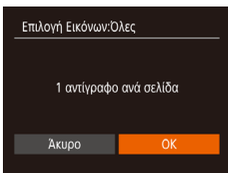


2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε το πλήκτρο [⏏] εκ νέου. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

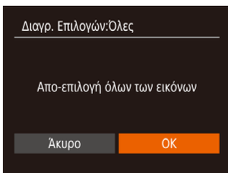
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (⏏159), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (⏏159), επιλέξτε [Διαгр. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

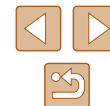
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



10

Παράρτημα

Χρήσιμες πληροφορίες κατά τη χρήση της μηχανής

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη μηχανή, ελέγξτε πρώτα τις ακόλουθες περιπτώσεις. Εάν οι πληροφορίες που παρέχονται παρακάτω δεν βοηθήσουν στην επίλυση του προβλήματος, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Τροφοδοσία

Η μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου ON/OFF.

- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη (📖 18).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (📖 19).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το κάλυμμα κάρτας μνήμης / μπαταρίας (📖 19).
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.

Η συστοιχία μπαταριών εκφορτίζεται γρήγορα.

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

Ο φακός δεν συμπτύσσεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (📖 19).

Η συστοιχία μπαταριών είναι διογκωμένη.

- Η διογκωση της/των μπαταρίας/μπαταριών είναι φυσιολογική και δεν αποτελεί θέμα ανησυχίας για την ασφάλεια. Ωστόσο, εάν η διογκωση της συστοιχίας μπαταριών εμποδίζει την τοποθέτησή της στη μηχανή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Προβολή εικόνων σε τηλεόραση

Οι εικόνες της μηχανής είναι παραμορφωμένες ή δεν εμφανίζονται στην τηλεόραση (📖 148).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (184), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (126).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (127).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξουν στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
 - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

Η ένδειξη (5) αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (135).

Η ένδειξη (9) εμφανίζεται όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (135)

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (153).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε (178).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (170).
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (153).

Δεν επιτυγχάνεται εστίαση στις λήψεις.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του για να εστιάσετε στα θέματα, πριν το πατήσετε μέχρι το τέλος της διαδρομής του για τη λήψη (126).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (179).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέση AF] σε [On] (154).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδί εστίασης ή το κλειδί AF (177).

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 και κατόπιν πατήστε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του ή πατήστε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του επανειλημμένως.

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε (178).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (169).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (170, 1103).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (169).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε (132).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (169).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (169).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (135).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (178).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (179, 183).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (170).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (178).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε (132).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (179, 183).

Λευκά σημεία εμφανίζονται σε λήψεις φλας.

- Τα προβλήματα αυτά προκαλούνται από την αντανάκλαση του φωτός του φλας στη σκόνη ή σε αιωρούμενα σωματίδια.

Η ποιότητα των λήψεων είναι μειωμένη.

- Μειώστε την ταχύτητα ISO (170).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (159).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών.

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (154). Σημειώστε ότι όταν η Λυχνία On είναι αναμμένη (14) (για περίπου ένα δευτερόλεπτο), δεν είναι δυνατή η λήψη διότι η λυχνία δρα κατά του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιτάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (103).

Η εγγραφή εικόνων στην κάρτα μνήμης απαιτεί υπερβολικά πολύ χρόνο ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι μειωμένη.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (142).

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 Λήψης" (169 – 172).

Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν εμφανίζονται.

- Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν θα εμφανίζονται εάν δεν έχετε ορίσει την ημερομηνία γενεθλίων στις πληροφορίες προσώπου (145). Εάν τα εικονίδια εξακολουθούν να μην εμφανίζονται ακόμη και αφού ορίσετε την ημερομηνία γενεθλίων, καταχωρήστε ξανά τις πληροφορίες προσώπου (146) ή βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας έχουν καθοριστεί σωστά (120).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Ταινιών

Ο χρόνος λήψης που έχει παρέλθει δεν εμφανίζεται σωστά ή η εγγραφή διακόπτεται.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να διαμορφώσετε την κάρτα μνήμης ή επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας. Σημειώστε ότι ακόμη και αν η ένδειξη του χρόνου που έχει παρέλθει δεν είναι σωστή, η διάρκεια των ταινιών στην κάρτα μνήμης αντιστοιχεί στον πραγματικό χρόνο εγγραφής (🔗141, 🔗180).

Εμφανίζεται η ένδειξη [🔒] και η λήψη διακόπτεται αυτόματα.

- Η εσωτερική μνήμη της μηχανής γέμισε καθώς η ταχύτητα εγγραφής στην κάρτα μνήμης δεν ήταν αρκετά γρήγορη. Δοκιμάστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες.
 - Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (🔗142).
 - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (🔗51).
 - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (🔗180).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (🔗60), [📷] (🔗67) και [📷] (🔗57).

Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

- Τα θέματα που περνούν μπροστά από τη μηχανή πολύ γρήγορα μπορεί να φαίνονται παραμορφωμένα. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

Προβολή/αναπαραγωγή

Η προβολή/αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή.

- Η προβολή/αναπαραγωγή εικόνων ή ταινιών μπορεί να μην είναι δυνατή εάν χρησιμοποιήσατε έναν υπολογιστή για τη μετονομασία των αρχείων ή την τροποποίηση της δομής των φακέλων.

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (🔗142).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρυσιαστεί 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 (🔗138) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (🔗138) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε καταστάσεις [📷] (🔗60), [📷] (🔗67) ή [📷] (🔗57) επειδή δεν λαμβάνει χώρα εγγραφή ήχου σε αυτή την κατάσταση.

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στην αρχική οθόνη Story Highlights αγγίζοντας το [📌].

- Η προβολή αρχικής οθόνης δεν είναι δυνατή κατά τη σύνδεση σε εκτυπωτή. Αποσυνδέστε τη μηχανή από τον εκτυπωτή.
- Η προβολή αρχικής οθόνης δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια συνδέσεων Wi-Fi. Τερματίστε τη σύνδεση Wi-Fi.

Ένα επιθυμητό εικονίδιο αντικειμένου για άλμπουμ δεν εμφανίζεται στην αρχική οθόνη Story Highlights.

- Σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (86), επιλέξτε μια εικόνα που εμφανίζει το όνομα του ατόμου για το άλμπουμ προτού αποκτήσετε πρόσβαση στην αρχική οθόνη Story Highlights (🔗106).

Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (🔗25).

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 [▶] προς τα κάτω για να μεταβείτε στην κατάσταση προβολής. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [MENU], ενώ ταυτόχρονα πατάτε τα πλήκτρα [📌] και [🔍]. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [B] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Wi-Fi

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

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

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιττές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (📄135).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (📄123).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας (📄112).
- 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 (📄118, 📄119).
- 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 (📄178). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

Αδυναμία αποστολής εικόνων.

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδωμένου. Σύρετε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδωμένου.
- Οι εικόνες δεν αποστέλλονται σε CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω συγχρονισμού εικόνων από σημείο πρόσβασης (📄132). 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 εκόνας για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (📄131).
- 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 [Γ.Γ.].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

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

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

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

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (📄137).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μηνύματα Οθόνης

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

Λήψη ή προβολή/αναπαραγωγή

Δ/Υ κάρτα μνήμης

- Η κάρτα μνήμης έχει πιθανόν τοποθετηθεί με λανθασμένο προσανατολισμό. Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (119).

Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος (119).

Αδυναμία εγγραφής!

- Προσπαθήσατε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφίσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (119).

Σφάλμα κάρτας μνήμης (142)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (12) με το σωστό προσανατολισμό (119), επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Ανεπ. χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (132, 156, 168, 181) ή επεξεργασία εικόνων (101). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (196) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (119).

Φορτίστε τη μπαταρία (118)

Δεν υπάρχει εικόνα.

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

Με προστασία! (194)

Μη-αναγνωρίσιμη εικόνα/Μη-συμβατό JPEG/Πολύ μεγάλη εικόνα./Αδύνατη η αναπαραγωγή MOV/Αδύνατη η αναπαραγωγή MP4

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

Μεγέθυνση αδύνατη/Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./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* (192), Έξυπνη αναπαρ.* (193), Περιστροφή* (198), Αγαπημένα (100), Επεξεργασία* (101), Λίστα εκτύπωσης* (157) και Διαμόρφ φωτ.λευκώμ* (159)

Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (95, 98, 158), 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 (157) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (159). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (157) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (159) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (194), Διαγρ. (196), Αγαπημένα (100), Λίστα Εκτύπωσης (157) ή Διαμόρφ φωτ.λευκώμ (159).

Σφάλμα ονομασίας!

- Η δημιουργία του φακέλου ή η καταγραφή εικόνων δεν ήταν δυνατή, επειδή έχει επιτευχθεί ήδη ο υψηλότερος υποστηριζόμενος αριθμός για τους φακέλους (999) για την αποθήκευση εικόνων στην κάρτα και ο υψηλότερος αριθμός υποστηριζόμενων εικόνων (9999) για τις εικόνες μέσα στους φακέλους. Στην καρτέλα [Υ], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αριθμηση] (142) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (141).

Σφάλμα Φακού

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

Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

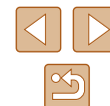
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📄154) 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 (📄156). 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 (📄119).
- Δεν ήταν δυνατή η εύρεση μιας συσκευής. Σβήστε τη μηχανή και ανοίξτε τη ξανά και προσπαθήστε να συνδεθείτε εκ νέου.
- Ελέγξτε τη συσκευή, στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε και βεβαιωθείτε ότι είναι έτοιμη για σύνδεση.

Αδυν. αναγνώρισης σημ. πρόσβ.

- Πατήθηκαν τα πλήκτρα WPS σε πολλά σημεία πρόσβασης ταυτόχρονα. Προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.

Δεν βρέθηκαν σημεία πρόσβασης

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης έχει ενεργοποιηθεί.
- Κατά τη χειροκίνητη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρήσει το σωστό SSID.

Λανθασμένος κωδικός/Λανθασμένες ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας του σημείου πρόσβασης (📄119).

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 βρισκόσθε 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 (📄132) στον υπολογιστή σας.

Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

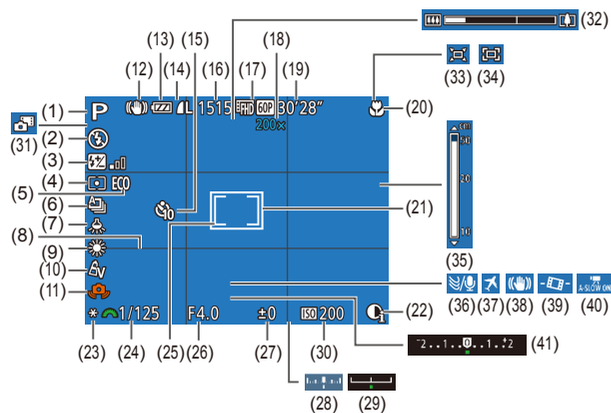
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πληροφορίες Οθόνης

Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- | | |
|---|--|
| (1) Κατάσταση λήψης (📷169),
Εικονίδιο σκηνής (📷36) | (9) Ισορροπία Λευκού (📷71) |
| (2) Κατάσταση Φλας (📷78) | (10) Τα Χρώματά Μου (📷71) |
| (3) Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας /
Στάθμη εξόδου φλας (📷79,
📷83) | (11) Προειδοποίηση αστάθειας
μηχανής (📷35) |
| (4) Μέθοδος Φωτομέτρησης (📷69) | (12) Εικονίδιο κατάστασης IS (📷37) |
| (5) Λειτουργία Eco (📷140) | (13) Στάθμη μπαταρίας (📷167) |
| (6) Προώθηση (📷44) | (14) Συμπίεση στατικής εικόνας
(📷80), Ανάλυση (📷50) |
| (7) Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου
(📷50) | (15) Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης
(📷43) |
| (8) Πλέγμα (📷51) | (16) Διαθέσιμες λήψεις (📷180)* |
| | (17) Ποιότητα ταινίας (📷51) |

- | | |
|--|--|
| (18) Μεγέθυνση ψηφιακού ζουμ
(📷38), Ψηφιακός μετατροπέας
τηλεφακού (📷74) | (29) Γραμμή μετατόπισης διόρθωσης
έκθεσης (📷69) |
| (19) Χρόνος που απομένει (📷180) | (30) Ταχύτητα ISO (📷70) |
| (20) Εύρος Εστίασης (📷73),
Κλειδωμά AF (📷77) | (31) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
(📷34) |
| (21) Πλαίσιο AF (📷75) | (32) Γραμμή ζουμ (📷32) |
| (22) i-Contrast (📷70) | (33) 📷Αυτόματο (📷41) |
| (23) Κλειδωμά AE (📷69), Κλειδωμά
FE (📷80) | (34) 📷Κεντράρισμα (📷40) |
| (24) Ταχύτητα κλειστρου (📷81,
📷82) | (35) Ένδειξη MF (📷73) |
| (25) Πλαίσιο Σημείου AE (📷69) | (36) Φίλτρο Ανέμου (📷66) |
| (26) Τιμή διαφράγματος (📷82) | (37) Ζώνη ώρας (📷139) |
| (27) Επιλογές διόρθωσης έκθεσης
(📷69) | (38) Σταθεροποίηση εικόνας (📷53) |
| (28) Επίπεδο έκθεσης (📷82) | (39) 📷Αυτόματο επίπεδο (📷52) |
| | (40) 📷Κλείστρο αυτόματου αργού
(📷66) |
| | (41) Γραμμή διόρθωσης έκθεσης
(📷69) |

* Σε κατάσταση [📷]] υποδεικνύει τον αριθμό των διαθέσιμων λήψεων.

📷 Στάθμη Μπαταρίας

Η στάθμη φόρτισης της/των μπαταρίας/μπαταριών υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο ή ένα μήνυμα στην οθόνη.

Οθόνη	Λεπτομέρειες
	Επαρκής φόρτιση
	Ελαφρώς εκφορτισμένη/εκφορτισμένες, αλλά επαρκής
(Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα)	Σχεδόν εκφορτισμένη—φορτίστε άμεσα τη συστοιχία μπαταριών.
[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη—φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαγωγής

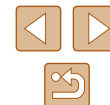
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

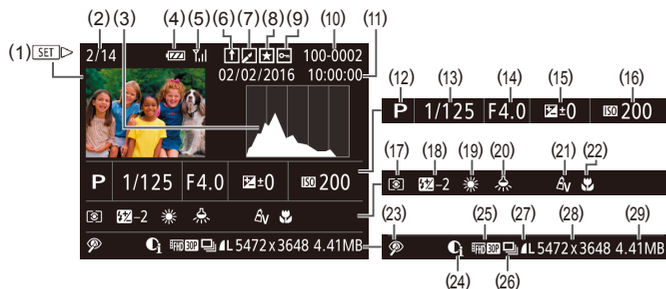
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- | | |
|---|--|
| (1) Ταινία (📖32, 📖84) | (15) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📖69), Στάθμη μετατόπισης έκθεσης (📖65) |
| (2) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνας | (16) Ταχύτητα ISO (📖70) |
| (3) Ιστόγραμμα (📖86) | (17) Μέθοδος φωτομέτρησης (📖69) |
| (4) Στάθμη μπαταρίας (📖167) | (18) Φλας (📖78), Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖79) |
| (5) Κατάσταση συνδεσιμότητας Wi-Fi (📖130) | (19) Ισοροπία/Λευκού (📖71) |
| (6) Συγχρονισμός εικόνας (📖132) | (20) Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (📖50) |
| (7) Επεξεργασία εικόνας (📖101), Συμπύεση εικόνας (📖105) | (21) Τα Χρώματά Μου (📖71, 📖102), Εφέ Δημιουργική λήψη (📖57) |
| (8) Αγαπημένα (📖100) | (22) Εύρος εστίασης (📖73) |
| (9) Προστασία (📖94) | (23) Διόρθωση Κόκκινων Ματιών (📖103), Εφέ αναπαραγωγής σύντομου κλιπ (📖67) |
| (10) Αριθμός φακέλου - Αριθμός αρχείου (📖142) | (24) i-Contrast (📖70, 📖103) |
| (11) Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖20) | (25) Ποιότητα εικόνας / ρυθμός καρτέ (ταινίες) (📖51) |
| (12) Κατάσταση λήψης (📖169) | |
| (13) Ταχύτητα κλείστρου (στατικές εικόνας) (📖81, 📖82) | |
| (14) Τιμή διαφράγματος (📖82) | |

- | | |
|---|---|
| (26) Προβολή ομάδας (📖90) | (28) Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (📖180)
Ταινίες: Χρόνος προβολής/
αναπαραγωγής (📖180) |
| (27) Συμπύεση (ποιότητα εικόνας) (📖80) / Ανάλυση (📖50),
Ταινίες ανασκόπησης (📖34),
MP4 (ταινίες) και άλμπουμ (📖106) | (29) Μέγεθος αρχείου |



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνας σε μια τηλεόραση (📖148).

Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες στο πάνελ ελέγχου ταινιών, στο οποίο έχετε πρόσβαση με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Προβολή" (📖84).

	Προβολή
	Αργή Κίνηση (Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα προβολής. Δεν αναπαράγονται ήχοι.)
	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (📖106) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⏮].)
	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω [⏮].)
	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⏭].)
	Παράλειψη* ή Επόμενο Κλιπ (📖106) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⏭].)
	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (📖106).)
	Επεξεργασία (📖104)
	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (📖154).

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



- Κατά τη διάρκεια της προβολής/αναπαραγωγής ταινίας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε παράλειψη << ή παράλειψη >> (ή προς το προηγούμενο ή το επόμενο κλιπ), πατώντας τα πλήκτρα [⏮][⏩].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																				
	M	Av	Tv	P	LIVE		AUTO														
Διόρθωση Έκθεσης (📖69)	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Ταχύτητα ISO (📖70)																					
AUTO	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600/ 3200	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φλας (📖78, 📖83)																					
	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-
	-	○	-	○	○	*1	*1	-	-	-	-	-	*1	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖79)	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Στάθμη Εξόδου Φλας (📖83)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ρυθμίσεις Av/Tv (📖81, 📖82)																					
Τιμή Διαφράγματος	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ταχύτητα Κλείστρου	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Αλλαγή προγράμματος (📖69)	-	*2	*2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Κλειδίωμα AE/Κλειδίωμα FE (📖69, 📖80) *3	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Κλειδίωμα AE (Ταινία)/Μετατόπιση Έκθεσης (📖65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Εύρος Εστίασης (📖73)																					
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-
Παρακολ. AF (📖75)	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	-
Αλλαγή Προβολής (📖27)	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-

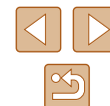
*1 Μη διαθέσιμο, αλλά μεταβαίνει στην κατάσταση σε ορισμένες περιπτώσεις.

*2 Για τη διατήρηση της σωστής έκθεσης, η ταχύτητα ISO μπορεί να αλλάξει σε συνδυασμό με την τιμή διαφράγματος ή την ταχύτητα κλείστρου.

*3 Η λειτουργία Κλειδίωμα FE δεν είναι διαθέσιμη στην κατάσταση φλας .

○ Μπορεί να επιλεγεί ή να ρυθμιστεί αυτόματα. - Δεν μπορεί να επιλεγεί.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av και M
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Καρτέλα λήψης

Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης																									
	M	Av	Tv	P	LIVE	AUTO																				
Πλαίσιο AF (75)																										
ΑiAF Πρόσωπο*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Παρακολούθηση AF	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	
κέντρο	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Μέγ.ΠλαισίουAF (75)*2																										
Κανονικό	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	
Μικρή	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	
Ψηφιακό Ζουμ (38)																										
Στάνταρ	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○
Off*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1.6x / 2.0x	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ΖουμΣημείουAF (52)																										
On	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	
Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Servo AF (76)																										
On	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	
Off	○	○	○	○	○	○	*4	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Συνεχ ΑυτΕστ (77)																										
On	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Off	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	

*1 Η λειτουργία όταν δεν εντοπίζονται πρόσωπα διαφέρει βάσει της κατάστασης λήψης.

○ Μπορεί να επιλεγεί ή να ρυθμιστεί αυτόματα.

- Δεν μπορεί να επιλεγεί.

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

*3 Το ψηφιακό ζουμ ακυρώνεται όταν μεταβείτε σε κατάσταση λήψης, η οποία δεν υποστηρίζει το ψηφιακό ζουμ.

*4 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα
Διακοπή Ήχου	138
Ένταση Ήχου	138
Υποδείξεις	139
Ημερομηνία/Ωρα	20
Ζώνη Ωρας	139
Σύμπτυξη Φακού	140
Λειτουργία Eco	140
Εξοικ. Ρεύματος	26, 140
Υπέρθ. Φωτεινότητα	141
Εικόνα Έναρξης	141
Διαμόρφωση	141, 142
Αριθμ. αρχείων	142
Δημ. Φακέλου	143
Μον. Μέτρησης	143
Σύστημα Βίντεο	148
Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας	111
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	143
Γλώσσα	21
Επαναφορά Όλων	144

Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα
Αναπ ταιν Δημιουργ λήψης	86
Μίξη Σύντομου Κλιπ	109
Προβολή άλμπουμ	106
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	87
Διαδοχική Προβολή	92
Διαγρ.	96
Προστασία	94
Περιστροφή	98
Αγαπημένα	100
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	159
i-Contrast	103
Διόρθ. Κόκκινων Μ	103
Κοπή	101
Αλλαγή μεγέθους	101
Τα Χρώματά Μου	102
Πληρ. ταυτότητας προσώπου	87
Εφέ εναλλαγής	84
Εφέ ευρετηρίου	88
Κύλιση οθόνης	84
Ομαδ. εικόνων	90
Αυτ.Περιστροφή	99
Συνέχεια	84
Παράβλεψη εικόνας με 	89

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα
Εκτύπωση	–
Επιλογή Εικ & Ποσότη.	158
Επιλογή Εύρους	158
Επιλογή Εικόνων:Όλες	158
Διαγρ. Επιλογών:Όλες	159
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	157

Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.

Στοιχείο	Σελίδα
Περιστροφή	98
Προστασία	94
Αγαπημένα	100
Εκτύπωση	154
Προβολή ομάδας	90
Αναπ. Ταινίας	84
Προβ. συνδεδ. ταιν. ανασκ.	87
Έξυπνη αναπαρ.	93
Αναζήτ. εικόνας	88
Διαδοχική Προβολή	92

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. Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία ή διαγραφή των δεδομένων εικόνας.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού ή μόρια σκόνης από τη μηχανή ή την οθόνη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα, όπως ένα καθαριστικό πανάκι για τα γυαλιά. Μην τρίβετε και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φυσικό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Το συμπύκνωμα (σταγόνες νερού) μπορεί να σχηματιστεί πάνω στη μηχανή μετά από αιφνίδιες αλλαγές θερμοκρασίας κατά τη μεταφορά από κρύα σε ζεστά περιβάλλοντα. Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή κατά τη μεταφορά από κρύα σε ζεστά περιβάλλοντα, τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγιζόμενη πλαστική σακούλα και αφήστε την να προσαρμοστεί σταδιακά στη θερμοκρασία πριν την αφαιρέσετε.
- Εάν σχηματιστεί υγρασία πάνω στη μηχανή, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μηχανής, διότι μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και την κάρτα μνήμης και περιμένετε μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή.
- Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μέσα σε πλαστικές σακούλες ή άλλα δοχεία. Για τη διατήρηση της απόδοσης μπαταρίας, εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών για κάποιο χρονικό διάστημα, περίπου μία φορά το έτος πρέπει να τη φορτίσετε και κατόπιν να χρησιμοποιείτε τη μηχανή έως ότου η μπαταρία εξαντληθεί πριν από την αποθήκευση της συστοιχίας μπαταρίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προδιαγραφές

Μηχανή

Αισθητήρας Εικόνας

Ενεργά Pixels της Μηχανής

(Η επεξεργασία εικόνας ενδέχεται να προκαλέσει

μείωση στον αριθμό των pixels.)Περίπ. 20,3 megapixel

Συνολικά PixelΠερίπ. 21,1 megapixel

Μέγεθος εικόνας.....τύπος 1/2,3

Φακός

Εστιακή Απόσταση

(σε αντιστοιχία με φιλμ 35 mm).....4,3 – 215,0 mm
(24 – 1200 mm)

Μεγέθυνση ζουμ50x

Ψηφιακό ζουμ

ΜεγέθυνσηΠερίπ. 4x

Μέγ. μεγέθυνση

(ψηφιακό x οπτικό ζουμ).....Περίπ. 200x

Εστιακή Απόσταση

(μέγ. τηλεφακός, σε αντιστοιχία με φιλ 35 mm)....Σε αντιστοιχία με περίπ. 4800 mm

Οθόνη (Οθόνη)

ΤύποςTFT έγχρωμη υγρών κρυστάλλων

Μέγεθος Οθόνης7,5 cm (3,0 in.)

Ενεργά Pixel.....Περίπ. 461.000 κουκίδες

Συνεχής λήψη

Ταχύτητα

(Διαφέρει ανάλογα με το θέμα, τη θέση του

ζουμ και άλλους παράγοντες λήψης καθώς και

ανάλογα με τις μάρκες κάρτας μνήμης.) ...Κανονική Συνεχής Λήψη σε καταστάσεις Αυτόματο/P: Περίπ. 5,9 λήψεις/δευτ.

Συνεχής λήψη AF σε κατάσταση P: Περίπ. 4,4 λήψεις/δευτ.

Συνεχής λήψη LV σε κατάσταση P: Περίπ. 4,5 λήψεις/δευτ.

Ενσωματωμένο Φλας

Εμβλέια Φλας (τέλος ευρείας γωνίας) ...50 cm – 5,5 m

Εμβλέια Φλας (τέλος τηλεφακού).....1,3 m – 3,0 m

Ταχύτητα Κλείστρου

Αυτόματη κατάσταση

(αυτόματες ρυθμίσεις)1 – 1/2000 δευτ.

Εύρος σε όλες τις καταστάσεις λήψης

Μέγιστο15 δευτ.

Ελάχιστο1/2000 δευτ.

Ταχύτητα (μονάδα: δευτ.)Καταστάσεις Tv, M

15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2, 1,6,
1,3, 1, 0,8, 0,6, 0,5, 0,4, 0,3, 1/4, 1/5,
1/6, 1/8, 1/10, 1/13, 1/15, 1/20, 1/25,
1/30, 1/40, 1/50, 1/60, 1/80, 1/100,
1/125, 1/160, 1/200, 1/250, 1/320,
1/400, 1/500, 1/640, 1/800, 1/1000,
1/1250, 1/1600, 1/2000

Διάφραγμα

Αριθμός F3,4 – 8,0 (E)

6,5 – 8,0 (T)

AF

Πλαίσιο AF.....Ανίχν. Προσ. AiAF (αριθμός πλαισίων AF: μέγ.9), Παρακολ. AF, Κέντρο

Τύπος αρχείουDesign rule for Camera File system (DCF) συμβατότητα με DPOF (έκδοση 1.1)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Τύπος Δεδομένων (Στατικές εικόνες)

Μορφή αρχείου εικόνας.....Exif 2.3 (DCF 2.0)
Τύπος εικόναςJPEG

Τύπος δεδομένων (Ταινίες)

Μορφή εγγραφήςMP4
ΒίντεοMPEG-4 AVC/H.264
Ήχος.....MPEG-4 AAC-LC (στέρεο)

Τροφοδοσία με Ρεύμα

Συστοίχια μπαταριώνNB-6LH

Θύρα επικοινωνίας

ΕνσύρματαHi-Speed USB (Mini-B)
HDMI (τύπος C)
Έξοδος αναλογικού ήχου (στέρεο)
Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/
PAL)

Ασύρματα

Προδιαγραφές
Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n
Συχνότητα: 2,4 GHz
Κανάλια: 1 – 11
Ασφάλεια: WEP, WPA-PSK (AES/
TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)
NFC

Περιβάλλον Λειτουργίας

Θερμοκρασία.....0 – 40 °C

Διαστάσεις (συμμόρφωση με CIPA)

(WxHxD).....120,0 x 81,7 x 91,9 mm

Βάρος (συμμόρφωση με CIPA)

Συμπεριλαμβανομένης συστοίχιας μπαταριών,
Κάρτα μνήμης.....Περίπ. 442 g
Μόνο το σώμα της μηχανήςΠερίπ. 418 g

■ Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Αριθμός λήψεων στατικών εικόνων (συμμόρφωση με CIPA)	Περίπ. 205 λήψεις
Αρ. λήψεων στατικών εικόνων (ενεργοποιημένη λειτουργία Eco)	Περίπ. 290 λήψεις
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συμμόρφωση με CIPA)*1	Περίπ. 45 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη*2)	Περίπ. 1 ώρα 15 λεπτά
Χρόνος αναπαραγωγής*3	Περίπ. 5 ώρες

*1 Συνολικός χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη με τις παρακάτω συνθήκες:
- Κατάσταση **AUTO** και προεπιλεγμένων τιμών για άλλες ρυθμίσεις
- Σταμάτημα, εστίαση και ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής

*2 Συνολικός χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη με τις παρακάτω συνθήκες
- Κατάσταση **AUTO** και προεπιλεγμένων τιμών για άλλες ρυθμίσεις
- Εάν ο μέγιστος αριθμός χρόνου εγγραφής ταινίας ή λήψεων επιτευχθεί, η μηχανή θα κλείσει / επανεκκινηθεί.

*3 Χρόνος κατά την αναπαραγωγή διαδοχικής προβολής.

■ Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (III)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (□)
AUTO*	–	0 cm – άπειρο	1,3 m – άπειρο
Άλλες καταστάσεις		5 cm – άπειρο	1,3 m – άπειρο
		0 – 50 cm	–

* Η χειροκίνητη εστίαση είναι η ίδια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης

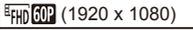
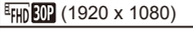
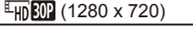
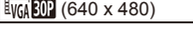
Ο αριθμός λήψεων σε αναλογίες (4:3) ανά κάρτα μνήμης είναι ως εξής. Έχετε κατά νου ότι ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από τις αναλογίες.

Αριθμός λήψεων ανά κάρτα μνήμης 16 GB (περίπ. λήψεις)

L		1766
		2980
M1		3546
		5925
M2		9344
		16755
S		53992
		80988

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.

■ Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης

Εγγραφή Pixel	Συνολικός Χρόνος εγγραφής ανά κάρτα μνήμης 16 GB (περίπ.)	Χρόνος εγγραφής για μία φορά (περίπ.)
 (1920 x 1080)	59 λεπτά 30 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
 (1920 x 1080)	1 ώρα 26 λεπτά 5 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
 (1280 x 720)	4 ώρες 5 λεπτά 15 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
 (640 x 480)	10 ώρες 22 λεπτά 35 δευτ.	1 ώρα

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Οι χρόνοι εγγραφής για μεμονωμένες ταινίες βασίζονται σε κάρτες μνήμης που έχουν βαθμονομηθεί με ταχύτητα SD κατηγορίας 10. Η εγγραφή μπορεί να σταματήσει όταν χρησιμοποιούνται κάρτες που έχουν βαθμονομηθεί με κατηγορίες μικρότερης ταχύτητας. Η εγγραφή θα σταματήσει επίσης όταν το μέγεθος αρχείου φτάσει τα 4 GB ή όταν γεμίσει η κάρτα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Συστοιχία Μπαταριών NB-6LH

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	3,7 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	1060 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπ. 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C

■ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LY/CB-2LYE

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz), 0,085 A (100 V) – 0,05 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	4,2 V DC, 0,7 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπ. 2 ώρες (κατά τη χρήση του NB-6LH)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C

■ Παρασολέιγ LH-DC60 (Προαιρετικό)

Σύνδεση στη Μηχανή:	Μπαγιονέτ
Μέγ. Διάμετρος x Μήκος	φ69,6 x 27,0 mm
Βάρος:	Περίπ. 10 g

- Ο αριθμός λήψεων που μπορεί να καταγραφεί υπολογίζεται με βάση τις οδηγίες του οργανισμού Camera & Imaging Products Association (CIPA).
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήψεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
- Αριθμός λήψεων/χρόνο με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ευρετήριο

A

AiAF Πρόσωπο (Πλαίσιο AF) 75
Av (κατάσταση λήψης) 82

C

Camera Connect (smartphone) 112
CameraWindow
(υπολογιστής) 118, 151
CANON iMAGE GATEWAY 111, 123

D

DPOF 157

I

i-Contrast 70, 103
ISO speed 70

M

M (κατάσταση λήψης) 82

P

P (κατάσταση λήψης) 68
PictBridge 147, 154

S

Servo AF 76
Story Highlights 106

T

Tv (κατάσταση λήψης) 81

A

Αγαπημένα 100
Ακροδέκτης 148, 149, 154
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 101

Αναζήτηση 88
Αναλογίες 49
Ανάλυση (μέγεθος εικόνας) 50
Αντιμετώπιση Προβλημάτων 161
Αξεσουάρ 146
Αποθήκευση Εικόνων σε
Υπολογιστή 118, 152
Αποστολή εικόνων 129
Αποστολή εικόνων σε smartphone
112
Αποστολή εικόνων σε άλλη
μηχανή 128
Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή 127
Αποστολή εικόνων σε Υπηρεσίες
Web 126
Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
118, 127
Αριθμ. αρχείων 142
Ασπρόμαυρες εικόνες 72
Αυτόματη κατάσταση (κατάσταση
λήψης) 22, 32

B

Βοήθημα πλαισίου 39
Βραδινή λήψη στο Χέρι (κατάσταση
λήψης) 59

Γ

Γλώσσα οθόνης 21

Δ

Δημιουργική λήψη 57
Διαγραφή 96
Διαδοχική Προβολή 92
Διαμόρφωση φωτογραφικού

λευκώματος 159
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 103
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου 50

E

Εικόνες
Διαγραφή 96
Προβολή/αναπαραγωγή
→ Προβολή/αναπαραγωγή
Προστασία 94
Χρόνος εμφάνισης 55
Εικόνες με τόνους σέπια 72
Έκθεση
Διόρθωση 69
Κλειδωμα AE 69
Κλειδωμα FE 80
Εκτύπωση 154 → Εκτύπωση
Ελαφρό φλουτάρισμα (κατάσταση
λήψης) 62
Έλεγχος Άμεσης προβολής
(κατάσταση λήψης) 56
Εμφάνιση Πληροφοριών
GPS 86, 134
Ένδειξη 30
Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 71
Εξοικονόμηση ρεύματος 26
Έξυπνη αναπαραγωγή 93
Έξυπνο Κλείστρο (κατάσταση
λήψης) 63
Επαναφορά Όλων 144
Επεξεργασία
i-Contrast 103
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 101
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 103
Κοπή 101
Τα Χρώματά Μου 102
Επεξεργασία ή διαγραφή
πληροφοριών σύνδεσης 135

Εστίαση

Servo AF 76
Ζουμ Σημείου AF 52
Κλειδωμα AF 77
Κορύφωση MF 74
Πλαίσιο AF 75

Εύρος Εστίασης

Κοντινή λήψη 73

Χειροκίνητη εστίαση 73

Εφέ ευρείας γωνίας (κατάσταση
λήψης) 60

Εφέ κάμερας παιχνιδιού (κατάσταση
λήψης) 61

Εφέ μινιατούρας (κατάσταση

λήψης) 60

Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 60

Z

Ζουμ 22, 33, 38

H

Ημερομηνία/ώρα

Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 21

Ρυθμίσεις 20

Φόρτιση 20

Χρονική Ζώνη 139

Ήχοι 138

I

Ιμάντας 2, 17

Ιμάντας Λαίμου → Ιμάντας
Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών
περιοχών 50

Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 71

Ισχύς 146 → Συστοιχία μπαταριών

→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av
και M

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κ

Καλώδιο AV 149
Καλώδιο HDMI 147, 148
Κάρτα Μνήμης
Χρόνος εγγραφής 180
Κάρτες μνήμης 2
Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC
→ Κάρτες μνήμης
Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 75
Κλειδωμα AE 69
Κλειδωμα FE 80
Κλειδωμα AF 77
Κλειδωμα εστίασης 75
Κοντινή Λήψη (κατάσταση
εστίασης) 73
Κοπή 101, 155

Λ

Λειτουργία Eco 140
Λειτουργία σημείου πρόσβασης
μηχανής 117
Λειτουργίες Wi-Fi 111
Λήψεις με τηλεχειρισμό 134
Λήψη
Ημερομηνία/ώρα λήψης
→ Ημερομηνία/ώρα
Πληροφορίες λήψης 167
Λογισμικό
Αποθήκευση Εικόνων σε
Υπολογιστή 118, 152
Εγκατάσταση 118
Λυχνία 54

Μ

Μεγεθυσμένη προβολή 92
Μέθοδος Φωτομέτρησης 69
Μενού
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 29
Πίνακας 169

Μενού FUNC.

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 28
Πίνακας 170, 177
Μηνύματα σφάλματος 165
Μηχανή
Επαναφορά Όλων 144
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 62
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα
(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)
Εξοικονόμηση ρεύματος 26

Ο

Οθόνη
Γλώσσα οθόνης 21
Εικονίδια 167, 168
Μενού → Μενού FUNC., Μενού

Π

Παρακολούθηση AF 75
Περιεχόμενα συσκευασίας 2
Περιτροφή 98
Πλαίσια AF 75
Πλέγμα 51
Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό
συμπίεσης (ποιότητα εικόνας)
Πολύ Έντονα Χρώματα (κατάσταση
λήψης) 60
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 59
Ποσοστό Συμπίεσης (Ποιότητα
εικόνας) 80
Προβολή 23
Αναζήτηση εικόνας 88
Διαδοχική Προβολή 92
Έξυπνη αναπαραγωγή 93
Μεγεθυσμένη προβολή 92
Προβολή Ευρετηρίου 88
Προβολή μεμονωμένων
εικόνων 23
Προβολή τηλεόρασης 148

Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή/
αναπαραγωγή
Προβολή τηλεόρασης 148
Πρόγραμμα AE 68
Προεπιλ. → Επαναφορά όλων
Προστασία 94
Πυροτεχνήματα (κατάσταση
λήψης) 59

Ρ

Ρολόι 31

Σ

Σπορ (κατάσταση λήψης) 58
Σταθεροποίηση εικόνας 53
Στάνταρ (κατάσταση ταινίας) 106
Στερεοφωνικό Καλώδιο
AV 147, 148, 149
Συγχρονισμός εικόνων 132
Σύνδεση μέσω σημείου
πρόσβασης 119
Συνεχής λήψη 37
Σύντομο κλιπ (κατάσταση ταινίας) 67
Συστοιχία μπαταριών
Εξοικονόμηση ρεύματος 26
Επίπεδο 167
Λειτουργία Eco 140
Φόρτιση 18

Τ

Ταινίες
Επεξεργασία 104
Ποιότητα εικόνας (ανάλυση/
ρυθμός καρτέ) 50, 51
Χρόνος εγγραφής 180
Ταινίες iFrame (κατάσταση ταινίας) 67
Ταυτότητα προσώπου 45
Τα Χρώματά Μου 71, 102

Υ

Υβριδικό αυτόματο (κατάσταση
λήψης) 34

Φ

Φλας
Οπ 79
Αργός συγχρονισμός 79
Διόρθωση έκθεσης με φλας 79
Φορτιστής Συστοιχίας
Μπαταριών 2, 146

Χ

Χαμηλός Φωτισμός (κατάσταση
λήψης) 59
Χαμόγελο (κατάσταση λήψης) 63
Χειροκίνητη Εστίαση (κατάσταση
εστίασης) 73
Χρήση της μηχανής στο
εξωτερικό 139
Χρονική Ζώνη 139
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 43
Προσαρμογή του Χρονόμετρου
Αυτο-φωτογράφισης 44
Χρονόμετρο 2 δευτ. 43
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα
(κατάσταση λήψης) 63
Χρονόμετρο για πρόσωπα
(κατάσταση λήψης) 64
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα
(κατάσταση λήψης) 63
Χρονόμετρο για πρόσωπα
(κατάσταση λήψης) 64
Χρώμα (ισορροπία λευκού) 71

Ψ

Ψηφιακό ζουμ 38
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 74

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av
και M

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
 - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του.
 - Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση του WLAN σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
 - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
 - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου, απαιτείται η άδεια εξαγωγής (ή η άδεια υπηρεσίας συναλλαγής) από την Ιαπωνική κυβέρνηση για την εξαγωγή στρατηγικών πόρων ή υπηρεσιών (συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος αυτού) εκτός της Ιαπωνίας.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.
- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN, τις οποίες χρησιμοποιείτε. Οι ρυθμίσεις ασύρματου LAN που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN στα πλαίσια της πολιτικής προφύλαξης. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.
- Κατά τη μεταβίβαση του προϊόντος αυτού σε άλλο άτομο, την απόρριψή του ή την επιστροφή του για επιδιόρθωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN και ότι έχετε επαναφέρει το προϊόν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (διαγραφή ρυθμίσεων), εφόσον χρειαστεί.
- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλονται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αυτού του προϊόντος στα πλαίσια των οδηγιών που αναφέρονται μέσα στο εγχειρίδιο αυτό. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια, σε περίπτωση που τόσο η λειτουργία όσο και το προϊόν χρησιμοποιηθούν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η χρήση της λειτουργίας του ασύρματου LAN κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

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

Προφυλάξεις Ασφάλειας

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

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

- Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε. Το προϊόν αυτό πραγματοποιεί αναζήτηση για δίκτυα Wi-Fi που βρίσκονται κοντά του και εμφανίζει τα αποτελέσματα της αναζήτησης πάνω στην οθόνη. Ενδέχεται να εμφανιστούν και τα δίκτυα (άγνωστα δίκτυα), τα οποία δεν είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε. Ωστόσο, η απόπειρα σύνδεσης ή χρήσης των δικτύων αυτών μπορεί να θεωρηθεί ως αναρμόδια πρόσβαση. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε και μην προσπαθήσετε να συνδεθείτε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μπορεί να προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα, σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις ασφάλειας δεν έχουν καθοριστεί σωστά.

- Παρακολούθηση μετάδοσης
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να παρακολουθούν τις μεταδόσεις Wi-Fi και ενδέχεται να προσπαθήσουν να πάρουν τα δεδομένα που αποστέλλονται.
- Αναρμόδια πρόσβαση σε δίκτυο
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να προσπαθήσουν να αποκτήσουν αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυο που χρησιμοποιείτε για να υποκλέψουν, να τροποποιήσουν ή να καταστρέψουν πληροφορίες. Επίσης μπορείτε να πέσετε θύμα άλλων ειδών αναρμόδιας πρόσβασης, όπως είναι η μεταμφίηση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφαλτηρίου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφαλτήριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διεξόδυση 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 άνησης κατά τη ρύθμιση των ρυθμίσεων ασφάλειας.



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

■ Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC.
- Το λογότυπο iFrame και το σύμβολο iFrame είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Η σήμανση 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 άδειας από τη Microsoft.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

* Η σημείωση εμφανίζεται στα Αγγλικά όπως απαιτείται.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αποκήρυξη

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av
και M

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

