

PowerShot G7X

Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (📖 15) πριν από τη χρήση της μηχανής.
- Η ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου θα σας βοηθήσει να μάθετε να χειρίζεστε κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή.
- Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο, έτσι ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μελλοντικά.
- Κάντε κλικ στα πλήκτρα που βρίσκονται στην κάτω δεξιά θέση για να αποκτήσετε πρόσβαση σε άλλες σελίδες.
 - ▶: Επόμενη σελίδα
 - ◀: Προηγούμενη σελίδα
 - ↩: Σελίδα πριν από την επιλογή ενός συνδέσμου
- Για μετάβαση στην αρχή ενός κεφαλαίου, κάντε κλικ στον τίτλο κεφαλαίου που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



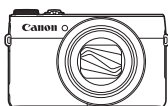
Πριν από τη χρήση

Αρχικές πληροφορίες

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

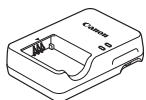
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας.



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών
NB-13L*



Φορτιστής Συστοιχίας
Μπαταριών
CB-2LH/CB-2LHE



Ιμάντας καρπού

* Μην ξεκολλήσετε την ετικέτα της συστοιχίας μπαταριών.

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

Συμβατές Κάρτες Μνήμης

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

- Κάρτες μνήμης SD*1
- Κάρτες μνήμης SDHC*1*2
- Κάρτες μνήμης SDXC*1*2



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

*2 Υποστηρίζονται επίσης και κάρτες μνήμης UHS-I.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

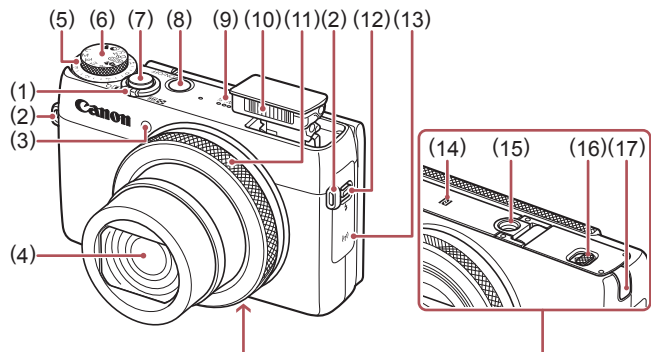
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

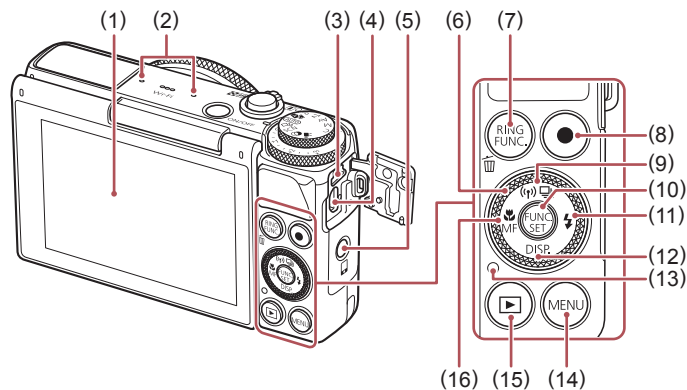
Ευρετήριο



Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| (1) Μηχανισμός ζουμ
Λήψη: [Z] (τηλεφακός) /
[W] (ευρυγώνιος)
Αναπαραγωγή: [Q] (μεγέθυνση) /
[R] (ευρετήριο) | (9) Ηχείο |
| (2) Κρίκος ιμάντα | (10) Φλας |
| (3) Λυχνία | (11) Δακτύλιος Ελέγχου |
| (4) Φακός | (12) Διακόπτης [Fn] (Φλας πάνω) |
| (5) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης | (13) Όρια κεραίας Wi-Fi |
| (6) Επιλογέας κατάστασης | (14) [N] (Σήμανση N)*1 |
| (7) Πλήκτρο κλείστρου | (15) Υποδοχή τριπόδου |
| (8) Πλήκτρο ON/OFF | (16) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/
Μπαταρίας |
| | (17) Κάλυμμα ακροδέκτη μετατροπέα DC |



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Οθόνη (LCD οθόνη)*2 | (10) Πλήκτρο FUNC./SET |
| (2) Μικρόφωνο | (11) Πλήκτρο [Fn] (Φλας) / Δεξιά |
| (3) Υποδοχή DIGITAL | (12) Πλήκτρο [DISP.] (Εμφάνιση) /
Κάτω |
| (4) Υποδοχή HDMI™ | (13) Ένδειξη |
| (5) Πλήκτρο [Fn] (Σύνδ. φορητής
συσκ.) | (14) Πλήκτρο [MENU] |
| (6) Επιλογέας Ελέγχου | (15) Πλήκτρο [▶] (Προβολή/
αναπαραγωγή) |
| (7) Πλήκτρο [RING FUNC.] (Επιλογή Λειτουργίας
Δακτυλίου) / [DISP.] (Διαγραφή
μεμονωμένων εικόνων) | (16) Πλήκτρο [M] (Κοντινή Λήψη) /
[MF] (χειροκίνητη εστίαση) /
Αριστερά |
| (8) Πλήκτρο ταινίας | |
| (9) Πλήκτρο [▶] (Προώθηση) /
[Wi-Fi] (Wi-Fi) / Επάνω | |

*1 Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC (128).

*2 Οι ενέργειες μπορεί να μην ανιχνεύονται εύκολα εάν χρησιμοποιείτε κάποιο προστατευτικό οθόνης. Στην περίπτωση αυτή, αυξήστε την ευαισθησία του πάνελ της οθόνης αφής (156).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η περιστροφή του επιλογέα ελέγχου αποτελεί έναν τρόπο για την επιλογή στοιχείων ρύθμισης, την εναλλαγή των εικόνων και την εκτέλεση άλλων χειρισμών. Η εκτέλεση των περισσότερων από αυτούς τους χειρισμούς είναι επίσης δυνατή με τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].

- 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.
 - [⏏] Δακτύλιος Ελέγχου (11) στο μπροστά μέρος
 - [▲] Πλήκτρο εολαβω (9) στο πίσω μέρος
 - [◀] Πλήκτρο αριστερά (16) στο πίσω μέρος
 - [▶] Πλήκτρο δεξιά (11) στο πίσω μέρος
 - [▼] Πλήκτρο κάτω (12) στο πίσω μέρος
 - [⦿] Επιλογέας Ελέγχου (6) 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
- ⚡: Υποδεικνύει λειτουργίες οθόνης αφής
- 📖xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα "xx" αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως "η κάρτα μνήμης".
- Τα σύμβολα "▶ Στατικές Εικόνες" και "▶ Ταινίες" κάτω από τίλους 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, M και C

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
Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο.....	4
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής.....	13
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	15

Βασικό Εγχειρίδιο

Βασικές Λειτουργίες.....	18
Αρχική Προετοιμασία.....	18
Τοποθέτηση του Ιμάντα.....	18
Κράτημα της Μηχανής.....	18
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	19
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης.....	19
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης.....	20
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας.....	20
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας.....	21
Γλώσσα Οθόνης.....	22
Δοκιμή της Μηχανής.....	22
Λήψη (Smart Auto).....	22
Προβολή.....	24
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	24
Διαγραφή Εικόνων.....	25

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής.....	26
On/Off.....	26
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο).....	27
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης.....	27
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.....	27
Κουμπί Κλείστρου.....	27
Καταστάσεις Λήψης.....	28
Ρύθμιση Γωνίας και Προσανατολισμού Οθόνης.....	28
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	29
Χρήση του μενού FUNC.....	29
Χρήση των Λειτουργιών Οθόνης Αφής για τη Διαμόρφωση Ρυθμίσεων.....	30
Χρήση της Οθόνης Μενού.....	30
Χειρισμός Οθόνης Αφής.....	31
Πληκτρολόγιο στην οθόνη.....	32
Εμφάνιση Ενδείξεων.....	32
Ρολόι.....	33
2 Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση.....	34
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή.....	34
Λήψη (Smart Auto).....	34
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση.....	36
Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας.....	36
Στατικές εικόνες/Ταινίες.....	37
Στατικές Εικόνες.....	37
Ταινίες.....	37
Εικονίδια Σκηνών.....	38
Συνεχής λήψη Σκηνών.....	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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας.....	39
Πλαίσια Οθόνης.....	40
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες.....	40
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ).....	40
Φωτογράφιση με Προκαθορισμένες Εστιακές Αποστάσεις (Βήμα Ζουμ).....	41
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	41
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Ασάθειας της Μηχανής.....	42
Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	42
Λήψη με Αγγιγμα της Οθόνης (Κλείστρο Αφής).....	42
Συνεχής λήψη.....	43
Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή.....	43
Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου.....	44
Προσωπικές Πληροφορίες.....	44
Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου.....	44
Λήψη.....	45
Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών.....	46
Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου.....	47
Διαγραφή Καταχωρημένων Πληροφοριών.....	48
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων.....	48
Αλλαγή των Αναλογιών.....	48
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος).....	49
Οδηγίες Επιλογής της Ανάλυσης Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 3:2).....	49
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου.....	49
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες.....	50
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης.....	50
Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου Δύο Αξόνων.....	50
Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση.....	51
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια.....	51

Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής.....	52
Απενεργοποίηση Δέσμης AF.....	52
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου “Κόκκινων Μαιών”.....	52
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη.....	52
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη.....	52
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη.....	53
3 Άλλες καταστάσεις λήψης.....	54
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη).....	54
Επιλογή Εφέ.....	55
Ειδικές Σκηνές.....	55
Χρήση λειτουργιών για υποβρύχιες λήψεις.....	57
Λήψη με Υποβρύχιο Εύρος Εστίασης.....	57
Διόρθωση Ισορροπίας Λευκού.....	57
Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα).....	58
Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναμικό Εύρος).....	58
Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφέ.....	59
Φωτογράφιση με Εφέ “Ξεθωριάσματος” των Χρωμάτων (Νοσταλγία).....	59
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 Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού).....	61
Αντικείμενα που ξεχωρίζουν (Αποεστίαση φόντου).....	62
Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος.....	62
Μονόχρωμη Λήψη.....	63
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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο).....	63
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου.....	63
Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα.....	64
Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα.....	65
Λήψη Έναστρων Ουρανών (Αστέρια).....	66
Φωτογράφιση Ανθρώπων μπροστά από Έναστρους Ουρανούς (Λήψη με αστέρια).....	66
Νυχτερινές λήψεις κάτω από έναστρους ουρανούς (Έναστρο τοπίο).....	67
Λήψη Ιχνών αστεριών (Ίχνη αστεριών).....	68
Λήψη ταινιών με κίνηση αστεριών (Ταινία time-lapse αστεριών).....	69
Ρύθμιση Χρωμάτων.....	70
Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων.....	71
Λήψη Ταινιών στη Στάνταρ κατάσταση.....	71
Κλείδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας πριν τη Λήψη.....	71
Λήψη Ταινιών iFrame.....	72
4 Κατάσταση P.....	73
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P]).....	73
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση).....	74
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης).....	74
Κλείδωμα Φωτεινότητας / Έκθεσης Εικόνας (Κλείδωμα ΑΕ).....	74
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης.....	74
Σύνδεση του Πλαισίου του Σημείου ΑΕ με το Πλαίσιο AF.....	75
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO.....	75
Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO.....	76
Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO).....	76
Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης).....	76
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	77
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους (Διόρθωση ΔΕ).....	77

Διόρθωση σκιάς.....	78
Χρήση του Φίλτρου ND.....	78
Χρώματα Εικόνας.....	78
Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού.....	78
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού.....	79
Χειροκίνητη Διόρθωση της Ισορροπίας Λευκού.....	79
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	80
Εξειδικευμ. Χρώμα.....	80
Εύρος Λήψης και Εστίαση.....	81
Φωτογράφιση σε Κοινητή Απόσταση (Κοινητή Λήψη).....	81
Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης.....	81
Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF).....	82
Οριοθέτηση Εστίασης (ΟΡΘΤ-Εστίασης Κατάσταση).....	82
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού.....	83
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF.....	83
1 σημείου.....	83
Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (1 σημείου).....	84
AiAF Πρόσωπο.....	84
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF.....	85
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	85
Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου).....	85
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (AF Αφής).....	86
Φωτογράφιση με Κλείδωμα AF.....	87
Φωτογραφήστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα.....	87
Φλας.....	88
Αλλαγή της Κατάστασης Φλας.....	88
Αυτόμ.....	88
On.....	88
Αργός Συγχρον.....	88
Off.....	88

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας	89
Φωτογράφιση με Κλείδωμα FE	89
Αλλαγή του Χρονισμού Φλας	90
Λήψη Εικόνων RAW	90
Άλλες Ρυθμίσεις	91
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)	91
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS	91
Λήψη Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη	92
Αλλαγή χρώματος πληροφοριών οθόνης λήψης	92
5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C	93
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])	93
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])	94
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])	94
Ρύθμιση της Εξόδου Φλας	95
Καταγραφή Ταινιών σε Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος	96
Ρύθμιση μέσω Χειρισμών Αφής	96
Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης	97
Αλλαγή Ρυθμίσεων Δακτυλίου Ελέγχου	97
Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης στο Δακτύλιο Ελέγχου	97
Καταχώρηση Λειτουργιών στον Δακτύλιο Ελέγχου	98
Χρήση του Δακτυλίου Ελέγχου για Ρύθμιση	98
Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών	99
Καταχώρηση Λειτουργιών στα Πλήκτρα	99
Προσαρμογή του μενού FUNC. (Διάταξη μενού FUNC.)	100
Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού	100
Αλλαγή διάταξης στοιχείων μενού	101
Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης	101

Ρυθμίσεις με δυνατότητα αποθήκευσης	101
Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού)	102
6 Κατάσταση αναπαραγωγής	103
Προβολή	103
Χειρισμός Οθόνης Αφής	104
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων	105
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)	105
Ιστόγραμμα	105
Ιστόγραμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS	105
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)	106
Προβολή βάσει Ημερομηνίας	106
Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου	107
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων	107
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου	107
Χειρισμός Οθόνης Αφής	108
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια	108
Μετάβαση με Δακτύλιο Ελέγχου μεταξύ των Εικόνων	109
Χειρισμός Οθόνης Αφής	110
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας	110
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου	111
Αλλαγή Ονομάτων	111
Διαγραφή Ονομάτων	111
Επιλογές Προβολής Εικόνων	112
Μεγέθυνση Εικόνων	112
Χειρισμός Οθόνης Αφής	112
Διαδοχική Προβολή Εικόνων	112
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Εξυπνη Αναπαραγωγή)	113

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προστασία Εικόνων	114
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	114
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	114
Επιλογή Εύρους.....	114
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	115
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	115
Διαγραφή Εικόνων	116
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα	116
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	116
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων	116
Επιλογή Εύρους.....	117
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	117
Περιτροφή Εικόνων.....	117
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιτροφής.....	118
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες.....	118
Πρακτικός Έλεγχος: Ενέργειες Αφής	119
Χρήση Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής	119
Αλλαγή Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής.....	119
Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης.....	120
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων.....	120
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων	120
Κοπή.....	121
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)...122	
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	123
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	123
Επεξεργασία Ταινιών.....	124
Μείωση μεγεθών αρχείων.....	125
Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών	126
7 Λειτουργίες Wi-Fi.....	127
Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi	127
Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	128

Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο	128
Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi ...130	
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης.....	132
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	132
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	133
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή	133
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	133
Εγκατάσταση του Λογισμικού	133
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows).....	134
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	135
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης.....	135
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS.....	135
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης	137
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	138
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web.....	138
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web.....	138
Εγγραφή σε CANON iIMAGE GATEWAY	138
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	140
Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web.....	141
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή	142
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή.....	143
Επιλογές Αποστολής Εικόνων	144
Αποστολή Πολλών Εικόνων.....	144
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων.....	144
Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος).....	145
Προσθήκη Σχολίων	145
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων).....	145
Αρχική Προετοιμασία.....	145
Προετοιμασία της Μηχανής	145
Προετοιμασία υπολογιστή.....	146
Αποστολή Εικόνων.....	146

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, M και C

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.....	147
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή.....	147
Λήψη με Τηλεχειρισμό.....	148
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi	149
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης.....	149
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής.....	149
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης.....	150
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις.....	150
8 Μενού Ρυθμίσεων	151
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής.....	151
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	151
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου.....	151
Προσαρμογή Ήχων.....	152
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	152
Ημερομηνία και Ωρα.....	152
Χρονική Ζώνη.....	152
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού.....	153
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	153
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	153
Φωτεινότητα Οθόνης.....	153
Οθόνη Έναρξης.....	154
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	154
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου.....	154
Αρίθμηση Αρχείων	155
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	155
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος.....	155
Βαθμονόμηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου.....	155
Επαναφορά Ηλεκτρονικού Επιπέδου.....	156
Απενεργοποίηση λειτουργιών οθόνης αφής.....	156
Αύξηση Ευαισθησίας του Πάνελ της Οθόνης Αφής.....	156

Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες	156
Διαγραφή Όλων των Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων.....	156
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης.....	157
Γλώσσα Οθόνης.....	157
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	157
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων.....	157
9 Αξεσουάρ	158
Χάρτης συστήματος	158
Προαιρετικά Αξεσουάρ	159
Τροφοδοσία με Ρεύμα.....	159
Μονάδα Φλας.....	160
Άλλα Αξεσουάρ.....	160
Εκτυπωτές.....	160
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ.....	161
Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση	161
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας.....	161
Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας	162
Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα	162
Χρήση του Λογισμικού.....	163
Λογισμικό.....	163
Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού	163
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου.....	164
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	164
Εγκατάσταση του Λογισμικού	164
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	164
Εκτύπωση Εικόνων	166
Εύκολη εκτύπωση	166
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	167
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση.....	167

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Μεγέθους Χαρπιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση.....	168	Καρτέλα ρύθμισης	192
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης.....	168	Προσωπική καρτέλα μενού	192
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας.....	168	Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής.....	192
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας	169	Καρτέλα εκτύπωσης.....	193
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας	169	Προφυλάξεις Χειρισμού.....	193
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	169	Προδιαγραφές	194
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	169	Προδιαγραφές μηχανής	194
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες	170	Wi-Fi.....	194
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων	170	Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ (ισοδύναμο με 35mm)	194
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες	171	Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/	
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης	171	Χρόνος Αναπαραγωγής.....	195
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	171	Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης	195
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	171	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης.....	196
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	171	Εμβέλεια Φλας	196
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων	172	Εύρος Λήψης	196
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	172	Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης	196
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ	172	Ταχύτητα κλείστρου.....	197
10 Παράρτημα.....	173	Διάφραγμα	197
Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	173	Συστοιχία Μπαταριών NB-13L.....	197
Μηνύματα Οθόνης	177	Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LH/CB-2LHE	197
Πληροφορίες Οθόνης.....	179	Ευρετήριο	198
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	179	Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις	201
Στάθμη Μπαταρίας	179	Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων.....	201
Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)	180	Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	201
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών	180	Εμπορικά σήματα και άδειες.....	202
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού	181	Αποκρίση.....	202
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης	181		
Μενού FUNC.....	183		
Καρτέλα λήψης.....	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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

📷 Ξεκινήστε τη λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)
- 📖34, 📖36
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)
- 📖54

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορτραίτα
(📖55)



Σε χιονισμένα τοπία
(📖55)

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Νυχτερινές Σκηνές
(📖55)



Υποβρύχιες Λήψεις
(📖55)



Πυροτεχνήματα
(📖55)



Έναστροι ουρανοί
(📖66)

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα
(📖58)



Εφέ Πόστερ
(📖58)



Φωτογραφίες με
"Παλαιωμένη" Εμφάνιση
(📖59)



Εφέ υπερ-ευρυγώνιου
(📖60)



Εφέ Μινιατούρας
(📖60)



Εφέ κάμερας παιχνιδιού
(📖61)



Αποεστίαση φόντου
(📖62)



Ελαφρό Φλουτάρισμα
(📖62)



Μονόχρωμη
(📖63)

- Εστίαση σε πρόσωπα
- 📖34, 📖55, 📖84, 📖85
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)
- 📖34
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)
- 📖41, 📖65
- Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου
- 📖44, 📖107
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)
- 📖36

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 - 📖 103
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
 - 📖 112
- Σε τηλεόραση
 - 📖 161
- Σε υπολογιστή
 - 📖 164
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
 - 📖 107
- Διαγραφή εικόνων
 - 📖 116

📺 Λήψη/Προβολή Ταινιών

- Λήψη ταινιών
 - 📖 34, 📖 71, 📖 96
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 - 📖 103

📄 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
 - 📖 166

📁 Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου
 - 📖 164

🌐 Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
 - 📖 128
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
 - 📖 138
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
 - 📖 145

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, M και C

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 ασφαλείας που αναφέρονται παρακάτω. Θα πρέπει πάντα να διασφαλίζετε ότι χειρίζεστε σωστά το προϊόν.
- Οι προφυλάξεις ασφαλείας 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 μιάνας 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 την ετικέτα, εφόσον η συστοιχία μπαταριών διαθέτει.
- Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.
- Εάν μετά από πώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.
- Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μην επιτρέπεται στη σκόνη ή στα μεταλλικά αντικείμενα (όπως συνδετήρες ή κλειδιά) να έρχονται σε επαφή με ακροδέκτες ή το βύσμα.
- Μην κόβετε, καταστρέφετε, τροποποιείτε ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος, εφόσον το μοντέλο σας χρησιμοποιεί τέτοιο.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

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

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

- Μην 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 πάσχετε από κακή κυκλοφορία του δέρματος ή έχετε ευαίσθητο δέρμα.

-  **Προσοχή** Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

- Όταν μεταφέρετε το προϊόν από τον ιμάντα, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην το χτυπάτε, να μην το υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα ή κραδασμούς και να μην επιτρέπεται να πιαστεί σε άλλα αντικείμενα.
- Προσέξτε να μην χτυπήσετε ή σπρώξετε με δύναμη το φακό. Μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβες στη μηχανή.
- Προσέξτε ώστε να μην υποβάλετε την οθόνη σε ισχυρά χτυπήματα. Εάν η οθόνη ραγίσει, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από τα θραύσματα.

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

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

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

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

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

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

-  **Προσοχή** Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

- 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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

- Σκουπίστε τη σκόνη, τις ακαθαρσίες και τις ξένες ύλες από το φλας χρησιμοποιώντας μπατονέτα ή πανί. Η θερμότητα που εκπέμπει το φλας ενδέχεται να προκαλέσει καπνούς λόγω των ξένων αντικειμένων ή δυσλειτουργία του προϊόντος.

- Αφαιρέστε και αποθηκεύστε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Όλες οι διαρροές μπαταρίας που λαμβάνουν χώρα ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο προϊόν.

- Πριν απορρίψετε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, καλύψτε τους ακροδέκτες της με μονωτική ταινία ή άλλο μονωτικό υλικό. Η επαφή με τα μεταλλικά μέρη άλλων αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

- Αποσυνδέστε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται με το προϊόν όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Μην καλύπτετε με πανί ή άλλα αντικείμενα όταν χρησιμοποιείται. Εάν αφήσετε τη συσκευή συνδεδεμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπερθερμανθεί και να παραμορφωθεί, με αποτέλεσμα την εκδήλωση πυρκαγιάς.

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

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

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

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

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικό Εγχειρίδιο

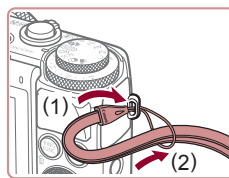
Βασικές Λειτουργίες

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

Αρχική Προετοιμασία

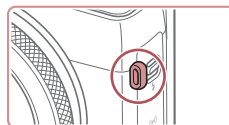
Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

■ Τοποθέτηση του Ιμάντα



Τοποθετήστε τον ιμάντα.

- Περάστε το ένα άκρο του ιμάντα στην οπή (1) και κατόπιν τραβήξτε το άλλο άκρο του ιμάντα μέσα από τη θηλιά που δημιουργήθηκε (2).
- Ο ιμάντας μπορεί επίσης να τοποθετηθεί στην αριστερή πλευρά της μηχανής.



■ Κράτημα της Μηχανής



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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

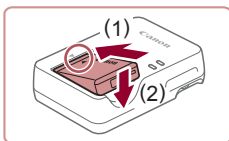
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



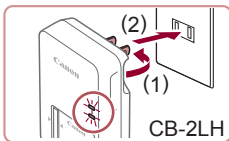
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



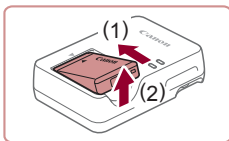
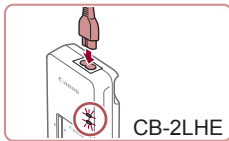
1 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

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



2 Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.

- CB-2LH: Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα ρεύματος (2).
- CB-2LHE: Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στο φορτιστή και κατόπιν εισάγετε το άλλο άκρο του στην πρίζα ρεύματος.
- Η λυχνία φόρτισης ανάβει με πορτοκαλί χρώμα και ξεκινά η φόρτιση.
- Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.



3 Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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



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

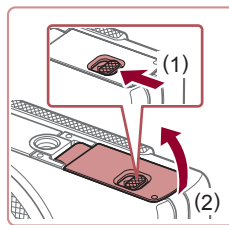


- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής" (195).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

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

Σημειώστε ότι πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης (ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή), θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή (154).



1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

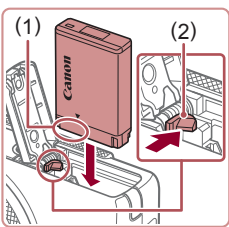
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

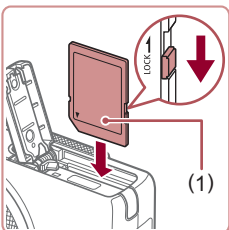
Ευρετήριο





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.

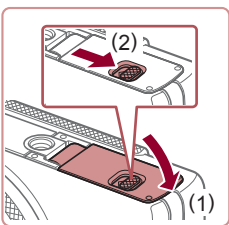


3 Ελέγξτε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας και εισάγετε την κάρτα μνήμης.

- 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.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμη είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση όταν την εισάγετε. Εάν εισάγετε την κάρτα μνήμης με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

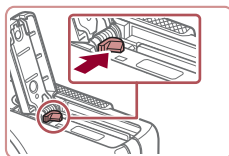
4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



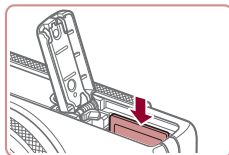
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (195).

Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης



Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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

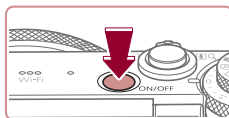


Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

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

Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

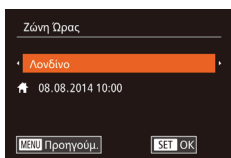
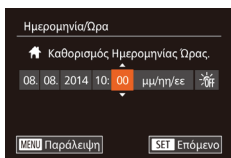
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

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

3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

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

4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



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



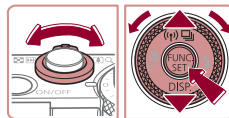
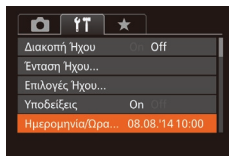
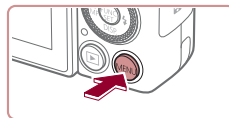
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [☀] στο βήμα 2 και κατόπιν επιλέξτε [☀] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [⊙].



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα αγγίζοντας την επιθυμητή επιλογή στην οθόνη στο βήμα 2 και κατόπιν αγγίζοντας τα [▲][▼] και μετά το [SET]. Παρομοίως, μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την τοπική ζώνη ώρας αγγίζοντας τα [◀][▶] στην οθόνη στο βήμα 3 και μετά το [SET].

Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να επιλέξετε την καρτέλα [↑].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [Ημερομηνία/Ωρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊙].

3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖20) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να κλείσετε την οθόνη μενού.



- Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες από την ενσωματωμένη μπαταρία ημερομηνίας/ώρας (εφεδρική μπαταρία), αφού αφαιρεθεί η συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα kit τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖159), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖20).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

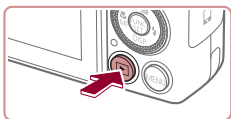
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



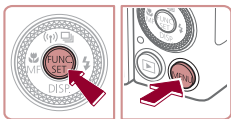
Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶].



2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

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

3 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.

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



- Εάν περιμένετε για μεγάλο χρονικό διάστημα αφού πατήσετε το πλήκτρο [⊕] πριν πατήσετε το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 2, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο ρολογιού. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε το πλήκτρο [⊕] για να εξαφανίσετε την εμφάνιση ρολογιού και κατόπιν επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη γλώσσα πατώντας το πλήκτρο [MENU] και επιλέγοντας [Γλώσσα] [⊕] στην καρτέλα [ΥΠ].



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη γλώσσα οθόνης αγγίζοντας τη γλώσσα στην οθόνη στο βήμα 3 και κατόπιν αγγίζοντάς το εκ νέου.

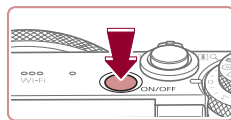
Δοκιμή της Μηχανής

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

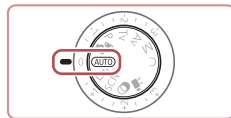
Λήψη (Smart Auto)

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



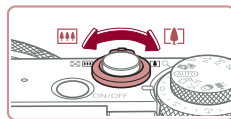
1 Ανάψτε τη μηχανή.

- 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 [▲] (ηλεκφάκος), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [■] (ευρυγώνιος).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

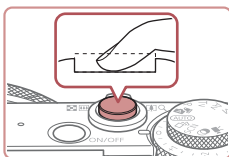
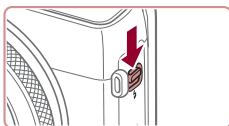
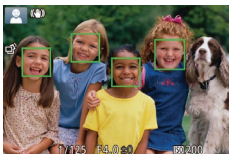
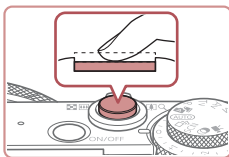
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

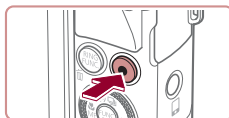


1) Εστιάστε.

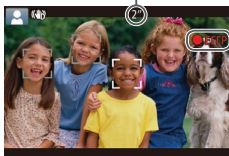
- Πατήστε ελαφρά το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια AF που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.
- Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα [Σηκώστε το φλας], μετακινήστε το διακόπτη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

2) Λήψη.

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



(1)



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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

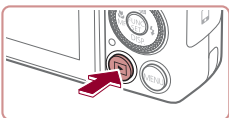
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προβολή

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



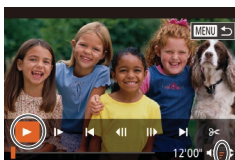
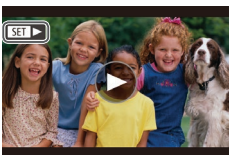
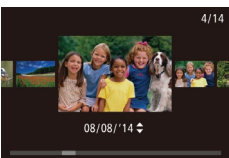
1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής.

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



2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα αριστερά. Για να προβάλετε τη προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα [●]. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [●].
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.



(1)

3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Πατήστε το πλήκτρο [●] για να αποκτήσετε πρόσβαση το πάνελ ελέγχου ταινίας, επιλέξτε [▶] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [●].
- Η προβολή ξεκινά και μετά το τέλος της ταινίας εμφανίζεται η ένδειξη [SET ▶].
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου (1), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].



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

■ Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, σύρετε προς τα αριστερά την οθόνη στο βήμα 2, ενώ για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, σύρετε προς τα δεξιά.
- Για πρόσβαση σε κατάσταση Κύλιση οθόνης, σύρετε επανειλημμένως και γρήγορα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Για επιστροφή σε οθόνη προβολής μεμονωμένων εικόνων από την κατάσταση Κύλιση οθόνης, αγγίξτε την εικόνα που βρίσκεται στο μέσο της οθόνης.
- Επιλέξτε μια ταινία και αγγίξτε [●] για έναρξη της προβολής.
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κατά τη διάρκεια προβολής/αναπαραγωγής ταινίας, σύρετε γρήγορα προς επάνω ή προς τα κάτω κατά μήκος 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαγραφή Εικόνων

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



1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

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



2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Ακυρ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (📖 116).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνα αγγίζοντας το [Διαγρ.] στην οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνες χρησιμοποιώντας τις Ενέργειες αφής (📖 119).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



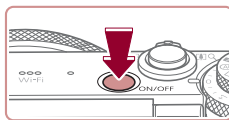
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

1

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

On/Off



Κατάσταση Λήψης

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



Κατάσταση αναπαραγωγής

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



- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Προβολής από την κατάσταση Λήψης, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (▶▶27).
- Ο φακός θα συμπυκνωθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπυκνωμένος 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, M και C

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 κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖27).

Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

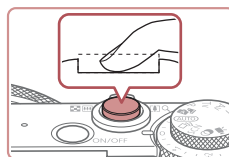
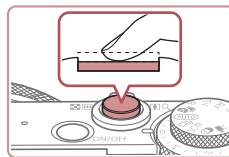
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖153).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖127) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖164).

Κουμπί Κλείστρου

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



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

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

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

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



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

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

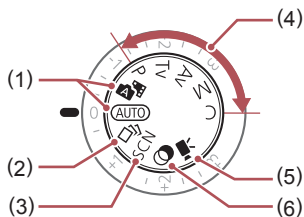
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταστάσεις Λήψης

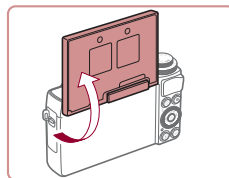
Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα κατάστασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε κάθε κατάσταση λήψης.



- (1) Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (☞22, ☞34, ☞36).
- (2) Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης Δείτε αρκετά εφέ που εφαρμόζονται αυτόματα σε κάθε λήψη (☞54).
- (3) Κατάσταση Ειδικών Σκηνών Λήψη με τις βέλτιστες ρυθμίσεις για συγκεκριμένες σκηνές (☞55).
- (4) Καταστάσεις P, Tv, Av, M και C Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (☞73, ☞93).
- (5) Κατάσταση Ταινίας Για τη λήψη ταινιών (☞71, ☞96). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (6) Κατάσταση Δημιουργικών Φίλτρων Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη (☞58).

Ρύθμιση Γωνίας και Προσανατολισμού Οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία οθόνης και τον προσανατολισμό για να προσαρμοστείτε στην οθόνη ή τον τρόπο, με τον πραγματοποιείτε λήψεις.



- Γείρετε την οθόνη έως και 180° προς τα πάνω.
- Όταν συμπεριλαμβάνετε τον εαυτό σας στις λήψεις, μπορείτε να παρακολουθήσετε την εικόνα σας αντεστραμμένη περιστρέφοντας την οθόνη προς την εμπρός πλευρά της μηχανής. Για να ακυρώσετε την αντεστραμμένη προβολή, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΑντίστροφηΕμφ.] στην καρτέλα [📷] και πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Off].



- Όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε την οθόνη κλειστή.
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην ανοίγετε την οθόνη σε μεγαλύτερη γωνία, καθώς μπορεί 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ



10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογές Ενδείξεων Λήψης

Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα “Πληροφορίες Οθόνης” (📖 179).

	Οθόνη 1
	Οθόνη 2



- 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” (📖 105).

Χρήση του μενού FUNC.

Διαμορφώστε τις λειτουργίες λήψης που χρησιμοποιούνται συχνά μέσω του μενού FUNC., όπως περιγράφεται παρακάτω. Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης (📖 183).



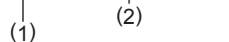
1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού (1).
- Οι διαθέσιμες επιλογές (2) εμφανίζονται στην κάτω πλευρά της οθόνης.



3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια επιλογή.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [MENU] πατώντας το πλήκτρο [MENU].
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [FUNC.] πατώντας το πλήκτρο [FUNC.].



4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Εμφανίζεται ξανά η οθόνη που προβαλλόταν πριν πατήσετε το πλήκτρο [Ⓜ] στο βήμα 1, εμφανίζοντας την 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖157).

■ Χρήση των Λειτουργιών Οθόνης Αφής για τη Διαμόρφωση Ρυθμίσεων

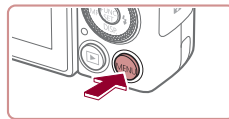


(1) (2)

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC. (1) πατώντας το πλήκτρο [FUNC.] και κατόπιν σύρετε επάνω ή κάτω το μενού για να εκτελέσετε κύλιση στα περιεχόμενά του ή αγγίξτε ένα στοιχείο του μενού για να το επιλέξετε.
- Αγγίξτε μια επιλογή (2) για να την επιλέξετε. Αγγίξτε εκ νέου την επιλογή για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και επιστρέψτε στην οθόνη που εμφανιζόταν προτού πατήσετε το πλήκτρο [FUNC.].
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη για επιλογές που επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [MENU] αγγίζοντας το [MENU].
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη για επιλογές που επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [FUNC.] αγγίζοντας το [FUNC.].

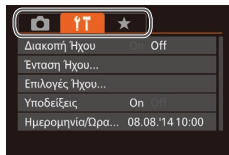
Χρήση της Οθόνης Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία του μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν, όπως Λήψη [L], προβολή/αναπαραγωγή [DISP] κ.λ.π. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (📖186 – 📖192).



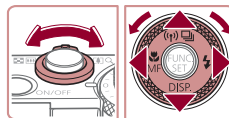
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

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



3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

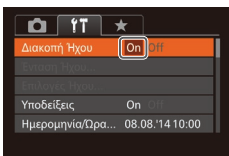
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



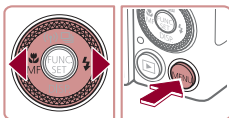


4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



- Για να αναιρέσετε οποιοδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (157).

Χειρισμός Οθόνης Αφής

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις καρτέλες, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού και κατόπιν αγγίξτε την επιθυμητή καρτέλα.
- Σύρετε επάνω ή κάτω τα στοιχεία του μενού για να εκτελέσετε κύλιση στα περιεχόμενά τους ή αγγίξτε ένα στοιχείο του μενού για να το επιλέξετε.
- Αγγίξτε μια επιλογή στοιχείο για να την επιλέξετε. Οι επιλογές που συνοδεύονται με τα εικονίδια [◀][▶] στο πλάι μπορεί επίσης να διαμορφωθούν αγγίζοντας αυτά τα εικονίδια.
- Για στοιχεία του μενού που εμφανίζονται με μια γραμμή, η οποία υποδεικνύει το επίπεδο, αγγίξτε την επιθυμητή θέση στη γραμμή.
- Για τη διαμόρφωση των στοιχείων του μενού, των οποίων οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται, αρχικά αγγίξτε το στοιχείο του μενού για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης. Στην οθόνη ρύθμισης, σύρετε ή αγγίξτε για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού και κατόπιν αγγίξτε την επιλογή. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε [MENU].
- Μπορείτε επίσης να αγγίξετε τα στοιχεία εισαγωγής (όπως τα κουτιά ελέγχου ή τα πεδία κειμένου) για να τα επιλέξετε και μπορείτε να εισάγετε κείμενο αγγίζοντας τα πληκτρολόγιο στην οθόνη.
- Κατά την εμφάνιση του [SET], μπορείτε να αγγίξετε το [SET] αντί να πατήσετε το πλήκτρο [⊙], εάν το προτιμάτε.
- Κατά την εμφάνιση του [MENU], μπορείτε να αγγίξετε το [MENU] αντί να πατήσετε το πλήκτρο [MENU], εάν το προτιμάτε.
- Για να εξαφανίσετε το μενού πατήστε εκ νέου 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

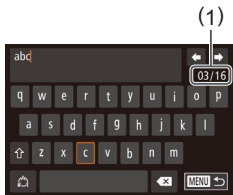
Ευρετήριο



Πληκτρολόγιο στην οθόνη

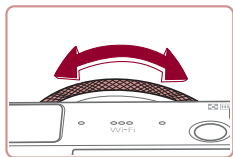
Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για το Ταυτ. προσώπου (📖44), Συνδέσεις Wi-Fi (📖135) κ.α.

Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



(1) Εισαγωγή χαρακτήρων

- Αγγίξτε τους χαρακτήρες για να τους καταχωρήσετε.
- Το μέγεθος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε (1) εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



Μετακίνηση του κέρσρα

- Αγγίξτε τα [←][→] ή περιστρέψτε τον επιλογέα (📖).

Εισαγωγή αλλαγής γραμμής

- Αγγίξτε το [↵].

Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

- Για να μεταβείτε σε αριθμούς ή σύμβολα αγγίξτε [🔢].
- Αγγίξτε το [↵] για να εισάγετε κεφαλαία γράμματα.
- Οι διαθέσιμες καταστάσεις εισαγωγής μπορεί να διαφέρουν ανάλογα από τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

Διαγραφή Χαρακτήρων

- Για να διαγράψετε τον προηγούμενο χαρακτήρα, αγγίξτε το [✖] ή πατήστε το πλήκτρο [🗑️].
- Εάν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο [🗑️] πρόκειται να διαγραφούν πέντε χαρακτήρες.

Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Εμφάνιση Ενδείξεων

Η ένδειξη στην πίσω πλευρά της μηχανής (📖4) ανάβει ή αναβοσβήνει ανάλογα με την κατάσταση της μηχανής.

Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής
Πράσινο	On	Σύνδεση σε υπολογιστή (📖164) ή απενεργοποίηση οθόνης (📖27, 📖153, 📖153)
	Αναβοσβήνει	Έναρξη, εγγραφή/ανάγνωση/μετάδοση εικόνων, λήψη με μεγάλους χρόνους έκθεσης (📖93, 📖94) ή σύνδεση/μετάδοση μέσω Wi-Fi



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

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 [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⚙] για να αλλάξετε το χρώμα εμφάνισης.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏸] για να ακυρώσετε την εμφάνιση του ρολογιού.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

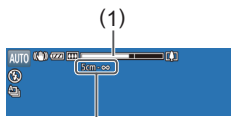
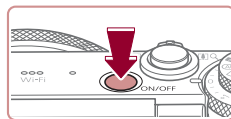
Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση
με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

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



(2)

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 (📖38, 📖39).
- 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 [📏] (τηλεφακός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [📏] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί με την περιοχή, στην οποία έχει λάβει χώρα εστίαση (2).)

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

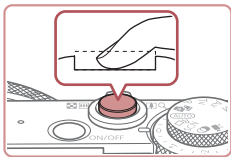
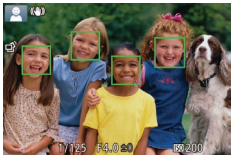
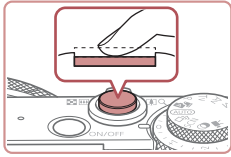
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



4 Ξεκινήστε τη λήψη.

Λήψη Στατικών Εικόνων

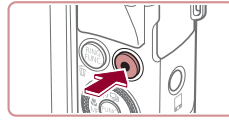


1) Εστιάστε.

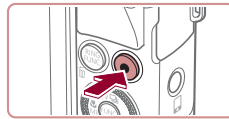
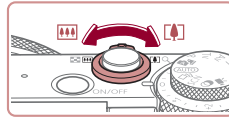
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια AF που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.
- Όταν επιτευχθεί εστίαση σε πολλαπλές περιοχές, εμφανίζονται αρκετά πλαίσια AF.
- Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα [Σηκώστε το φλας], μετακινήστε το διακόπτη [] για να σηκώσετε το φλας. Το φλας θα ανάψει κατά τη λήψη. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.

2) Λήψη.

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



(1)



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.

3) Ολοκληρώστε τη λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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 δευτερόλεπτων πριν από κάθε λήψη, οι οποίες σε επόμενη φάση συνδυάζονται σε μια ταινία ανασκόπησης.



1 Επιλέξτε την κατάσταση [Smart Auto].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖34) και επιλέξτε [Smart Auto].

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖34) 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)” (📖34).
- Η κάμερα καταγράφει τόσο στατική εικόνα όσο και ταινία. Η ταινία, η οποία τελειώνει με στατική εικόνα και ήχο κλείστρου, αποτελεί ένα κεφάλαιο στην ταινία ανασκόπησης.



- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι μικρότερη σε αυτή την κατάσταση από ότι στην κατάσταση [ΑΥΤΟ], 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 και οι δονήσεις που προκαλεί η μηχανή κατά τη λειτουργία θα καταγράφονται στην ταινία ανασκόπησης.



- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [EHD BDR] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο (📖152).
- 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 13 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα.
 - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (📖114).
 - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (📖112) ή ζώνης ώρας (📖152).
 - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (📖155).
- 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 (📖30) ► καρτέλα [📷] ► [Τύπος ανασκόπ.] ► [Χωρίς στατ. εικ].
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📖126).

Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [Smart Auto] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (📖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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Στατικές εικόνες/Ταινίες



- Εάν η μηχανή είναι αναμμένη ενώ είναι πατημένο το πλήκτρο [▼], θα σταματήσει η αναπαραγωγή ήχων από τη μηχανή. Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τους ήχους, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] στην καρτέλα [F1] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀] [▶] για να επιλέξετε [Off].

Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο [E] 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 “Εμβέλεια Φλας” (196).
- Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το κουμπί το κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (196).
- 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 [F] που εμφανίζεται να αναβοσβήνει όταν προσπαθείτε να φωτογραφίσετε, υποδεικνύει ότι η λήψη δεν είναι δυνατή μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση του φλας. Μπορείτε να συνεχίσετε τη λήψη μόλις είναι έτοιμο το φλας, πατώντας το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του ή ελευθερώνοντας και πατώντας το ξανά.
- Ο ήχος του κλείστρου δεν αναπαράγεται όταν εμφανίζονται τα εικονίδια για τις καταστάσεις Ύπνος και Βρέφη (Ύπνος) (138).
- 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.

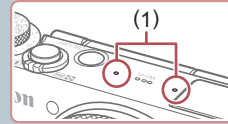


- Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων μετά τις λήψεις (152).

Ταινίες



- Κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από το μικρόφωνο (1) κατά τη λήψη ταινιών. Εάν το μικρόφωνο παρεμποδίζεται, ο ήχος μπορεί να μην εγγραφεί ή να μην ακούγεται καθαρά.



- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά τη λήψη ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Εφόσον ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται για να επιτραπεί η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ρυθμίστε τη ρύθμιση σταθεροποίησης εικόνας (91).



- Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.
- 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. Όταν ο άνεμος δεν είναι δυνατός, επιλέξτε MENU (30) ▶ καρτέλα [E] ▶ [Φίλτρο Ανέμου] ▶ [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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στις καταστάσεις [A] και [AUTO], οι σκηνές λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή υποδεικνύονται από το εικονίδιο που εμφανίζεται, ενώ επιλέγονται αυτόματα οι αντίστοιχες ρυθμίσεις για τη βέλτιστη εστίαση, τη φωτεινότητα του θέματος και το χρώμα. Ανάλογα με τη σκηνή, η μηχανή ενδέχεται να καταγράψει συνεχόμενες εικόνες (📖39).

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

*1 Χρήση τριπόδου

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

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

- Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων [A], [A], [A] και [A] είναι σκούρο μπλε και το χρώμα του φόντου του εικονιδίου [A] είναι πορτοκαλί.
- Για ταινίες, εμφανίζονται τα εικονίδια μόνο Άτομα, Άλλα θέματα και Άλλα Κοντινά θέματα.
- Σε κατάσταση [A], τα εικονίδια εμφανίζονται μόνο για Άτομα, Σκίες σε Πρόσωπα, Άλλα αντικείμενα και Άλλα Κοντινά θέματα.
- Για λήψεις με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης, τα εικονίδια δεν εμφανίζονται για τα παρακάτω θέματα: κινούμενα άτομα, άτομα που γελάνε ή άτομα που κοιμούνται, μωρά που χαμογελούν ή κοιμούνται, παιδιά που κινούνται ή άλλα κινούμενα θέματα.
- Τα εικονίδια δεν εμφανίζονται για θέματα που χαμογελούν ή κοιμούνται και παιδιά που κινούνται σε προώθηση εκτός από [A] (📖39, 📖43) και όταν το [Διορθ λυχν Ηg] έχει ρυθμιστεί σε [Οη] και οι σκηνές διορθώνονται αυτόματα (📖49).
- Τα εικονίδια με οπίσθιο φωτισμό δεν εμφανίζονται για παιδιά που κινούνται και άτομα που χαμογελούν όταν το φλας έχει ρυθμιστεί σε [A].
- Τα εικονίδια για μωρά (συμπεριλαμβανομένων των μωρών που χαμογελούν ή κοιμούνται) και παιδιά που κινούνται όταν το [Ταυτ. προσώπου] έχει ρυθμιστεί σε [Οη] και τα πρόσωπα των καταγεγραμμένων μωρών (μικρότερα από δύο ετών) ή των παιδιών (2 – 12 ετών) ανιχνευτούν (📖44). Βεβαιωθείτε από πριν ότι η ημερομηνία και η ώρα είναι σωστές (📖112).



- Εάν το εικονίδιο σκηνής δεν αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή εάν η λήψη δεν είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήστε να φωτογραφησετε στην κατάσταση [P] (📖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, M και C

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: ,  ή .

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




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











- Όταν θέλετε να καταγράψετε μόνο μεμονωμένες εικόνες, πατήστε το πλήκτρο  και κατόπιν επιλέξτε  (είτε πατήστε τα πλήκτρα  ή περιστρέψτε τον επιλογέα .

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)*
	Σταθεροποίηση εικόνας για κοντινές λήψεις. Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το  και η χρησιμοποιείται σταθεροποίηση εικόνας για εγγραφή κοντινής λήψης (Υβριδικό).
	Σταθεροποίηση εικόνας για ταινίες, με μείωση της έντονης αστάθειας της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ενώ βαδίζετε (Δυναμική)
	Σταθεροποίηση εικόνας για αργή αστάθεια της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ταινιών με τη χρήση του τηλεφακού (Βελτιωμένη)
	Χωρίς σταθεροποίηση εικόνας, καθώς η μηχανή είναι τοποθετημένη σε τρίποδο ή παραμένει σταθερή με τη χρήση άλλων μέσων. Ωστόσο, κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, εμφανίζεται το  και χρησιμοποιείται η σταθεροποίηση εικόνας ως μέτρο αντιστάθμισης του ανέμου ή άλλων πηγών δονήσεων (Τρίποδο IS).

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



- Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (91). 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πλαίσια Οθόνης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

- Ένα λευκό πλαίσιο εμφανίζεται γύρω από το θέμα (ή το πρόσωπο του ατόμου) το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα, ενώ γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται γκρι πλαίσια. Τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα εντός συγκεκριμένου εύρους, διατηρώντας τα εστιασμένα. Ωστόσο, εάν ανιχνευθεί κίνηση του θέματος από τη μηχανή, στην οθόνη θα παραμείνει μόνο το λευκό πλαίσιο.
- Εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση του θέματος, εμφανίζεται ένα μπλε πλαίσιο και η εστίαση και η φωτεινότητα της εικόνας προσαρμόζονται συνεχώς (Servo AF).



- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (L73).



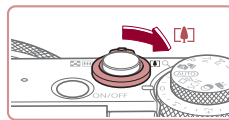
- Για να επιλέξετε αντικείμενα, πάνω στα οποία επιθυμείτε να εστιάσετε, αγγίξτε το επιθυμητό αντικείμενο πάνω στην οθόνη. Εμφανίζεται το [L] και η μηχανή μπαίνει σε κατάσταση Αφής AF. Εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του θα εμφανιστεί ένα μπλε πλαίσιο AF, ωστόσο η μηχανή θα διατηρήσει εντός εστίασης το αντικείμενο και ρυθμισμένη τη φωτεινότητα της εικόνας (Servo AF).

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 17x.



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

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

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

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



- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Το χρώμα της γραμμής ζουμ αλλάζει σύμφωνα με το εύρος του ζουμ.
 - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται αλλοιωμένη.
 - Κίτρινο εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται ορατά αλλοιωμένη (ZoomPlus).
 - Μπλε εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
- Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις ανάλυσης (L49), 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



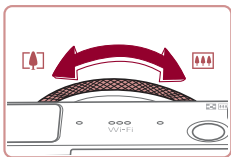


- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (F30) ► καρτέλα [C] ► [Ψηφιακό Ζουμ] ► [Off].

Φωτογράφιση με Προκαθορισμένες Εστιακές Αποστάσεις (Βήμα Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφίσετε με προκαθορισμένες εστιακές αποστάσεις 24, 28, 35, 50, 85 ή 100 χιλ. (σε αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.). Αυτό το χαρακτηριστικό είναι πρακτικό όταν θέλετε να φωτογραφήσετε στη γωνία θέασης αυτών των εστιακών αποστάσεων.



- Για να αλλάξετε την εστιακή απόσταση από 24 σε 28 χιλ., περιστρέψτε το δακτύλιο [L] προς τα αριστερά μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Συνεχίστε να περιστρέφετε τον δακτύλιο [L] για να αυξήσετε την εστιακή απόσταση, η οποία αλλάζει σε 35, 50, 85 και 100 mm σε κάθε κλικ.



- Η λειτουργία βήματος ζουμ δεν είναι διαθέσιμη κατά τη λήψη ταινιών, ακόμη κι εάν περιστρέψετε τον επιλογέα [L].



- Όταν χρησιμοποιείτε το ψηφιακό ζουμ (F40), δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τον συντελεστή ζουμ περιστρέφοντας τον δακτύλιο [L] προς τα αριστερά. Ωστόσο, μπορείτε να ορίσετε την εστιακή απόσταση σε 100 χιλ. περιστρέφοντας τον δακτύλιο προς τα δεξιά.

Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

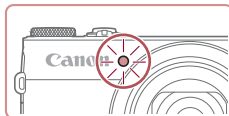


1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [L] (F29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [L].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (📖41) και επιλέξτε [C].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (📖41) για λήψη.

Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

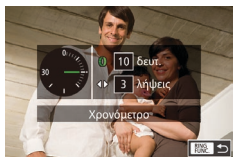
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



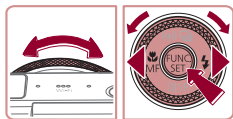
1 Επιλέξτε [C].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου" (📖41), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο [FUNC].



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο (📖) για να επιλέξετε ώρα για [Καθυστ/ση], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📏] για να επιλέξετε τον αριθμό για [Λήψεις] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (📖41) 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.

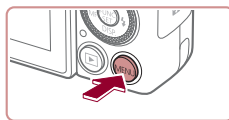


- Όταν καθορίσετε πολλαπλές λήψεις, η φωτεινότητα της εικόνας και η ισορροπία λευκού καθορίζονται από την πρώτη λήψη. Εάν ανάψει το φλας ή εάν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις, απαιτείται περισσότερος χρόνος μεταξύ των λήψεων. Η λήψη θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.
- Εάν καθοριστεί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

Λήψη με Άγγιγμα της Οθόνης (Κλείστρο Αφής)

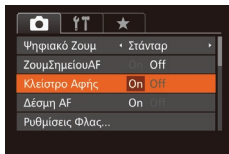
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Με αυτή την επιλογή, αντί να πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου, μπορείτε απλά να αγγίξετε την οθόνη και να ελευθερώσετε το δάχτυλό σας για να πραγματοποιήσετε τη λήψη. Η μηχανή θα εστιάσει στα θέματα που και θα προσαρμόσει αυτόματα τη φωτεινότητα της εικόνας.



1 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κλείστρου αφής.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], αγγίξτε [Κλείστρο Αφής] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖30).



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Αγγίξτε το θέμα στην οθόνη και κατόπιν σηκώστε άμεσα το δάχτυλό σας.
- Η μηχανή καταγράφει τη λήψη, ενώ παράγεται 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Για να ακυρώσετε το κλείστρο αφής, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.

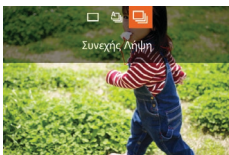


- Μπορείτε να προετοιμαστείτε για την επόμενη λήψη, αγγίζοντας το [^] ακόμη και όταν εμφανίζεται η λήψη [L].

Συνεχής λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Σε κατάσταση [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (196).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

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 (141).
- 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 (134) δεν είναι διαθέσιμη. Παρομοίως, το [Διορθ λυχν Hg] (149) έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Με το Κλείστρο Αφής (142), η μηχανική πραγματοποιεί συνεχείς λήψεις ενώ αγγίζετε την οθόνη. Η εστίαση και η έκθεση παραμένουν σταθερές κατά τη διάρκεια συνεχούς λήψης, εφόσον καθοριστούν για την πρώτη λήψη.

Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή

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



- Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (116), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.



- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδες μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα (110) και με ακύρωση της ομάδας (110).
- Εάν προστατεύσετε (114) μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα, θα προστατευθούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας.
- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδα μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα κατά την προβολή τους χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Αναζήτησης Εικόνων (107) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (113). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι παρακάτω ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: επεξεργασία ταυτότητας προσώπου (111), μεγέθυνση (112), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (118), επεξεργασία (120), εκτύπωση (166), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (170) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (171). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλετε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (110) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (110).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρι

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου

Εάν καταχωρήσετε από πριν ένα άτομο, η μηχανή θα ανιχνεύσει το πρόσωπο αυτού του ατόμου και θα δώσει προτεραιότητα στην εστίαση, τη φωτεινότητα και το χρώμα για το συγκεκριμένο πρόσωπο κατά τη λήψη. Στην κατάσταση [AUTO], η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει βρέφη και παιδιά με βάση τις αποθηκευμένες ημερομηνίες γενεθλίων και να βελτιστοποιήσει τις ρυθμίσεις για αυτά κατά τη λήψη.

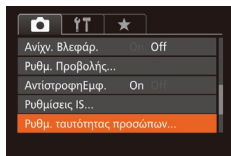
Η λειτουργία αυτή είναι επίσης χρήσιμη όταν εκτελείτε αναζήτηση για ένα συγκεκριμένο καταχωρημένο πρόσωπο μεταξύ ενός μεγάλου πλήθους εικόνων (📖108).

Προσωπικές Πληροφορίες

- Στη μηχανή θα αποθηκευτούν πληροφορίες όπως οι εικόνες ενός προσώπου (πληροφορίες προσώπου) που καταχωρήθηκαν με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, καθώς και προσωπικές πληροφορίες (όνομα, γενέθλια). Επιπλέον όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα πρόσωπα, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Ταυτότητας Προσώπου, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε τη μηχανή με άλλους ή όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορούν να προβληθούν από πολλά άλλα άτομα.
- Όταν απορρίπτετε τη μηχανή ή τη μεταβιβάζετε σε κάποιο άλλο άτομο αφού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, βεβαιωθείτε ότι διαγράφετε όλες τις πληροφορίες (καταχωρημένα πρόσωπα, ονόματα και γενέθλια) από τη μηχανή (📖48).

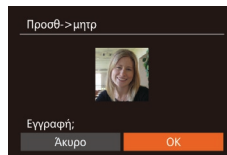
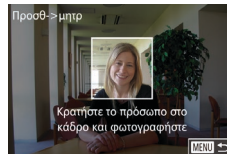
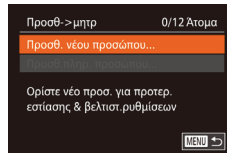
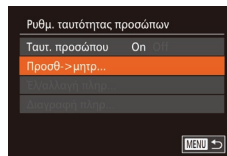
Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

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 [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👤] (📖30).



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

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

2 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πρόσωπο του ατόμου που θέλετε να καταχωρήσετε να βρίσκεται στο εσωτερικό του γκρι πλαισίου στο κέντρο της οθόνης.
- Το λευκό πλαίσιο στο πρόσωπο του ατόμου υποδεικνύει ότι το πρόσωπο αναγνωρίζεται. Βεβαιωθείτε ότι στο πρόσωπο εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο και πραγματοποιήστε τη λήψη.
- Εάν το πρόσωπο δεν αναγνωρίζεται, δεν μπορείτε να καταχωρήσετε τις πληροφορίες προσώπου.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Εγγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [👤] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [👤].
- Εμφανίζεται η οθόνη [Επεξ. προφίλ].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

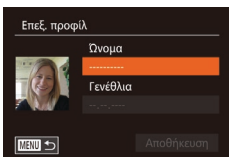
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

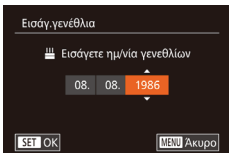
Ευρετήριο



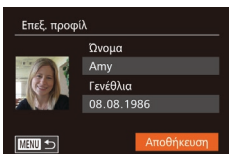


3 Καταχωρήστε το όνομα και τα γενέθλια του ατόμου.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το όνομα [0-9].



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



4 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

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

5 Συνεχίστε την καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου.

- Για να καταχωρήσετε έως 4 ακόμη σημεία πληροφοριών προσώπου (εκφράσεις ή γωνίες), επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 2.

- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται ευκολότερα εάν προσθέσετε διάφορες πληροφορίες προσώπου. Εκτός τη λήψη από τυπική γωνία, προσθέστε μια λήψη με ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη με το πρόσωπο ενώ χαμογελά, καθώς και λήψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



- Το φλας δεν ανάβει όταν ακολουθείτε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Εάν δεν καταχωρήσετε μια ημερομηνία γενεθλίων στο βήμα 3, τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά (0-38) δεν θα εμφανίζονται στην κατάσταση [AUTO].



- Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου και να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου αργότερα, εάν δεν έχετε συμπληρώσει και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών προσώπου (0-44).

Λήψη

Εάν καταχωρήσετε από πριν ένα άτομο, η μηχανή θα δώσει προτεραιότητα σε αυτό το άτομο ως το κύριο θέμα και θα βελτιστοποιήσει την εστίαση, τη φωτεινότητα και το χρώμα για το συγκεκριμένο πρόσωπο κατά τη λήψη.



- Όταν στρέφετε τη μηχανή προς ένα θέμα, στην οθόνη θα εμφανιστούν τα ονόματα έως 3 καταχωρημένων ατόμων όταν ανιχνεύονται από τη μηχανή.
- Ξεκινήστε τη λήψη.
- Τα ονόματα που εμφανίζονται θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Ακόμη και στην περίπτωση που ανιχνεύονται άτομα αλλά δεν εμφανίζονται τα ονόματά τους, στην εικόνα θα καταγραφούν τα ονόματα (έως 5 ατόμων).



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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

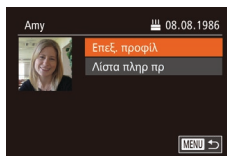
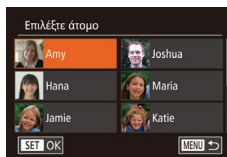
10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Τα καταχωρημένα άτομα ίσως να μην ανιχνεύονται σωστά, εάν η εικόνα ή η σκηνή που καταγράφεται διαφέρει σημαντικά από τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου.
- Εάν ένα καταχωρημένο πρόσωπο δεν ανιχνεύεται ή ανιχνεύεται δύσκολα, αντικαταστήστε τις καταχωρημένες πληροφορίες με νέες πληροφορίες προσώπου. Η καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου ακριβώς πριν από τη λήψη θα επιτρέψει την ευκολότερη ανίχνευση των καταχωρημένων προσώπων.
- Εάν η μηχανή ανιχνεύσει εσφαλμένα ένα άλλο πρόσωπο και συνεχίσετε τη λήψη, μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε το όνομα που καταγράφηκε στην εικόνα κατά την προβολή (📄111).
- Επειδή τα πρόσωπα των βρεφών και των παιδιών αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν, θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου για αυτά (📄44).
- Τα ονόματα θα έχουν εγγραφεί στις εικόνες ακόμα και αν διαγράψετε το κουτί ελέγχου [Πληροφ. Λήψης] σε [Ρυθμ. Προβολής] (📄99) στην καρτέλα [📷], έτσι ώστε να μην εμφανίζονται τα ονόματα.
- Εάν δεν θέλετε να καταγράφονται ονόματα στις στατικές εικόνες, επιλέξτε το στοιχείο [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷], επιλέξτε [Ταυτ. προσώπου] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Μπορείτε να επιλέξετε ονόματα που έχουν καταγραφεί στις εικόνες από την οθόνη προβολής (απλή οθόνη πληροφοριών) (📄105).
- 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 (📄43, 📄87) θα συνεχίσουν να καταγράφονται στην ίδια θέση όπως στην αρχική λήψη, ακόμα και αν τα θέματα μετακινηθούν.



2 Επιλέξτε ένα πρόσωπο που θέλετε να ελέγξετε ή να αλλάξετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε άτομο που επιθυμείτε να ελέγξετε ή να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].

3 Ελέγξτε ή αλλάξτε τις πληροφορίες όπως απαιτείται.

- Για να ελέγξετε κάποιο όνομα ή γενέθλια, επιλέξτε [Επεξ. προφίλ] (είτε πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, μπορείτε να αλλάξετε τα ονόματα ή τα γενέθλια με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 3 της ενότητας “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📄44).
- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες προσώπου, επιλέξτε [Λίστα πληρ. πρ] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷]. Πατήστε το πλήκτρο [📷] στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που επιθυμείτε να διαγράψετε πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷]. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].



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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

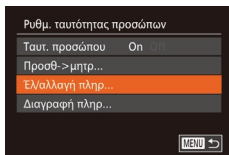
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ε/αλλαγή πληρ].

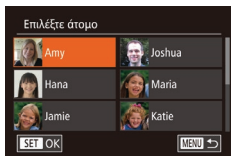
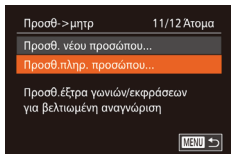
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📄44), επιλέξτε [Ε/αλλαγή πληρ] και πατήστε το πλήκτρο [📷].



- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό (📖163) για να επεξεργαστείτε τα καταχωρημένα ονόματα. Ορισμένοι χαρακτήρες που καταχωρούνται με το λογισμικό ενδέχεται να μην εμφανίζονται στη μηχανή, αλλά θα καταγραφούν σωστά στις εικόνες.

Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου

Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις υπάρχουσες πληροφορίες προσώπου με καινούριες πληροφορίες. Θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου, ιδιαίτερα στην περίπτωση των βρεφών και των παιδιών, επειδή τα πρόσωπά τους αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου, όταν δεν έχουν συμπληρωθεί και οι 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών.

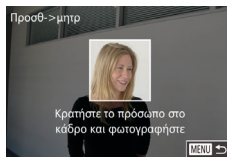
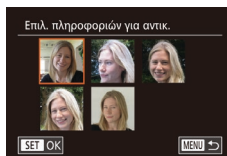


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Προσθ.πληρ. προσώπου].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖44), επιλέξτε [Προσθ.πληρ. προσώπου] και πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].

2 Επιλέξτε το όνομα του προσώπου που θα αντικατασταθεί.

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



3 Επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που θα αντικατασταθούν.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε τις πληροφορίες προσώπου που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].

4 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖44) για να πραγματοποιήσετε λήψη και εν συνέχεια καταχωρήστε τις νέες πληροφορίες προσώπου.
- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται ευκολότερα εάν προσθέσετε διάφορες πληροφορίες προσώπου. Εκτός τη λήψη από τυπική γωνία, προσθέστε μια λήψη με ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη με το πρόσωπο ενώ χαμογελά, καθώς και λήψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



- Δεν έχετε τη δυνατότητα να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου εάν έχετε συμπληρώσει και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να αντικαταστήσετε τις πληροφορίες προσώπου.
- Μπορείτε να ακολουθήσετε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να καταχωρήσετε νέες πληροφορίες προσώπου όταν υπάρχει τουλάχιστον μία κενή θέση καταχώρησης πληροφοριών. Ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να αντικαταστήσετε άλλες πληροφορίες προσώπου. Αντί να αντικαταστήσετε πληροφορίες προσώπου, διαγράψτε αρχικά τις υπάρχουσες πληροφορίες που δεν χρειάζεστε (📖46) και κατόπιν καταχωρήστε νέες πληροφορίες προσώπου (📖44), 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

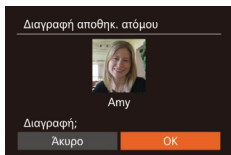
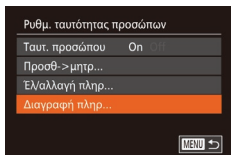
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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" (114) και επιλέξτε [Διαγραφή πληρ].

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

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



- Εάν διαγράψετε τις καταχωρημένες πληροφορίες ενός ατόμου, δεν θα έχετε τη δυνατότητα εμφάνισης του ονόματος (107), αντικατάστασης των πληροφοριών (111) ή αναζήτησης εικόνων για το άτομο αυτό (108).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα στις πληροφορίες εικόνας (111).

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 [3:2] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (129).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [3:2].

16:9	Αυτές χρησιμοποιούνται για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Υψηλής Ευκρίνειας ευρείας οθόνης ή παρόμοιες συσκευές.
3:2	Εγγενείς αναλογίες της οθόνης της μηχανής. Ίδιες αναλογίες με φιλμ 35 χιλ., οι οποίες χρησιμοποιούνται για εκτύπωση εικόνων σε μέγεθος 130 x 180 χιλ. ή ταχυδρομικής κάρτας.
4:3	Αυτές χρησιμοποιούνται για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Τυπικής Ευκρίνειας ή παρόμοιες συσκευές. Αυτές χρησιμοποιούνται και για την εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 90 x 130 χιλ. ή σειράς A.
1:1	Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.
4:5	Αναλογίες που χρησιμοποιούνται συνήθως για τη λήψη πορτραίτων.



- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη λειτουργία της μηχανής έτσι ώστε η αλλαγή των αναλογιών να εκτελείται με την περιστροφή του δακτυλίου [L] (197).
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [A.F].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)

► 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” (195).



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (129).
- 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 3:2)

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

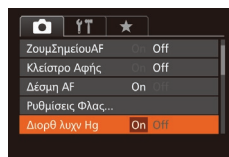
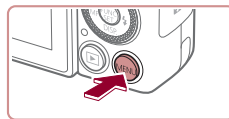


- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [S].

■ Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνες 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 Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διορθ λυχν Ηg] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [On] (104).
- 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 Ηg] σε [Off]. Διαφορετικά, οι πράσινες αποχρώσεις που δεν προκαλούνται από λυχνίες υδραργύρου μπορεί να διορθωθούν εσφαλμένα.



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Σε συνεχή λήψη (43), 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

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” (196).



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [FHD 60P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (111).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [FHD 60P].



Ποιότητα εικόνας	Ανάλυση	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
[FHD 60P]	1920 x 1080	60 καρέ/δευτ.	Για λήψη σε Full HD [FHD 60P] υπάρχει η δυνατότητα ταινιών με πιο ομαλή κίνηση
[FHD 30P]	1920 x 1080	30 καρέ/δευτ.	
[HD 60P]	1280 x 720	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε HD
[VGA 30P]	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια



- Οι μαύρες γραμμές (εμφανίζονται στο πάνω και στο κάτω μέρος σε καταστάσεις [FHD 60P], [FHD 30P] και [HD 60P] και αριστερά και δεξιά σε κατάσταση [VGA 30P]) επισημαίνουν ότι οι περιοχές εικόνας δεν εγγράφονται.

Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου Δύο Αξόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εμφανίζεται ένα ηλεκτρονικό επίπεδο για την ευθυγράμμιση της μηχανής εμπρός/πίσω και αριστερά/δεξιά.



(1) (2)

1 Εμφανίστε το ηλεκτρονικό επίπεδο.

- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [▼] για να εμφανίσετε το ηλεκτρονικό επίπεδο.

2 Ευθυγραμμίστε τη μηχανή.

- Το (1) υποδεικνύει τον προσανατολισμό μπροστά-πίσω και το (2) τον αριστερό προσανατολισμό.
- Εάν η κάμερα έχει κλίση, μετακινήστε την ώστε η κόκκινη γραμμή να αλλάξει σε πράσινη.



- Εάν το ηλεκτρονικό επίπεδο δεν εμφανιστεί στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ. Προβολής] στην καρτέλα [CAMERA]. Προσθέστε ένα σύμβολο [✓] στις επιλογές [ON] ή [OFF] για να επιλέξετε το ηλεκτρονικό επίπεδο.
- Το ηλεκτρονικό επίπεδο δεν εμφανίζεται κατά την εγγραφή ταινίας.
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του ηλεκτρονικού επιπέδου θα ενημερωθεί αυτόματα ώστε να ταιριάζει με τον προσανατολισμό της μηχανής.
- Βαθμονομήστε το ηλεκτρονικό επίπεδο εάν δεν προσφέρει ικανοποιητικά αποτελέσματα στην ευθυγράμμιση της μηχανής (155).
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [LIVEVIEW].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

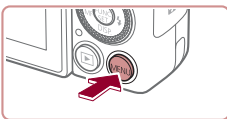
Ευρετήριο



Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση

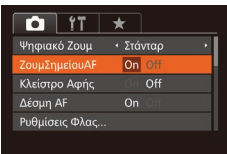
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖104).



2 Ελέγξτε την εστίαση.

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

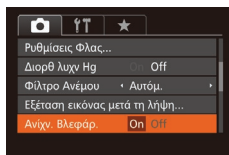
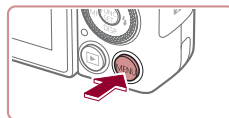


- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγαθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του κλείστρου πιέζεται μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
 - Εάν δεν εντοπιστεί κανένα πρόσωπο ή εάν το άτομο είναι πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπό του είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη ή αν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση αντικειμένου.
 - Κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖40)
 - Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (📖161)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷📷].

Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ανίχν. Βλεφάρ.] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖104).

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [📷], αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την τελική λήψη.
- Γύρω από τους ανθρώπους, των οποίων τα μάτια είναι κλειστά, εμφανίζεται ένα πλαίσιο, όταν έχετε επιλέξει [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] σε [Διάρκ. προβολής] (📖52).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης σε κατάσταση [📷] (📖39).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά την κατάσταση συνεχούς λήψης (📖43, 📖87).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

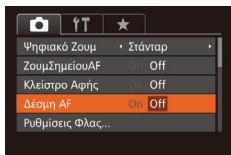
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [CAM] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα “4 Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.” (104).

■ Απενεργοποίηση Δέσμης AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέση AF] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (104).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

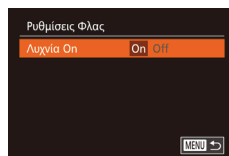
■ Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου “Κόκκινων Ματιών”

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις Φλας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM] (104).



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (104).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

■ Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

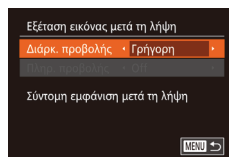
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM] (104).



2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

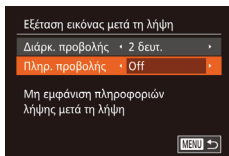
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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

1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευ.], [4 δευ.], [8 δευ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖52).

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

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



Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖180).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖52) 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 επίσης να διαγράψετε εικόνες, 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3

Άλλες καταστάσεις λήψης

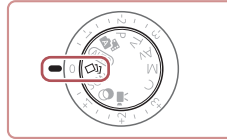
Φωτογραφήστε διάφορες σκηνές με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα και καταγράψτε βελτιωμένες λήψεις χρησιμοποιώντας μοναδικά εφέ εικόνας ή ειδικές λειτουργίες



Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [SCN].

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/AF-ON]. Για προβολή πλήρους οθόνης σε αυτή την κατάσταση, επιλέξτε μια εικόνα πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή στρέφοντας τον επιλογέα [DISP] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M/AF-ON].
- Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η λήψη θα διαρκέσει αρκετή ώρα ενώ το φλας λειτουργεί, ωστόσο κρατάτε τη μηχανή σταθερή έως ότου ο ήχος κλείστρου ακουστεί τρεις φορές.
- Οι έξι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (110).
- Η ταυτόχρονη προβολή των έξι εικόνων όπως περιγράφεται στο βήμα 2 είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

Επιλογή Εφέ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

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

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 [ⓘ], επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (110).

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο "απαλό" αποτέλεσμα.

Φωτογράφιση νυχτερινών σκηνών χωρίς τη χρήση τριπόδου (Βραδ.Λήψη στο Χέρι)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





📷 Υποβρύχια λήψη (Υποβρύχια)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Λήψεις θαλάσσιας ζωής και υποβρύχιων τοπίων με φυσικά χρώματα, όταν χρησιμοποιείτε μια προαιρετική αδιάβροχη θήκη (📖160).
- Η κατάσταση αυτή μπορεί να διορθώσει την ισορροπία λευκού και παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου διόρθωσης χρωμάτων του εμπορίου (📖57).



📷 Λήψη με χιονισμένο φόντο (Χιόνι)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



📷 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [📷] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στην κατάσταση [📷] και [📷], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📖75) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Καθώς η μηχανή φωτογραφίζει συνεχώς στην κατάσταση [📷], θα πρέπει να τη διατηρείτε σταθερή κατά τη λήψη.
- Στην κατάσταση [📷] η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Στην κατάσταση [📷], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (📖91).



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [AUTO] αντί σε κατάσταση [📷] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖34).
- Στην κατάσταση [📷], 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

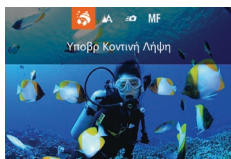


Χρήση λειτουργιών για υποβρύχιες λήψεις

Λήψη με Υποβρύχιο Εύρος Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν η εστίαση είναι δύσκολη στην κατάσταση [i/k] (📖55) με εύρος εστίασης [A], η χρήση ενός εύρους εστίασης που έχει σχεδιαστεί για υποβρύχια λήψη μπορεί να διασφαλίσει ιδανικές υποβρύχιες λήψεις.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖55) και επιλέξτε [i/k].
- Πατήστε το πλήκτρο [◀], επιλέξτε το επιθυμητό εύρος εστίασης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

Εύρος Εστίασης	Περιγραφή
Υποβρ Κοντινή Λήψη	Πραγματοποιήστε κοντινές λήψεις τις θαλάσσιες ζωής, χρησιμοποιώντας το ψηφιακό ζουμ για ακόμα πιο κοντινές λήψεις.
Γρήγορη	Δεν θα χάσετε καμία αναπάντεχη ευκαιρία υποβρύχιας λήψης κατά τη φωτογράφιση αντικειμένων που βρίσκονται σε κάποια απόσταση. Ειδικά αποτελεσματική για κινούμενα θέματα.
MF	Χειροκίνητη Εστίαση

Ανατρέξτε σε “Εύρος Λήψης” (📖196) για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος του εκάστοτε εύρους εστίασης.



- Στην κατάσταση [i/k], το οπτικό ζουμ έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη ευρεία γωνία.
- Στην κατάσταση [i/k], η χρήση του ψηφιακού ζουμ ενδέχεται να προκαλέσει υποβάθμιση της ποιότητας των εικόνων σε ορισμένες αναλύσεις (📖49).
- Στην κατάσταση [A], ενδέχεται να μην πραγματοποιείται εστίαση στα αντικείμενα σε κοντινό εύρος. Στην περίπτωση αυτή, προσπαθήστε να ρυθμίσετε το εύρος εστίασης σε [A].



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε την εν λόγω ρύθμιση πατώντας το πλήκτρο [◀], αγγίζοντας το επιθυμητό εύρος εστίασης και κατόπιν αγγίζοντας το εκ νέου.

Διόρθωση Ισορροπίας Λευκού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διορθώσετε χειροκίνητα την ισορροπία λευκού στην κατάσταση [i/k] (📖55). Η ρύθμιση αυτή παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου διόρθωσης χρωμάτων του εμπορίου.

1 Επιλέξτε [i/k].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖55) και επιλέξτε [i/k].

2 Επιλέξτε την ισορροπία λευκού.

- Πατήστε το πλήκτρο [☺] και κατόπιν επιλέξτε [WB] στο μενού.

3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [🌀] για να προσαρμόσετε το επίπεδο διόρθωσης για τα B και A και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☺].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [WB].



- Η μηχανή θα διατηρήσει τα επίπεδα διόρθωσης της ισορροπίας λευκού ακόμη κι εάν επιλέξετε μια άλλη ρύθμιση ισορροπίας λευκού στο βήμα 2, αλλά τα επίπεδα διόρθωσης θα επανέλθουν στις αρχικές τους τιμές εάν αποθηκεύσετε δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού.



- Η θέση B αντιπροσωπεύει το μπλε και η θέση A το κίτρινο.
- Μπορείτε επίσης να διορθώσετε την ισορροπία λευκού αποθηκεύοντας δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖79) πριν ακολουθήσετε τα προηγούμενα βήματα.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



1 Επιλέξτε την κατάσταση [☉].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [☉].



2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο [☉], επιλέξτε [HDR] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (📖29).

3 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.

Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναμικό Εύρος)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές λήψεις με διαφορετικά επίπεδα φωτεινότητας κάθε φορά και συνδυάζει τις περιοχές με τη βέλτιστη φωτεινότητα για τη δημιουργία μίας εικόνας. Η κατάσταση αυτή μπορεί να μειώσει την υπερέκθεση των φωτεινών τόνων και την απώλεια των λεπτομερειών που έχουν την τάση να εμφανίζονται στις λήψεις με υψηλή αντίθεση.

1 Επιλέξτε [HDR].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖58) και επιλέξτε [HDR].



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή καθώς πραγματοποιείτε λήψη. Όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα τραβήξει τρεις λήψεις και θα τις συνδυάσει.



- Το υπερβολικό θάμπωμα μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν η υπερβολική αστάθεια της μηχανής παρεμποδίζει τη λήψη, 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 (191).
- Η κίνηση του θέματος θα προκαλέσει θάμπωμα των εικόνων.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται και συνδυάζει τις εικόνες.
- Το [ND] μπορεί να εμφανιστεί όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες εξαιρετικά έντονου φωτισμού, υποδεικνύοντας ότι η μηχανή θα ρυθμίσει αυτόματα τη φωτεινότητα της εικόνας.

Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφέ



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (158) και επιλέξτε [HDR].
- Περιστρέψτε το δακτύλιο ([F]) για να επιλέξετε ένα εφέ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

Φυσικό	Οι εικόνες είναι φυσικές και οργανικές.
Τέχνη-τυπικό	Οι εικόνες μοιάζουν με πίνακες, με άτονη αντίθεση.
Τέχνη-ζωηρό	Οι εικόνες μοιάζουν με απεικονίσεις με έντονα χρώματα.
Τέχνη-έντονο	Οι εικόνες μοιάζουν με ελαιοτυπίες, με έντονα περιγράμματα.
Τέχνη-ανάγλ	Οι εικόνες μοιάζουν με παλιές φωτογραφίες, με ανάγλυφα περιγράμματα και σκούρα ατμόσφαιρα.

Φωτογράφιση με Εφέ “Ξεθωριάσματος” των Χρωμάτων (Νοσταλγία)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αυτό το εφέ δημιουργεί εικόνες με χρώματα που φαίνονται ξεθωριασμένα και εικόνες με “παλαιωμένη” εμφάνιση, όπως στις παλιές φωτογραφίες. Επιλέξτε μεταξύ των πέντε επιπέδων εφέ.

1 Επιλέξτε [☼].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (158) και επιλέξτε [☼].



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο ([F]) 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.



- Τα χρώματα θα φαίνονται ξεθωριασμένα στην οθόνη λήψης, αλλά το εφέ “παλαιώσης” των εικόνων δεν είναι εμφανές. Εξετάστε την εικόνα στην Κατάσταση αναπαραγωγής για δείτε το εφέ (103).
- Το εφέ “παλαιώσης” των εικόνων δεν εμφανίζεται στις 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

1 Επιλέξτε [F5].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνas (Δημιουργικά Φίλτρα)” (158) και επιλέξτε [F5].



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [F6] 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 [F5].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνas (Δημιουργικά Φίλτρα)” (158) και επιλέξτε [F5].
- 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 περιστρέψτε τον επιλογέα [F6] για να το μετακινήσετε.

3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [F6] για να επιλέξετε την ταχύτητα.

4 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

- Πατήστε το πλήκτρο [F5] για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης και κατόπιν τραβήξτε 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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



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



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο όταν βρίσκεται σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼], ενώ για το μετακινήσετε όταν βρίσκεται σε κατακόρυφο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶].
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [EVR] για τις αναλογίες [4:3] και [EHD] για τις αναλογίες [16:9] (48). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.



- Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο αγγίζοντας ή σύροντας κατά μήκος της οθόνης.

Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [O].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (58) και επιλέξτε [O].



2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [E] 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.

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



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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αντικείμενα που ξεχωρίζουν (Αποεστίαση φόντου)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να καταγράψετε θέματα έτσι ώστε να ξεχωρίζουν από το φόντο. Λαμβάνονται δύο διαδοχικές εικόνες με ρυθμίσεις που έχουν βελτιστοποιηθεί για αποεστίαση φόντου. Το φόντο αποεστιάζεται μέσω εφέ φακού και επεξεργασίας εικόνας που εξαρτάται από το θέμα και τη σκηνή.

1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖58) και επιλέξτε [📷].



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή καθώς πραγματοποιείτε λήψη. Λαμβάνονται δύο διαδοχικές εικόνες κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Ένα εικονίδιο που αναβοσβήνει [📷] υποδεικνύει ότι οι εικόνες δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία.



- Το υπερβολικό θάμπωμα μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Για τα καλύτερα αποτελέσματα με αυτό το εφέ, προσπαθήστε να πραγματοποιήσετε λήψη κοντά στο αντικείμενο και διασφαλίστε επαρκή απόσταση μεταξύ του αντικειμένου και του φόντου.
- Μετά από τη λήψη εικόνας ίσως χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν να έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά.
- Για να ρυθμίσετε το επίπεδο του εφέ, περιστρέψτε το δακτύλιο [🔍].

■ 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 “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖58) και επιλέξτε [📷].



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [🔍] 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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖58) και επιλέξτε [] .



2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [] 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.

Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

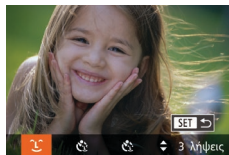
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [] .

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖55), επιλέξτε [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [] .
- Πατήστε τα πλήκτρα [] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [] για να επιλέξετε [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [] .
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:Ον].



2 Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Μπορείτε επίσης να φωτογραφίσετε ως συνήθως, πατώντας το κουμπί του κλείστρου.
- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τα χαμόγελα ευκολότερα όταν τα θέματα βρίσκονται απέναντι από τη μηχανή και έχουν το στόμα τους ανοιχτό ώστε τα δόντια τους να είναι ορατά.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [L] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (51) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [E] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), αγγίζοντας [DISP.] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [L] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].

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” (55), επιλέξτε [E] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [E].

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

- Στην οθόνη, αγγίξτε το πλαίσιο του ατόμου που θα βλεφαρίσει για να το επιλέξετε (AF Αφής) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του.
- Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται ένα πράσινο πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του ατόμου το οποίο θα βλεφαρίσει.



- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, βλεφαρίστε ξανά με αργή ταχύτητα και σκόπιμα.
- Το βλεφάρισμα μπορεί να μην ανιχνευθεί εάν τα μάτια καλύπτονται από μαλλιά ή καπέλο ή εάν το πρόσωπο φορά γυαλιά.
- Εάν το πρόσωπο κλείσει και ανοίξει και τα δύο μάτια ταυτόχρονα, η μηχανή θα ανιχνεύσει επίσης την κίνηση ως βλεφάρισμα.
- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα περίπου 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [L] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (51) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
- Εάν δεν βρίσκεται κανένα άτομο στην περιοχή λήψης κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα όταν ένα πρόσωπο εισέλθει στην περιοχή λήψης και βλεφαρίσει.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [E] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), αγγίζοντας [DISP.] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [L] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].

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

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

4 Κοιτάξτε προς την μηχανή και βλεφαρίστε.

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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



1 Επιλέξτε [C].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), επιλέξτε [C] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [V].
- Πατήστε τα πλήκτρα [L][R] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [D] για να επιλέξετε [C] 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 στο πρόσωπο στο οποίο εστιάζετε εμφανίζεται ένα πράσινο πλαίσιο, ενώ λευκά πλαίσια εμφανίζονται στα υπόλοιπα πρόσωπα.

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

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



4 Μπείτε στο κάδρο και κοιτάξτε προς την μηχανή.

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



- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [C] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (51) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [C] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), αγγίζοντας [DISP.] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [C] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Λήψη Έναστρων Ουρανών (Αστέρια)

Φωτογράφιση Ανθρώπων μπροστά από Έναστρους Ουρανούς (Λήψη με αστέρια)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Πραγματοποιήστε όμορφες λήψεις ανθρώπων μπροστά από έναστρους ουρανούς. Αφού αρχικά ενεργοποιήσετε το φλας για να πραγματοποιήσετε λήψη ατόμου, η μηχανή εκτελεί δύο λήψεις χωρίς φλας. Οι τρεις εικόνες συνδυάζονται σε μία εικόνα και υποβάλλονται σε επεξεργασία έτσι ώστε τα αστέρια να φαίνονται πιο έντονα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στις “Εμβέλεια Φλας” (📖196).



1 Επιλέξτε [SET].

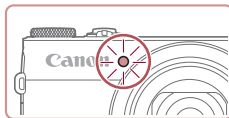
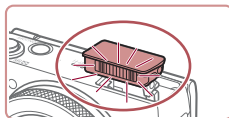
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖55), επιλέξτε [SET] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [DISC] για να επιλέξετε [SET] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [SET].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

2 Σηκώστε το φλας.

- Μετακινήστε το διακόπτη [FL].

3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.



4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου. Το φλας ενεργοποιείται καθώς η μηχανή πραγματοποιεί την πρώτη λήψη.
- Οι λήψεις δύο και τρία πραγματοποιούνται χωρίς να ενεργοποιηθεί το φλας.

5 Κρατήστε το θέμα σας ακίνητο έως ότου η λυχνία αρχίσει να αναβοσβήνει.

- Τα θέματα πρέπει να παραμένουν ακίνητα έως ότου η λυχνία αναβοσβήνει τρεις φορές μετά την τρίτη λήψη, χρόνος που μπορεί να ανέρχεται σε έως και δύο δευτερόλεπτα.
- Όλες οι λήψεις συνδυάζονται για να δημιουργήσουν μία εικόνα.



- Σε ορισμένες συνθήκες λήψης, οι εικόνες ίσως να μην έχουν την αναμενόμενη εμφάνιση.
- Για καλύτερες λήψεις, πείτε στο θέμα σας να σταθεί μακριά από το φωτισμό όπως είναι οι λάμπες του δρόμου και βεβαιωθείτε ότι το φλας έχει ανυψωθεί.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.
- Προς αποφυγή θαμπών εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το θέμα που φωτογραφίζετε στα βήματα 4 – 5 παραμένει ακίνητο.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [CAM] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (892) πριν από τη λήψη.
- Για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα θέματος, προσπαθήστε να αλλάξετε τη διόρθωση έκθεσης με φλας (89).
- Για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα φόντου, προσπαθήστε να αλλάξετε τη διόρθωση έκθεσης (74). Ωστόσο, οι εικόνες ενδέχεται να μην μοιάζουν με το αναμενόμενο κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες λήψης και το άτομο θα πρέπει να παραμείνει ακίνητο στα βήματα 4 – 5 για περίπου έως και 15 δευτερόλεπτα.
- Για τη φωτογράφιση περισσότερων αστεριών και πιο φωτεινού φωτισμού από τα αστερία, επιλέξτε MENU (30) ► καρτέλα [CAM] ► [Ρυθμ. πορτί/του με αστερία] ► [Ευκρίνεια αστερ] ► [Έντονη]. Ωστόσο, οι εικόνες ενδέχεται να μην μοιάζουν με το αναμενόμενο κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες λήψης και το άτομο θα πρέπει να παραμείνει ακίνητο στα βήματα 4 – 5 για περίπου έως και 8 δευτερόλεπτα.
- Για να μοιάζουν τα αστερία πιο φωτεινά, επιλέξτε MENU (30) ► καρτέλα [CAM] ► [Έμφαση αστερ.] ► [Ευκρινή]. Για να δώσετε έμφαση στα φωτεινά αστερία σε έναστρο ουρανό, επιλέξτε [Έμφαση αστερ.] σε [Απαλά]. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να δημιουργήσει εκπληκτικές λήψεις μεγεθύνοντας τα φωτεινά αστερία και αποεσιάζοντας τα πιο θαμπά αστερία. Για να απενεργοποιηθεί την επεξεργασία φωτισμού αστεριών, επιλέξτε [Off].

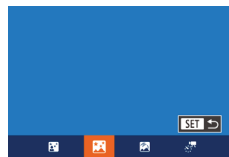


- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [CAM] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), αγγίζοντας [DISP] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [ZOOM] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].

Νυχτερινές λήψεις κάτω από έναστρους ουραμούς (Έναστρο τοπίο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Πραγματοποιήστε εντυπωσιακές λήψεις έναστρων ουραμών σε νυχτερινές λήψεις. Το φως των αστεριών στην εικόνα ενισχύεται αυτόματα και έτσι οι έναστροι ουρανοί φαντάζουν πανέμορφοι.

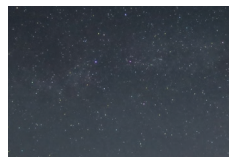


1 Επιλέξτε [CAM].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), επιλέξτε [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [ZOOM] για να επιλέξετε [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [CAM].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

2 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής.



3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [OK] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (92) πριν από τη λήψη.
- Για να μοιάζουν τα αστέρια πιο φωτεινά, επιλέξτε MENU (30) ► καρτέλα [OK] ► [Εμφαση αστερ.] ► [Ευκρινή]. Για να δώσετε έμφαση στα φωτεινά αστέρια σε έναστρο ουρανό, επιλέξτε [Εμφαση αστερ.] σε [Απαλά]. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να δημιουργήσει εκπληκτικές λήψεις μεγθύνοντας τα φωτεινά αστέρια και αποεστιάζοντας τα πιο θαμπά αστέρια. Για να απενεργοποιήσετε την επεξεργασία φωτισμού αστεριών, επιλέξτε [Off].
- Προσπαθήστε να αλλάξετε σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (81) για να καταφέρετε να προσδιορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια την εστιακή θέση πριν από τη λήψη.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [OK] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), αγγίζοντας [DISP] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [OK] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].



Λήψη Ιχνών αστεριών (Ιχνη αστεριών)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι γραμμές που δημιουργούνται από την κίνηση των αστεριών στον ουρανό καταγράφονται υπό τη μορφή μίας εικόνας. Αφού καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και τον αριθμό λήψεων, η μηχανή πραγματοποιεί συνεχείς λήψεις. Μια διαδικασία λήψης μπορεί να διαρκέσει για δύο περίπου ώρες. Ελέγξτε προκαταβολικά το επίπεδο της μπαταρίας.



1 Επιλέξτε [OK].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [OK] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

2 Καθορίστε τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο (6) για να επιλέξετε τη διάρκεια λήψης.

3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Το μήνυμα [Μηχανή απασχολημένη] εμφανίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα και η λήψη ξεκινάει.
- Μην παρενοχλείτε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του εκ νέου. Σημείωση: Η ακύρωση μπορεί να διαρκέσει έως και 60 δευτερόλεπτα.



- Εάν εξαντληθεί η ισχύς της μπαταρίας της μηχανής, η λήψη θα σταματήσει και θα αποθηκευτεί μια σύνθετη εικόνα που έχει δημιουργηθεί από τις εικόνες που έχουν ληφθεί έως το συγκεκριμένο χρονικό σημείο.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.



- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [OK] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (92) πριν από τη λήψη.
- Προσπαθήστε να αλλάξετε σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (81) για να καταφέρετε να προσδιορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια την εστιακή θέση πριν από τη λήψη.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [OK] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (55), αγγίζοντας [DISP] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [OK] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη ταινιών με κίνηση αστεριών (Ταινία time-lapse αστεριών)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Καταγράφοντας μια time-lapse movie που συνδυάζει εικόνες που έχουν ληφθεί ανά τακτά χρονικά διαστήματα, μπορείτε να δημιουργήσετε ταινίες με αστερία που κινούνται γρήγορα. Μπορείτε να ρυθμίσετε το διάστημα λήψης και τη διάρκεια εγγραφής σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Έχετε κατά νου ότι η εκάστοτε διαδικασία λήψης διαρκεί μεγάλο χρονικό διάστημα και προϋποθέτει πολλές λήψεις. Ελέγξτε τη στάθμη της μπαταρίας και το χώρο στην κάρτα μνήμης προκαταβολικά.



1 Επιλέξτε [SET].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖 55), επιλέξτε [MENU] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [SET] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Το ζουμ ρυθμίζεται στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ταινίας.

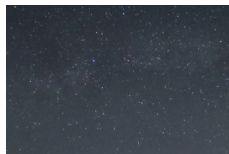
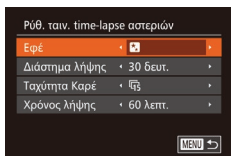
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε ένα στοιχείο. Επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

4 Ελέγξτε τη φωτεινότητα.

- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε μία στατική εικόνα.
- Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📖 103) και ελέγξτε τη φωτεινότητα της εικόνας.



- Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα, περιστρέψτε τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης και αλλάξτε το επίπεδο έκθεσης. Ελέγξτε πάλι τη φωτεινότητα πραγματοποιώντας μία ακόμα λήψη.

5 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Το μήνυμα [Μηχανή απασχολημένη] εμφανίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα και η λήψη ξεκινάει.
- Μην παρενοχλείτε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης.
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας. Σημείωση: Η ακύρωση μπορεί να διαρκέσει έως και 60 δευτερόλεπτα.
- Η μηχανή λειτουργεί σε Λειτουργία Eco (📖 153) κατά τη διάρκεια της λήψης.

Στοιχείο	Επιλογές	Λεπτομέρειες
Εφέ	📷 📷 📷 📷 📷	Επιλέξτε τα εφέ ταινίας, όπως είναι τα ίχνη αστεριών.
Διάστημα λήψης	15 δευτ., 30 δευτ., 1 λεπτό	Επιλέξτε το διάστημα μεταξύ της εκάστοτε λήψης.
Ταχύτητα Καρέ	📷 📷 📷	Επιλέξτε το ρυθμό καρέ ταινίας.
Χρόνος λήψης	60 λεπτά, 90 λεπτά, 120 λεπτά, Απεριόριστα	Επιλέξτε τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης. Για εγγραφή έως τη στιγμή εξάντλησης της μπαταρίας, επιλέξτε [Απεριόριστα].

Εκτιμώμενος χρόνος αναπαραγωγής βάσει διαστήματος λήψης και ρυθμό καρέ (για διαδικασία λήψης μίας ώρας)

Διάστημα μεταξύ λήψεων	Ταχύτητα Καρέ	Χρόνος Προβολής/Αναπαραγωγής
15 δευτ.	📷	16 δευτ.
15 δευτ.	📷	8 δευτ.
30 δευτ.	📷	8 δευτ.
30 δευτ.	📷	4 δευτ.
1 λεπτό	📷	4 δευτ.
1 λεπτό	📷	2 δευτ.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.
- Εάν εξαντληθεί η ισχύς της μπαταρίας της μηχανής ή δεν υπάρχει χώρος στην κάρτα μνήμης, η λήψη θα σταματήσει και θα αποθηκευτεί μια ταινία που έχει δημιουργηθεί από τις εικόνες που έχουν αποθηκευτεί έως το συγκεκριμένο χρονικό σημείο.
- Το διάστημα λήψης διάρκειας [1 λεπτ.] δεν είναι διαθέσιμο με αυτά τα εφέ: [L], [L1], [L2] ή [L3].



- Ο ήχος δεν καταγράφεται.
- Για πιο εύκολη εμφάνιση, δοκιμάστε να επιλέξετε MENU ► καρτέλα [CAM] ► [Νυχτ. οθόνη] ► [On] (📖92) πριν από τη λήψη.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 2 επιλέγοντας MENU (📖30) ► καρτέλα [CAM] ► [Ρύθ. ταιν. time-lapse αστεριών].
- Για να αποθηκεύσετε όλες τις λήψεις που έχουν πραγματοποιηθεί πριν από τη δημιουργία της ταινίας επιλέξτε MENU (📖30) ► καρτέλα [CAM] ► [Αποθ. εικ.📖] ► [On]. Έχετε κατά νου ότι αυτές οι μεμονωμένες εικόνες αντιμετωπίζονται ως μία ομάδα και κατά τη διάρκεια προβολής/αναπαραγωγής εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα. Το εικονίδιο [SET] που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης υποδεικνύει ότι η εικόνα αποτελεί μέρος μιας ομάδας. Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (📖116), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.
- Προσπαθήστε να αλλάξετε σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖81) για να καταφέρετε να προσδιορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια την εστιακή θέση πριν από τη λήψη.
- Ακόμα και αν ορίσετε [Απερίοριστα] σε [Χρόνος λήψης] και χρησιμοποιήσετε Kit Τροφοδοτικού AC (πωλείται μεμονωμένα, 📖159), η λήψη θα σταματήσει μετά από περίπου 8 ώρες το αργότερο.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λήψης αγγίζοντας [L] στα βήματα 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖55), αγγίζοντας [DISP] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης, αγγίζοντας [L] και κατόπιν αγγίζοντας την ίδια επιλογή ή [SET].

Ρύθμιση Χρωμάτων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Είναι δυνατή η χειροκίνητη ρύθμιση των χρωμάτων σε κατάσταση [L].

1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Επιλέξτε [L] (📖66), [L1] (📖67), [L2] (📖68) ή [L3] (📖69).

2 Επιλέξτε ρύθμιση χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο [M] και κατόπιν επιλέξτε [W/B] στο μενού. (📖29)

3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [L] ή πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να προσαρμόσετε το επίπεδο διόρθωσης για τα B και A και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [W/B].



- Η θέση B αντιπροσωπεύει το μπλε και η θέση A το κίτρινο.
- Οι τόνοι δέρματος παραμένουν ίδιοι κατά τη ρύθμιση των χρωμάτων σε κατάσταση [L].
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις για προχωρημένους πατώντας το πλήκτρο [MENU] ενώ εμφανίζεται η οθόνη στο βήμα 2 (📖79).



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στο βήμα 2.
- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις για προχωρημένους αγγίζοντας [MENU] ενώ εμφανίζεται η οθόνη στο βήμα 2 (📖79).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

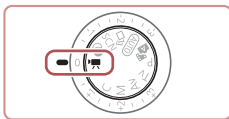


Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Λήψη Ταινιών στη Στάνταρ κατάσταση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Επιλέξτε την κατάσταση [📽].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📽].
- Πατήστε το πλήκτρο [⏻], επιλέξτε [📽] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📽] (📖29).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ώστε να ταιριάζουν με τον τύπο της ταινίας (📖181).

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

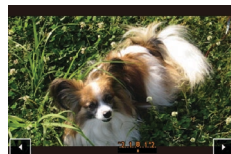


- Μπορείτε να ασφαλίσετε την εστίαση κατά τη διάρκεια της εγγραφής με άγγιγμα [AF]. Εμφανίζεται το [MF].

Κλείδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της 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 -3 έως +3 στοπ πριν ή κατά την διάρκεια της εγγραφής.



1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Αγγίξτε το [⌘] για να κλειδώσετε την έκθεση.
- Για να ξεκλειδώσετε την έκθεση, πατήστε ξανά το [⌘].

2 Προσαρμόστε την έκθεση.

- Αγγίξτε [ⓘ] στην οθόνη.
- Αγγίξτε τα [◀] [▶] για να ρυθμίσετε την έκθεση.

3 Ξεκινήστε τη λήψη (📖71).



- Ο επιλογέας διόρθωσης έκθεσης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την έκθεση περιστρέφοντας το δακτύλιο [ⓘ] πριν από την εγγραφή.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

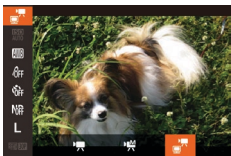
Ευρετήριο



■ Λήψη Ταινιών iFrame

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Καταγράψτε ταινίες που μπορείτε να επεξεργαστείτε με λογισμικό ή συσκευές συμβατές με τη μορφή iFrame. Μπορείτε να επεξεργαστείτε, να αποθηκεύσετε και να διαχειριστείτε γρήγορα τις ταινίες iFrame χρησιμοποιώντας το λογισμικό (📖163).



1 Επιλέξτε [📺].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📺].
- Πατήστε το πλήκτρο [⏸], επιλέξτε [📺] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📺] (📖29).
- Οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές της εικόνας που δεν θα καταγραφούν.

2 Ξεκινήστε τη λήψη (📖71).



- Το iFrame είναι μια διαμόρφωση βίντεο, η οποία έχει δημιουργηθεί από την Apple Inc.
- Η ανάλυση είναι [📺800] (📖50) 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

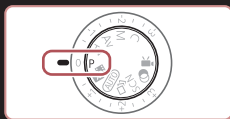
Ευρετήριο



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 ΑΕ, ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Πριν χρησιμοποιήσετε μία από τις λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση εκτός της [P], ελέγξτε εάν η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε αυτές τις καταστάσεις (📖181).

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P])

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].

2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖74 – 📖92) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, οι τιμές ταχύτητας κλείστρου και διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (📖75) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖88), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή την επαρκή έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. (📖29) και MENU (📖30) μπορεί να προσαρμοστούν 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρι

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 -3 έως +3.

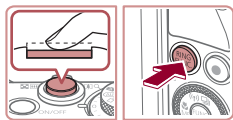


- Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε τον επιλογέα διόρθωσης της έκθεσης για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.

Κλειδώμα Φωτεινότητας / Έκθεσης Εικόνας (Κλειδώμα ΑΕ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο **[FN/AF-ON]**.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **[*]** και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ακυρώσετε το κλειδώμα ΑΕ, ελευθερώστε το κουμπί του κλειστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο **[FN/AF-ON]**. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη **[*]** δεν εμφανίζεται πλέον.

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.



- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με Κλείστρο Αφής (📖42).



- ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Μετά το κλειδώμα της έκθεσης, μπορείτε να ρυθμίσετε τον συνδυασμό της ταχύτητας κλειστρου και της τιμής διαφράγματος περιστρέφοντας το δακτύλιο **[D]** (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 **[M]**, επιλέξτε **[A]** στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

[A] Αποτίμηση	Για τυπικές συνθήκες λήψης, συμπεριλαμβανομένων των σκηνών όπου το θέμα φωτίζεται από πίσω. Προσαρμόζει αυτόματα την έκθεση ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
[M] 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.
[S] Σημείου	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ). Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου ΑΕ με το πλαίσιο ΑΦ (📖75).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

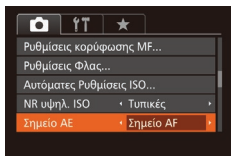
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σύνδεση του Πλαισίου του Σημείου ΑΕ με το Πλαίσιο ΑF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Ορίστε τη μέθοδο φωτομέτρησης σε [●].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης” (84) για να επιλέξετε [●].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Σημείο ΑΕ] στην καρτέλα [●] και κατόπιν επιλέξτε [Σημείο ΑF] (80).
- Το πλαίσιο του Σημείου ΑΕ θα συνδεθεί με την κίνηση του πλαισίου ΑF (84).



- Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση [Πλαίσιο ΑF] έχει οριστεί σε [ΑiAF Πρόσωπο] (84).

Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Περιστρέψτε το δακτύλιο (●) για να επιλέξετε την ταχύτητα ISO.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

AUTO	Προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ISO ανάλογα με την κατάσταση και τις συνθήκες λήψης.	
125, 160, 200	Χαμηλή	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
250, 320, 400, 500, 640, 800	Ελαφρώς χαμηλό	Λήψεις με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400	Ελαφρώς υψηλό	Λήψη νυχτερινών σκηνών ή σε σκοτεινούς εσωτερικούς χώρους.
8000, 10000, 12800	Υψηλή	



- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Η επιλογή υψηλότερης ταχύτητας ISO θα αυξήσει την ταχύτητα του κλείστρου, μειώνοντας την αστάθεια του θέματος και της μηχανής και αυξάνοντας την εμβέλεια του φλας. Ωστόσο, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να μειωθεί.
- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε την ταχύτητα ISO, εάν πατήσετε το πλήκτρο [●], επιλέξετε [ISO], επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση (πατώντας τα πλήκτρα [◀] [▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [●]. Για να καθορίσετε τη ρύθμιση [AUTO], πατήστε το πλήκτρο [MENU] στην οθόνη ρυθμίσεων.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



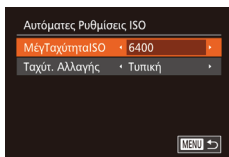
Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μέγιστη ταχύτητα ISO όταν η μηχανή έχει ρυθμιστεί στην κατάσταση [ΑΥΤΟ], μπορεί να καθοριστεί σε εύρος από [400] – [12800] και η ευαισθησία μπορεί να καθοριστεί σε τρία επίπεδα.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖30].



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

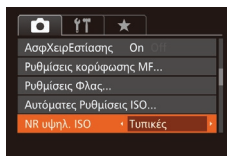
- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).



- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO] όταν επιλέξετε ταχύτητα ISO στο μενού FUNC., πατώντας το πλήκτρο [MENU].

Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO)

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 3 επιπέδων μείωσης θορύβου: [Τυπική], [Υψηλή], [Χαμηλό]. Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική κατά τη λήψη με υψηλές ταχύτητες ISO.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [NR υψηλ. ISO] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).



- Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη με [RAW] ή [RAW] (📖90).

Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές εικόνες με διαφορετικά επίπεδα έκθεσης (με τυπική έκθεση, με υπο-έκθεση και στη συνέχεια με υπερ-έκθεση) σε κάθε λήψη. Μπορείτε να προσαρμόσετε την ποσότητα της υπερ-έκθεσης και της υπο-έκθεσης (αναφορικά με την τυπική έκθεση) σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3 στοπ.



1 Επιλέξτε [📷].

- Πατήστε το πλήκτρο [📖], επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📷] (📖29).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC.] και κατόπιν ρυθμίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [◀] [▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [📷].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η λήψη Κατάστασης Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [☺] (📖88).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (📖87) δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Εάν χρησιμοποιείται ήδη η διόρθωση έκθεσης (📖74), η τιμή που έχει καθοριστεί για τη λειτουργία αυτή λαμβάνεται υπόψη ως το επίπεδο τυπικής έκθεσης για την παρούσα λειτουργία.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων του βήματος 2 πατώντας το πλήκτρο [MENU] ενώ εμφανίζεται η οθόνη διόρθωσης έκθεσης (📖74).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [CS] (📖42).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖51), η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.



- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης στο βήμα 2, μπορείτε να αγγίξετε [PUNCH] στην οθόνη στο βήμα 1 ή να αγγίξετε [MENU] στην οθόνη διόρθωσης έκθεσης (📖74).
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στην οθόνη ρύθμισης στο βήμα 2 για να καθορίσετε μια τιμή και κατόπιν αγγίζοντας [PUNCH].

■ 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. Για να αποφύγετε την υπερ-έκθεση των φωτεινών τόνων, επιλέξτε τη ρύθμιση Διόρθωση Δυναμικού Εύρους. Για να διατηρήσετε τις λεπτομέρειες των εικόνων στις σκιασμένες περιοχές, επιλέξτε τη ρύθμιση Διόρθωση Σκιάς.



- 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 (📖123).
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη λειτουργία της μηχανής έτσι ώστε η αλλαγή των ρυθμίσεων Διόρθωση ΔΕ ή Διόρθωση Σκιάς να εκτελείται με την περιστροφή του δακτυλίου [L] (📖97).

Διόρθωση Δυναμικού Εύρους (Διόρθωση ΔΕ)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μειώστε της φωτεινές περιοχές εικόνες, οι οποίες διαφορετικά θα φαινόταν ως υπερ-εκτεθειμένες με τον παρακάτω τρόπο.



- Πατήστε το πλήκτρο [☺], επιλέξτε [☺] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Επιλογές	Λεπτομέρειες	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖75)
[OFF]	–	
[AUTO]	Αυτόματη ρύθμιση για την αποφυγή υπερ-εκτεθειμένων φωτεινών τόνων	[AUTO], [125] – [12800]
[200%]	Μειώστε τους υπερ-εκτεθειμένους φωτεινούς τόνους κατά περίπου 200% σε σχέση με το επίπεδο φωτεινότητας της λειτουργίας [☺].	[AUTO], [250] – [6400]



- Η ταχύτητα ISO (📖75) θα προσαρμοστεί σε μια ταχύτητα εντός του εύρους που υποστηρίζεται, σε περίπτωση που καθορίσετε μια τιμή εκτός του εύρους που υποστηρίζεται, το οποίο έχει επισημανθεί στην παρούσα φάση.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διόρθωση σκιάς

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

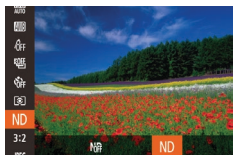
Αυτόματη διατήρηση λεπτομερειών εικόνας σε σκιά με τον παρακάτω τρόπο.



- Πατήστε το πλήκτρο [☀], επιλέξτε [☀] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [☀] (📖29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [☀].

Χρήση του Φίλτρου ND

Για να φωτογραφήσετε με χαμηλότερες ταχύτητες κλείστρου και μικρότερες τιμές διαφράγματος, χρησιμοποιήστε το φίλτρο ND, το οποίο μειώνει την ένταση του φωτός στο 1/8 το πραγματικού επιπέδου (αντιστοιχία με 3 stop).



- Πατήστε το πλήκτρο [☀], επιλέξτε [ND] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [ND] (📖29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [ND].



- 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 (📖91).



- ND: Ουδέτερη πυκνότητα

Χρώματα Εικόνας

Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [☀], επιλέξτε [AWB] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- 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.
Σκιά	Για λήψεις στη σκιά.
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.
Φλας	Λήψη φωτογραφιών με φλας.
Υποβρύχια	Για τη λήψη υποβρύχιων ταινιών (📖55).
Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖79).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού” (78) για να επιλέξετε [B] ή [M].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, η απόχρωση της οθόνης αλλάζει.



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



- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε τα δεδομένα ισορροπίας λευκού στην παραπάνω οθόνη αγγίζοντας [RING FUNC.].

Χειροκίνητη Διόρθωση της Ισορροπίας Λευκού

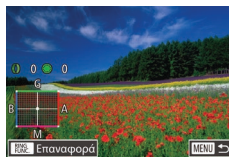
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διορθώσετε την ισορροπία λευκού. Η ρύθμιση αυτή παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας ή διόρθωσης των χρωμάτων του εμπορίου.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού” (78) για να επιλέξετε [M].
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [M] για να ρυθμίσετε το επίπεδο διόρθωσης για τα χρώματα B και A.



- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [WB].

2 Διαμορφώστε τις προηγμένες ρυθμίσεις.

- Για να διαμορφώσετε πιο προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ρυθμίστε το επίπεδο διόρθωσης περιστρέφοντας τον δακτύλιο [M] ή τον επιλογέα [M] ή πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να επαναφέρετε το επίπεδο της διόρθωσης, πατήστε το πλήκτρο [RING FUNC.].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



- Η μηχανή θα διατηρήσει τα επίπεδα διόρθωσης της ισορροπίας λευκού ακόμη κι εάν επιλέξετε μια άλλη ρύθμιση ισορροπίας λευκού (ακολουθώντας τις διαδικασίες των βημάτων στη “Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού” (78)), αλλά τα επίπεδα διόρθωσης θα επανέλθουν στις αρχικές τους τιμές εάν αποθηκεύσετε εξειδικευμένα δεδομένα ισορροπίας λευκού.



- B: μπλε, A: κίτρινο, M: ματζέντα, G: πράσινο
- Μπορείτε να προσαρμόσετε το χειρισμό της μηχανής έτσι ώστε η πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης B και A να είναι δυνατή περιστρέφοντας απλά τον δακτύλιο [M] (78).
- Ένα επίπεδο διόρθωσης των μπλε/κίτρινου ισοδυναμεί με περίπου 7 mired ενός φίλτρου μετατροπής θερμοκρασίας χρώματος. (Mired: Μονάδα θερμοκρασίας χρώματος που αντιπροσωπεύει την πυκνότητα του φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας χρώματος)



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στο βήμα 1 ή το πλαίσιο στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 2 αγγίζοντας [MENU] στο βήμα 1.
- Στην οθόνη στο βήμα 2, μπορείτε να αγγίξετε [RING FUNC.] για να επαναφέρετε το αρχικό επίπεδο και να πατήσετε [MENU] για να επιστρέψετε 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 [OK], επιλέξτε [Colors] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (829).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

Off	ΤαΧρώματάΜουOff	—
Av	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
An	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
Se	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
Sw	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
Ap	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.
Al	Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
Ad	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
Ab	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
Ae	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
Ar	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
Az	Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (80).

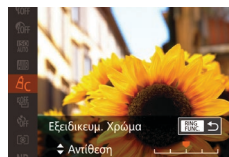


- Η ισορροπία λευκού (878) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [Se] ή [Sw].
- Στις καταστάσεις [Al] και [Ad], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

Εξειδικευμ. 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)” (80) για να επιλέξετε [Az] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν καθορίστε την τιμή πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [OK].
- 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 [EXIT] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε μια τιμή αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

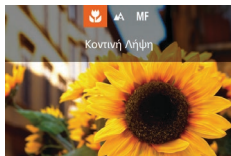


Εύρος Λήψης και Εστίαση

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” (βιβλίο 196).



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



- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [C] (βιβλίο 42).

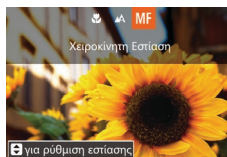


- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε την εν λόγω ρύθμιση πατώντας το πλήκτρο [◀], αγγίζοντας το [MF] και κατόπιν αγγίζοντας το εκ νέου.

Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιήστε την χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση AF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί του κλειστρου, 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” (βιβλίο 196).



(1)

1 Επιλέξτε [MF].

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

2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

- Για να καθορίσετε τη γενική θέση εστίασης, συμβουλευθείτε τη γραμμή της ένδειξης MF (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 [⊞].
 - Για να ρυθμίσετε τη μεγέθυνση, πατήστε το πλήκτρο [▶].
 - Κατά τη διάρκεια της μεγεθυμένης προβολής, μπορείτε να μετακινήσετε το πλαίσιο μεγέθυνσης σύροντας πάνω στην οθόνη.
- #### 3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.
- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου, ώστε να επιτρέψετε στη μηχανή να ρυθμίσει λεπτομερώς τη θέση εστίασης (ΑσφΧειρΕστίασης).



- Όταν εσπάζετε χειροκίνητα, η κατάσταση πλαισίου AF (βιβλίο 83) καθορίζεται σε [1 σημείου] και το Μέγεθος Πλαισίου AF (βιβλίο 84) καθορίζεται σε [Κανονικό] και οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (βιβλίο 40) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (βιβλίο 83) ή όταν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση ως οθόνη (βιβλίο 161), αλλά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σε μεγέθυνση.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα περιστρέφοντας το δακτύλιο [E] (897).
- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να την σταθεροποιήσετε.
- Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να αποκρύψετε τη μεγεθυμένη περιοχή προβολής ρυθμίζοντας το MENU (830) ► καρτέλα [C] ► ρυθμίσεις [Ζουμ/Σημείου MF].
- Για να απενεργοποιήσετε την ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το πλήκτρο κλείστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, επιλέξτε MENU (830) ► καρτέλα [C] ► [ΑσφΧειρΕστίασης] ► [Off].

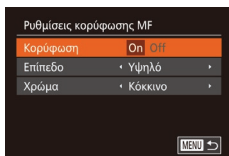


- Μπορείτε να ασφαλίσετε την εστίαση κατά τη διάρκεια της εγγραφής με άγγιγμα [AF]. Εμφανίζεται το [MF].

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 [C] και κατόπιν επιλέξτε [On] (830).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (830).



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

Οριοθέτηση Εστίασης (ΟΡΘΤ-Εστίασης Κατάσταση)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μηχανή καταγράφει τρεις διαδοχικές εικόνες κάθε φορά που φωτογραφίζετε, με την πρώτη λήψη στο εύρος εστίασης που καθορίσατε χειροκίνητα, και τις υπόλοιπες λήψεις στο μεγαλύτερο και το μικρότερο εύρος εστίασης που καθορίζονται από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Η απόσταση από το σημείο εστίασης που καθορίζετε μπορεί να οριστεί σε τρία επίπεδα.



1 Επιλέξτε [E].

- Πατήστε το πλήκτρο [C], επιλέξτε [E] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [E] (829).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC] και κατόπιν ρυθμίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [Left] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [D].



- Η λειτουργία Οριοθέτησης εστίασης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [C] (88).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (87) δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων στο βήμα 2 πατώντας το πλήκτρο [MENU] στο βήμα 2 της ενότητας "Φωτογράφιση σε κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης" (81).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [C] (842).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (851), η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



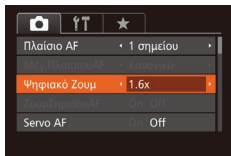


- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2, μπορείτε να αγγίξετε [MENU] στην οθόνη στο βήμα 1 ή να αγγίξετε [MENU] στην οθόνη χειροκίνητης εστίασης (81).
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αγγίζοντας ή σύροντας τη γραμμή στην οθόνη στο βήμα 2 για να καθορίσετε μια τιμή και κατόπιν αγγίζοντας [MENU].

Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [CAMERA] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (30).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (40) ή το ζουμ σημείου AF (51).

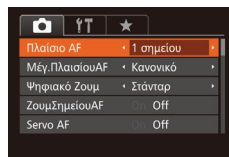


- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [L] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)" (40).

Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Πλαίσιο AF] στην καρτέλα [CAMERA] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (30).

1 σημείο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εμφάνιση ενός πλαισίου AF. Αποτελεσματικό για αξιόπιστη εστίαση. Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο αγγίζοντας την οθόνη (86).



- 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 [L].



- Για να συνθέσετε λήψεις, στις οποίες τα θέματα έχουν τοποθετηθεί στην άκρη ή σε μία γωνία, αρχικά στρέψτε τη μηχανή για τη λήψη του θέματος μέσα σε ένα πλαίσιο AF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλειδίωμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγεθύνεται κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [ΖουμΣημείουAF] (51) έχει ρυθμιστεί 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (1 σημείου)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν θέλετε να αλλάξετε τη θέση ή το μέγεθος του πλαισίου AF, ορίστε την κατάσταση πλαισίου AF σε [1 σημείου].



1 Μετακινήστε το πλαίσιο AF.

- Αγγίξτε την οθόνη. Ένα πλαίσιο AF εμφανίζεται σε πορτοκαλί όταν έχετε αγγίξει το (AF Αφής).
- Μπορείτε να περιστρέψετε τον επιλογέα (☉) για να μετακινήσετε το πλαίσιο AF και να πατήσετε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να ρυθμίσετε λεπτομερώς τη θέση.
- Για να επαναφέρετε το πλαίσιο AF στην αρχική του θέση στο κέντρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Αλλάξτε το μέγεθος του πλαισίου AF.

- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, περιστρέψτε τον δακτύλιο (ⓘ). Περιστρέψτε τον ξανά για να το επαναφέρετε στο αρχικό του μέγεθος.

3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο (☉).



- Τα πλαίσια AF εμφανίζονται σε κανονικό μέγεθος κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📷40) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📷83), καθώς και στην κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📷81).



- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου AE με το πλαίσιο AF (📷75).
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF πατώντας το πλήκτρο [MENU] και επιλέγοντας τη ρύθμιση [Μέγ.ΠλαισίουAF] στην καρτέλα [📷] (📷30).



- Στην οθόνη στο βήμα 2, μπορείτε επίσης να μετακινήσετε το πλαίσιο AF αγγίζοντας την οθόνη, να επαναφέρετε το πλαίσιο AF στην αρχική θέση αγγίζοντας [MENU] ή να εγκαταλείψετε τη ρύθμιση αγγίζοντας [SET].

ΔιαAF Πρόσωπο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Εάν δεν ανιχνευτούν πρόσωπα ή όταν εμφανίζονται μόνο γκρι κάδρα (χωρίς λευκό κάδρο), πατώντας το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του θα εμφανιστούν πράσινα πλαίσια στις περιοχές που έχει γίνει εστίαση. Σημειώστε ότι ο μέγιστος αριθμός κάδρων εξαρτάται από τη ρύθμιση της αναλογίας (📷48).
 - [3:2] ή [4:3]: 31 κάδρα
 - [1:1] ή [4:5]: 25 κάδρα
 - [16:9]: 21 κάδρα
- Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα όταν η λειτουργία Servo AF (📷85) έχει οριστεί σε [On], το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
 - Παραδείγματα προσώπων που δεν μπορούν να ανιχνευτούν:
 - Απομακρυσμένα ή πολύ κοντινά θέματα
 - Σκούρα ή φωτεινά θέματα
 - Πρόσωπα σε προφίλ ή υπό γωνία ή των οποίων ένα μέρος τους είναι κρυμμένο
 - Η μηχανή μπορεί να εκτιμήσει εσφαλμένα σαν πρόσωπα άλλα αντικείμενα, εκτός ανθρώπων.
- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, δεν εμφανίζονται πλαίσια AF.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

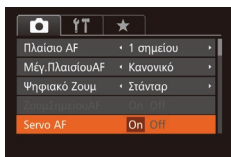
Ευρετήριο



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 [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [On] (830).

2 Εστίαση.

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

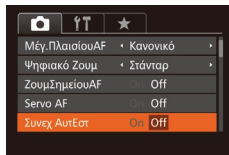


- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη κατάσταση πλαισίου AF.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης, 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 [CAM] (830) δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (841).

Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (830).

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.

Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφήσετε αφού επιλέξετε το πρόσωπο ενός συγκεκριμένου ανθρώπου για να εστιάσετε.



1 Προετοιμάστε τη μηχανή για Επιλογή Προσώπου.

- Θέστε τη ρύθμιση πλαισίου AF σε [AiAF Πρόσωπο] (884).
- Αποθηκεύστε τη λειτουργία [FACE] στο πλήκτρο [FUNC.] (899).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2 Επιλέξτε την κατάσταση Επιλογή Προσώπου.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το πρόσωπο του ατόμου και πατήστε το πλήκτρο [PUNC].
- Εφόσον εμφανιστεί η επιλογή [Επιλογή Προσώπου : On], θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο προσώπου [] γύρω από το πρόσωπο που ανιχνεύτηκε ως κύριο θέμα.
- Ακόμη κι εάν το θέμα κινηθεί, το πλαίσιο προσώπου [] ακολουθεί το θέμα, μέσα στο εύρος κάποιας συγκεκριμένης εμβέλειας.
- Εάν δεν ανιχνευτεί κάποιο πρόσωπο, η ένδειξη [] δεν εμφανίζεται.

3 Επιλέξτε το πρόσωπο στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

- Για να αλλάξετε το πλαίσιο προσώπου [] σε ένα άλλο επιλεγμένο πρόσωπο, πατήστε το πλήκτρο [PUNC].
- Εφόσον ρυθμίσετε το πλαίσιο προσώπου σε όλα τα πρόσωπα που ανιχνεύτηκαν, εμφανίζεται η επιλογή [Επιλογή Προσώπου : Off] και η οθόνη καθορισμένης πλαισίωσης AF εμφανίζεται εκ νέου.

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Όταν επιτευχθεί εστίαση, η ένδειξη [] αλλάζει σε [].
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.



- Όταν η λειτουργία [Ταυτ. προσώπου] έχει ρυθμιστεί σε [On], τα ονόματα των καταχωρημένων ανθρώπων που εντοπίζονται δεν εμφανίζονται όταν έχετε επιλέξει κάποιο άλλο, μη καταχωρημένο πρόσωπο για να εστιάσετε. Ωστόσο, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (84).

Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (AF Αφής)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφήσετε αφού επιλέξετε το πρόσωπο ενός ανθρώπου ή ενός άλλου αντικείμενου για να εστιάσετε.



1 Θέστε τη ρύθμιση πλαισίου AF σε [ΑiAF Πρόσωπο] (84).

2 Επιλέξτε το πρόσωπο ενός ατόμου ή ένα άλλο αντικείμενο για να εστιάσετε.

- Αγγίξτε το θέμα ή το πρόσωπο στην οθόνη.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει το θέμα, παράγεται ένα ηχητικό σήμα και εμφανίζεται η ένδειξη []. Η εστίαση διατηρείται ακόμη κι εάν το θέμα κινηθεί.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία AF Αφής, αγγίξτε το [].

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Όταν επιτευχθεί εστίαση, η ένδειξη [] αλλάζει σε πράσινο [].
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



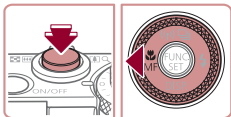


- Εάν προτιμάτε η μηχανή να πραγματοποιεί λήψη όταν αγγίζετε την οθόνη, βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση [Κλείστρο Αφής] είναι απενεργοποιημένη. Πατήστε το πλήκτρο [MENU], αγγίξτε [Κλείστρο Αφής] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖30).
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν υπάρχει ανεπαρκής αντίθεση μεταξύ των θεμάτων και του φόντου.
- Ακόμα και εάν πραγματοποιείτε λήψη σε κατάσταση [👤] (📖81), η μηχανή θα επιστρέψει σε κατάσταση [▲▲] εάν αγγίξετε την οθόνη για να καθορίσετε το σημείο, στο οποίο επιθυμείτε να εστιάσετε.
- 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 (📖44). Ωστόσο, θα εμφανιστεί όνομα εάν το θέμα στο οποίο επιλέξατε να εστιάσετε είναι το ίδιο με ένα πρόσωπο που ανιχνεύεται με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου.

Φωτογράφιση με Κλείδωμα AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Κλειδώστε την εστίαση.

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

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

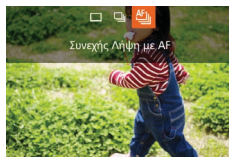


- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με Κλείστρο Αφής (📖42).

Φωτογραφίστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφίστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (📖196).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲], επιλέξτε [AF] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷]) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [☰].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [AF].

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 (📖110).



- Στην κατάσταση [📷] (📖55), Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖81) ή όταν το AF είναι κλειδωμένο (📖87), το [AF] αλλάζει σε [📷].
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (📖41).
- 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.
- Με το Κλείστρο Αφής (📖42), η μηχανή πραγματοποιεί συνεχείς λήψεις ενώ αγγίζετε την 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φλας

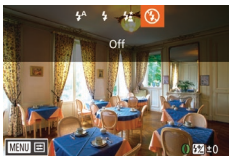
■ Αλλαγή της Κατάσταση Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμβέλεια Φλας” (📖 196).

1 Σηκώστε το φλας.

- Μετακινήστε το διακόπτη [🔍].



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



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

Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

Αργός Συγχρον.

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



- Στην κατάσταση [🔍], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (📖 91).
- Σε κατάσταση [🔍] βεβαιωθείτε ότι το κύριο θέμα σας θα παραμείνει ακίνητο ακόμα και μετά από το άναμμα του φλας, μέχρι η μηχανή να σταματήσει να παράγει τον ήχο του κλείστρου.

Off

Λήψη φωτογραφιών χωρίς φλας.



- Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο [🔍] που αναβοσβήνει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού που προκαλούν αστάθεια μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.



- Η ρύθμιση είναι επίσης δυνατή πατώντας το πλήκτρο [▶], αγγίζοντας την επιθυμητή επιλογή και κατόπιν αγγίζοντάς το εκ νέου.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

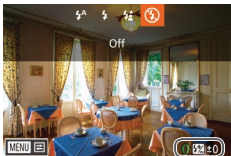
Ευρετήριο



Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (📖74), 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 τη διόρθωση έκθεσης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.



- Όταν υπάρχει κίνδυνος υπερ-έκθεσης, η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος 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 ρύθμισης της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖30) και επιλέγοντας την καρτέλα [📷] ► [Ρυθμίσεις Φλας] ► [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] ► [Off].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη διόρθωση έκθεσης φλας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖30) και επιλέγοντας στην καρτέλα [📷] το σημείο ► [Ρυθμίσεις Φλας] ► [Διόρθ.ΕΚΘΦλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις Φλας] (📖30) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [▶] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

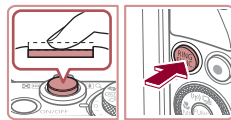


- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις Φλας] (📖30) πατώντας το πλήκτρο [▶] και αγγίζοντας το [MENU].

Φωτογράφιση με Κλειδωμα FE

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακριβώς όπως και με το κλειδωμα AE (📖74), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.



1 Σηκώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [🔍] (📖88).

2 Κλειδώστε την έκθεση φλας.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [📖].

- Το φλας ανάβει και όταν εμφανίζεται η ένδειξη [✳], η στάθμη εξόδου του φλας διατηρείται.

- Για να ακυρώσετε το κλειδωμα FE, ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [📖]. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [✳] δεν εμφανίζεται πλέον.

3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

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



- Το Κλειδωμα FE δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το Κλείστρο Αφής (📖42) ή AF Αφής (📖86), διότι αγγίζοντας την οθόνη θα λάβει χώρα ακύρωση του Κλειδωμα FE.



- FE: Έκθεση Φλας

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

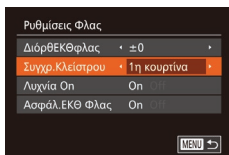
Ευρετήριο



Αλλαγή του Χρονισμού Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αλλάζτε τον χρονισμό του φλας και της ελευθέρωσης του κλείστρου με την παρακάτω διαδικασία.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖] (📖30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Συγχρ.Κλείστρου] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).

1η κουρτίνα	Το φλας ανάβει αμέσως μετά το άνοιγμα του κλείστρου.
2η κουρτίνα	Το φλας ανάβει ακριβώς πριν από το κλείσιμο του κλείστρου.

Λήψη Εικόνων RAW

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Οι εικόνες RAW είναι ακατέργαστα (μη επεξεργασμένα) δεδομένα, τα οποία καταγράφονται χωρίς σχεδόν καμία απώλεια στην ποιότητα της εικόνας από την εσωτερική επεξεργασία εικόνας της μηχανής. Χρησιμοποιήστε Digital Photo Professional (📖163) για να προσαρμόσετε τις εικόνες RAW σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας και ελάχιστες απώλειες στην ποιότητα της εικόνας.



- Πατήστε το πλήκτρο [📖], επιλέξτε [JPEG] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).

JPEG	Καταγράφει εικόνες JPEG. Οι εικόνες JPEG υποβάλλονται σε επεξεργασία από τη μηχανή για βέλτιστη ποιότητα εικόνας και συμπιέζονται για τη μείωση του μεγέθους των αρχείων. Ωστόσο, η διαδικασία συμπίεσης είναι μη αναστρέψιμη και δεν παρέχεται η δυνατότητα επαναφοράς των εικόνων στην αρχική, μη επεξεργασμένη τους κατάσταση. Η επεξεργασία των εικόνων ενδέχεται να προκαλέσει επίσης κάποιες απώλειες στην ποιότητα.
RAW	Καταγράφει εικόνες RAW. Οι εικόνες RAW είναι ακατέργαστα (μη επεξεργασμένα) δεδομένα, τα οποία καταγράφονται χωρίς σχεδόν καμία απώλεια στην ποιότητα της εικόνας από την επεξεργασία εικόνας της μηχανής. Τα δεδομένα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αρχική τους κατάσταση σε υπολογιστή ή για εκτύπωση. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αρχικά το λογισμικό (Digital Photo Professional) για να μετατρέψετε τις εικόνες σε συνηθισμένα αρχεία JPEG ή TIFF. Οι εικόνες μπορούν να προσαρμοστούν με ελάχιστες απώλειες στην ποιότητα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ανάλυση και το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (📖195).
RAW+JPEG	Καταγράφει δύο εικόνες, σε μορφή RAW και JPEG, για κάθε λήψη. Η εικόνα JPEG δεν μπορεί να προβληθεί σε υπολογιστή ή να εκτυπωθεί χωρίς τη χρήση του λογισμικού.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν μεταφέρετε εικόνες RAW (ή εικόνες RAW και JPEG που καταγράφονται ταυτόχρονα) σε έναν υπολογιστή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο λογισμικό (📖163).
- Με [RAW] ή [P], δεν παρέχεται η δυνατότητα διαμόρφωσης του επιπέδου μείωσης θορύβου (📖76), i-Contrast (📖77) και Τα Χρώματά Μου (📖80).



- Η επέκταση των αρχείων για τις εικόνες JPEG είναι .JPG, ενώ η αντίστοιχη επέκταση για τις εικόνες RAW είναι .CR2.

Άλλες Ρυθμίσεις

Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

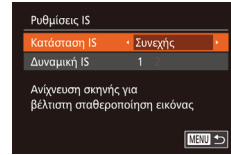
Επιλέξτε μεταξύ δύο επιπέδων συμπίεσης, [S] (Πολύ Υψηλή) και [L] (Υψηλή), ως εξής. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ποσοστού συμπίεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης” (📖195).



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).

Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU] (📖30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Κατάσταση IS] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).

Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS) (📖39).
Μόνο σε Λήψη*	Η λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας είναι ενεργοποιημένη μόνο κατά τη στιγμή της λήψης.
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



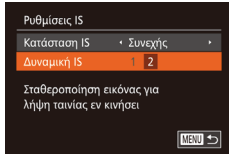


- Εάν η αστάθεια της μηχανής δεν μπορεί να αποτραπεί με τη χρήση της λειτουργίας σταθεροποίησης εικόνας, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Στην περίπτωση αυτή, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off].

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

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τα βήματα στη “Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS” (📖91) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (📖30).

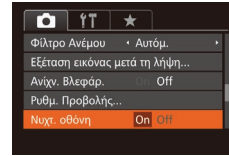


- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το στοιχείο [Κατάσταση IS] σε [Off], έτσι ώστε τα θέματα να καταγράφονται στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη.

Αλλαγή χρώματος πληροφοριών οθόνης λήψης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη λήψης και στα μενού μπορούν να αλλάξουν σε χρώμα, το οποίο παρέχει τη δυνατότητα λήψης σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης είναι χρήσιμη σε καταστάσεις όπως (📖66).



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Νυχτ. οθόνη] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖30).



- Δεν λαμβάνει χώρα ρύθμιση χρώματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



5

Καταστάσεις Tv, Av, M και C

Εξειδικευμένες λήψεις με εξυπνότερα χαρακτηριστικά και προσαρμογή της μηχανής σύμφωνα με το στυλ λήψης της προτίμησής σας



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

Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την ταχύτητα κλείστρου της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την τιμή διαφράγματος ώστε να ταιριάζει με την ταχύτητα κλείστρου. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου, ανατρέξτε στην ενότητα "Ταχύτητα κλείστρου" (📖197).



- 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.

Ταχύτητα κλείστρου (δευτ.)	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖75)
15 – 1.3	[AUTO], [125] – [3200]
1 – 1/2000	[AUTO], [125] – [12800]



- 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] (📖91).
- Η ταχύτητα που καθορίζετε ενδέχεται να μειωθεί αυτόματα, όπως απαιτείται, εάν ανάψει το φλας.
- 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 (📖94).
- Οι εικόνες που έχουν ληφθεί με υψηλές ταχύτητες ISO ενδέχεται να έχουν υποβαθμισμένη ποιότητα.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- **[Tv]**: Τιμή χρόνου
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη μηχανή έτσι ώστε η αλλαγή της ταχύτητας κλείστρου να εκτελείται με την περιστροφή του επιλογέα [●] (📖97).

Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ώστε να ταιριάζει με την τιμή διαφράγματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στην ενότητα “Διάφραγμα” (📖197).

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 κουμπί 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 ασφάλειας (δείτε παρακάτω).



- **[Av]**: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος της ίριδας του φακού)
- Για να αποφύγετε τα προβλήματα έκθεσης στις καταστάσεις [Tv] [Av], μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή του διαφράγματος, ακόμη και όταν η τυπική έκθεση δεν μπορεί να επιτευχθεί διαφορετικά. Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ορίστε τη ρύθμιση [Μετ. Ασφάλειας] στην καρτέλα [☰] σε [On] (📖30). Ωστόσο, η μετατόπιση ασφάλειας απενεργοποιείται όταν ανάβει το φλας.



- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη μηχανή έτσι ώστε η αλλαγή της τιμής του διαφράγματος να εκτελείται με την περιστροφή του επιλογέα [●] (📖97).

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα πριν τη λήψη, ώστε να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας για να επιτύχετε την επιθυμητή έκθεση.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στις ενότητες “Ταχύτητα κλείστρου” (📖197) και “Διάφραγμα” (📖197).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου (1) και περιστρέψτε το δακτύλιο [⌵] για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος (2).



(1) (2)

(3)



(4)

Ταχύτητα κλείστρου (δευτ.)	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖75)
250 – 40	[125]
30 – 1.3	[125] – [3200]
1 – 1/2000	[125] – [12800]

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

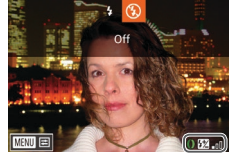




- Αφού ορίσετε την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος, η στάθμη έκθεσης μπορεί να αλλάξει, εάν ρυθμίσετε το ζουμ ή αλλάξετε τη σύνθεση της λήψης.
- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος που καθορίσατε. Ωστόσο, η φωτεινότητα της οθόνης παραμένει ίδια όταν το φλας είναι υψωμένο και η κατάσταση έχει οριστεί σε [☒].
- Οι εικόνες που έχουν ληφθεί με υψηλές ταχύτητες ISO ενδέχεται να έχουν υποβαθμισμένη ποιότητα.



- **iMl**: Χειροκ.
- Με τις ταχύτητες ISO, εκτός της [☒], εμφανίζεται το Σύμβολο Στάθμης Έκθεσης (4) με βάση τη ταχύτητα κλείστρου και τη τιμή διαφράγματος που καθορίσατε για σύγκριση με τη τυπική έκθεση (3). Οι ενδείξεις [◀] ή [▶] εμφανίζονται όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 2 στοπ.
- Ο υπολογισμός της τυπικής έκθεσης βασίζεται στην καθαρισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (☒74).
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη μηχανή έτσι ώστε η αλλαγή της ταχύτητας κλείστρου να εκτελείται με την περιστροφή του δακτυλίου [☒] και της τιμής διαφράγματος με την περιστροφή του επιλογέα [☒] (☒97).



- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Κατάσταση Φλας], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Χειροκ.] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [MENU].

3 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, [☒.] Μέσασία, [☒.] Μέγιστη



- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας μεταβαίνοντας στο MENU (☒30) και επιλέγοντας την καρτέλα [☒] ▶ [Ρυθμίσεις Φλας] ▶ [Έξοδος Φλας].
- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας σε κατάσταση [Tv] ή [Av], εάν αποκτήσετε πρόσβαση στο MENU (☒30) και επιλέγοντας στην καρτέλα [☒] ▶ [Ρυθμίσεις Φλας] ▶ [Κατάσταση Φλας] ▶ [Χειροκ.].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις Φλας] (☒30) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [▶] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη MENU [Ρυθμίσεις Φλας] (☒30) πατώντας το πλήκτρο [▶] και αγγίζοντας το [MENU].

■ Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ τριών σταθμών εξόδου του φλας στην κατάσταση **iMl**.

1 Επιλέξτε την κατάσταση **iMl**.

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

2 Ορισμός της Κατάστασης Φλας

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [☒] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☒] (☒30).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

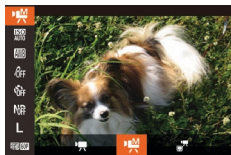


Καταγραφή Ταινιών σε Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Ορίστε την επιθυμητή Ταχύτητα κλείστρου, Τιμή διαφράγματος και Ταχύτητα ISO.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου, τιμές διαφράγματος και ταχύτητες ISO, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Κλείστρου” (📖197), “Διάφραγμα” (📖197) και “Αλλαγή της Ταχύτητας ISO” (📖75).



1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάσταση στη θέση [P].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [P] (📖29).

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [DISP] για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου.
- Περιστρέψτε τον δακτύλιο [ISO] για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ISO] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).



- Με το [INFO], το Σύμβολο Στάθμης Έκθεσης αλλάζει όταν το πλήκτρο κλείστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, δείχνοντας τη διαφορά από τη τυπική έκθεση.
- Με τις ρυθμίσεις, εκτός της [INFO], εμφανίζεται το Σύμβολο Στάθμης Έκθεσης με βάση τη ταχύτητα κλείστρου και τη τιμή διαφράγματος που καθορίσατε για σύγκριση με τη τυπική έκθεση.

Ρύθμιση μέσω Χειρισμών Αφής

Ορίστε την προτιμώμενη ταχύτητα κλείστρου, τιμή διαφράγματος και ταχύτητα ISO χρησιμοποιώντας χειρισμούς αφής. Οι ρυθμίσεις μπορεί επίσης να ρυθμιστούν κατά τη διάρκεια της εγγραφής.



- Αγγίξτε [DISP], [ISO] ή [ISO AUTO] στην οθόνη και κατόπιν αγγίξτε [LEFT] [RIGHT] για να καθορίσετε μια τιμή.



- Ορισμένες ταχύτητες κλείστρου μπορεί να προκαλέσουν τρεμπόιγμα στην εικόνα κατά την εγγραφή κάτω από λαμπτήρες φθορισμού ή φωτισμού LED, η οποία ίσως καταγραφεί.



- Η ρύθμιση δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια της εγγραφής στρέφοντας τον επιλογέα [DISP] ή το δακτύλιο [ISO].



- Η έκθεση μπορεί να κλειδωθεί πριν ή κατά τη διάρκεια της εγγραφής, αγγίζοντας [M/AF].
- Η εστίαση μπορεί να κλειδωθεί κατά τη διάρκεια της εγγραφής, αγγίζοντας [AF]. Εμφανίζεται το [MF].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης

■ Αλλαγή Ρυθμίσεων Δακτυλίου Ελέγχου

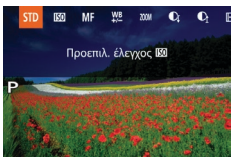
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επαναλάβετε την καταχώρηση των λειτουργιών στον δακτύλιο ελέγχου με την παρακάτω διαδικασία. Η χρήση του δακτυλίου ελέγχου αποτελεί ένα διασκεδαστικό τρόπο για να ελέγχετε τη μηχανή, όπως θα κάνατε για ένα πλήρως χειροκίνητο μοντέλο.

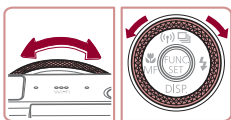


1 Επιλέξτε μια λειτουργία για να την καταχωρήσετε στον δακτύλιο [Fn].

- Πατήστε το πλήκτρο [Fn].



- Επιλέξτε μια ρύθμιση, πατώντας τα πλήκτρα [Left] [Right] περιστρέφοντας τον δακτύλιο [Fn] ή τον επιλογή [OK].
- Πατήστε το πλήκτρο [Fn] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



2 Διαμορφώστε τη λειτουργία που καταχωρήσατε.

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [Fn] ή τον επιλογή [OK] για να προσαρμόσετε τη λειτουργία που καταχωρήσατε.



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε την εν λόγω ρύθμιση πατώντας το πλήκτρο [Fn], αγγίζοντας μια επιλογή με σκόπεο να την επιλέξετε και κατόπιν αγγίζοντας εκ νέου το πλήκτρο.

Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης στο Δακτύλιο Ελέγχου

Οι λειτουργίες που μπορείτε να καταχωρήσετε στον δακτύλιο ελέγχου διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Επιπλέον, οι καταχωρήσεις αυτές καθορίζουν τις λειτουργίες που μπορείτε να καταχωρήσετε στον επιλεγμένο ελέγχου.

Στοιχείο		Κατάσταση Λήψης		
		Av	Tv	P
STD		Av	Tv	ISO
		-	-	-
ISO		ISO	ISO	ISO
		Av	Tv	-
MF		Χειροκίνητη εστίαση (81)		
WB		Διόρθωση ισορροπίας λευκού (79)		
ZOOM		Πραγματοποίηση βήματος εστίασης (41)		
		Διαμόρφωση δυναμικού εύρους (77)		
		Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση διόρθωσης σκιάς (78)		
		Ρύθμιση αναλογίας (48)		
C	-	Ανάθεση λειτουργιών με τον επιθυμητό τρόπο (98)		

- ISO: Ταχύτητα ISO (75), MF: Χειροκίνητη Εστίαση (81), Tv: Ταχύτητα κλείστρου (93), Av: Τιμή διαφράγματος (94).
- Εάν αναθέσετε [MF], [WB], [ZOOM], [C], [Q] ή [Fn] στο δακτύλιο [Fn], τότε οι λειτουργίες που μπορείτε να αναθέσετε στον επιλογή [OK] είναι ίδιες όπως για το [ISO].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Τα εικονίδια που επισημαίνονται με το σύμβολο [Ⓢ] υποδεικνύουν ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στην τρέχουσα κατάσταση λήψης ή στις συνθήκες της τρέχουσας λειτουργίας.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δακτύλιο [Ⓢ] για χρήση της λειτουργίας βήματος ζουμ στις καταστάσεις [AUTO], [SCN] ή στην κατάσταση ταινίας ([41]).
- Στην κατάσταση [M], μπορείτε να αναθέσετε τιμή διαφράγματος ή ταχύτητα κλείστρου στο δακτύλιο.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμιση επιλέγοντας [C] και αγγίζοντας το [MENU] στο βήμα 1 της ενότητας “Αλλαγή Ρυθμίσεων Δακτυλίου Ελέγχου” ([97]).
- Στην οθόνη ρύθμισης, μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τις λειτουργίες που έχουν ανατεθεί στο δακτύλιο ελέγχου αγγίζοντας τις λειτουργίες και κατόπιν το [MENU].

Καταχώρηση Λειτουργιών στον Δακτύλιο Ελέγχου

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Καταχωρήστε λειτουργίες στον δακτύλιο ελέγχου με βάση την κατάσταση λήψης.

1 Επιλέξτε [C].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Αλλαγή Ρυθμίσεων Δακτυλίου Ελέγχου” ([97]), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] περιστρέψτε τον επιλογέα [Ⓢ] για να επιλέξετε την κατάσταση λήψης με τις λειτουργίες που θέλετε να καταχωρήσετε.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον δακτύλιο [Ⓢ] για να επιλέξετε μια λειτουργία που θέλετε να καταχωρήσετε στον δακτύλιο ελέγχου (1).
- Οι λειτουργίες που μπορείτε να καταχωρήσετε στον επιλογέα ελέγχου θα ενημερωθούν αυτόματα.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης.



(1)

Χρήση του Δακτυλίου Ελέγχου για Ρύθμιση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να περιστρέψετε το δακτύλιο ελέγχου για άμεση ρύθμιση της ταχύτητας ISO, της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος, καθώς αγγίζετε την οθόνη για να μετακινήσετε μεταξύ των εν λόγω στοιχείων.



- Αγγίξτε τη δεξιά γωνία (περιγράφεται στα αριστερά) για την εμφάνιση των στοιχείων του μενού, σύρετε προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να επιλέξετε ένα στοιχείο και να περιστρέψετε το δακτύλιο [Ⓢ] για να καθορίσετε μια τιμή.

Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Σημειώστε ότι δεν εμφανίζονται οι λειτουργίες που έχουν ανατεθεί στο δακτύλιο ελέγχου ([97]) σε καταστάσεις [M], [Av] και [Tv].

M	Av	Tv	P
ISO	ISO	ISO	ISO
Tv	Av	Tv	
Av			

- ISO: Ταχύτητα ISO ([75]), Tv: Ταχ. Κλείστρου ([93]), Av: Τιμή διαφράγματος ([94]).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

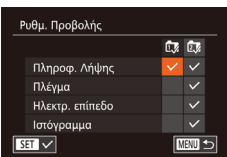
Ευρετήριο



Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ρυθμίστε τον αριθμό των εξειδικευμένων προβολών (📖29) και τι πληροφορίες θα εμφανίζονται σε κάθε προβολή όταν πατάτε το πλήκτρο [▼] στην οθόνη λήψης.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ. Προβολής] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖] (📖30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖]. Τα στοιχεία που επιλέγετε προς προβολή επισημαίνονται με το σύμβολο [✓].
- Τα επιλεγμένα στοιχεία (επισημαίνονται με το σύμβολο [✓]) θα συμπεριληφθούν στις ενδείξεις.

Πληροφ. Λήψης	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖179).
Πλέγμα	Εμφανίζει ένα πλέγμα αναφοράς.
Ηλεκτρ. επίπεδο	Εμφανίζει το ηλεκτρονικό επίπεδο (📖50).
Ιστογράμμο	Εμφανίζει ένα ιστογράμμο (📖105) στις καταστάσεις [M], [Av], [Tv], [P], [📷], [📷] και [📷].



- Οι ρυθμίσεις δεν θα αποθηκευτούν, εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και επιστρέψετε στην οθόνη λήψης από την οθόνη προσαρμογής των ρυθμίσεων εμφάνισης ενδείξεων.
- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε τα στοιχεία που εμφανίζονται με γκρι χρώμα, αλλά ενδέχεται να μην εμφανίζονται σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.



- Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

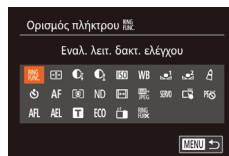


- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ένα στοιχείο προς εμφάνιση, αγγιζόντάς το.

Καταχώρηση Λειτουργιών στα Πλήκτρα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε λειτουργίες γρήγορα και εύκολα, τις οποίες έχετε αναθέσει στο [RING FUNC] ή το πλήκτρο ταινίας.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ορισμός RING FUNC πλήκτρου] ή [Ορισμός 📷 πλήκτρου] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖] (📖30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε μια λειτουργία που θέλετε να καταχωρήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].

3 Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία που καταχωρήσατε όπως απαιτείται.

- Για να ενεργοποιήσετε μια λειτουργία που έχει ανατεθεί, πατήστε το πλήκτρο, στο οποίο την έχετε αναθέσει.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε **[RING FUNC.]** σε [Ορισμός **[RING FUNC.]** πλήκτρου] και **[P]** σε [Ορισμός **[P]** πλήκτρου].
- Τα εικονίδια που επισημαίνονται με το σύμβολο **[⊗]** υποδεικνύουν ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στην τρέχουσα κατάσταση λήψης ή στις συνθήκες της τρέχουσας λειτουργίας.
- Με το **[E]**, μπορείτε να μετακινήσετε και να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου AF πατώντας το πλήκτρο **[RING FUNC.]** στην κατάσταση πλαισίου AF [1 σημείου] (83, 84).
- Με **[M]** ή **[M]**, με κάθε πάτημα του πλήκτρου, στο οποίο έχει λάβει χώρα ανάθεση, καταγράφονται τα δεδομένα ισορροπίας λευκού (79) και οι ρυθμίσεις ισορροπίας λευκού αλλάζουν σε **[M]** ή **[M]**.
- Με **[AF]**, με κάθε πάτημα του πλήκτρου, στο οποίο έχει λάβει χώρα ανάθεση, ρυθμίζεται και κλειδώνει η εστίαση. Εμφανίζεται το **[AF]**.
- Με **[P]**, με κάθε πάτημα του πλήκτρου, στο οποίο έχει λάβει χώρα ανάθεση, απενεργοποιείται η προβολή οθόνης. Για να επαναφέρετε τις ενδείξεις, εκτελέστε κάποια από τις παρακάτω ενέργειες.
 - Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από το πλήκτρο ON/OFF)
 - Κρατήστε τη μηχανή με διαφορετικό προσανατολισμό
 - Ανοίξτε ή κλείστε την οθόνη
 - Σηκώστε ή κατεβάστε το φλας
- Συνεχίζει να υπάρχει ικανότητα εγγραφής ταινιών σε κατάσταση **[S]**, **[P]**, **[M]** ή **[M]**, ακόμα και αν έχει λάβει χώρα ανάθεση στο πλήκτρο ταινίας.



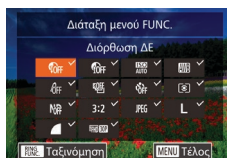
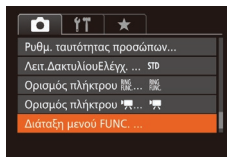
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις αγγίζοντας μια επιθυμητή επιλογή και κατόπιν αγγίζοντας την εκ νέου ή αγγίζοντας το **[MENU]**.

Προσαρμογή του μενού FUNC. (Διάταξη μενού FUNC.)

Υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής της εμφάνισης των στοιχείων του μενού FUNC. Οι λειτουργίες που δεν εμφανίζονται σε αυτό το μενού θα είναι διαθέσιμες στην καρτέλα **[C]** της οθόνης μενού.

Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε [Διάταξη μενού FUNC.] στην καρτέλα **[C]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[C]** (30).

2 Επιλέξτε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα **[▲]****[▼]****[▶]****[▶]** ή περιστρέψτε τον επιλογέα **[C]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[C]** για να επιλέξετε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού FUNC. Τα επιλεγμένα εικονίδια επισημαίνονται με **[✓]**.
- Τα επιλεγμένα στοιχεία (επισημαίνονται με το σύμβολο **[✓]**) θα συμπεριληφθούν στις ενδείξεις.
- Τα στοιχεία χωρίς **[✓]** δεν θα είναι διαθέσιμα στην καρτέλα **[C]** της οθόνης μενού.

3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε **[OK]** (πατήστε τα πλήκτρα **[◀]****[▶]**) ή περιστρέψτε τον επιλογέα **[C]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2, εάν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο [FUNC], ενώ εμφανίζεται το μενού FUNC.
- Τα στοιχεία που αφαιρείτε από το μενού FUNC., προστίθενται στο σημείο Προσωπικό Μενού (📖102) και κατόπιν αυτά που προστίθενται εκ νέου στο μενού FUNC. θα αφαιρεθούν από το σημείο Προσωπικό Μενού.

Αλλαγή διάταξης στοιχείων μενού



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Στην οθόνη στο βήμα 2 “Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού” (📖100), πατήστε το πλήκτρο [FUNC].
- Πατήστε το πλήκτρο [⏏] ή [▶], για να επιλέξετε το εικονίδιο που θα μετακινήσετε. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀], για να επιλέξετε τη νέα θέση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏] ή [◀].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αποθηκεύστε τις καταστάσεις λήψης που χρησιμοποιείτε συχνά, καθώς και τις ρυθμίσεις των λειτουργιών που διαμορφώσατε ώστε να τις χρησιμοποιήσετε ξανά. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις αποθηκευμένες ρυθμίσεις αργότερα, περιστρέψτε απλά τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C]. Με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να διατηρήσετε ακόμη και τις ρυθμίσεις οι οποίες συνήθως ακυρώνονται όταν αλλάζετε τις καταστάσεις λήψης ή σβήνετε τη μηχανή (όπως οι ρυθμίσεις του χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης).

Ρυθμίσεις με δυνατότητα αποθήκευσης

- Κατάσταση λήψης ([P], [Tv], [Av] ή [M])
- Στοιχεία που έχουν ρυθμιστεί σε καταστάσεις [P], [Tv], [Av] ή [M] modes (📖74 – 📖94)
- Ρυθμίσεις του μενού λήψης
- Θέσεις ζουμ
- Θέσεις χειροκίνητης εστίασης (📖81)
- Ρυθμίσεις Προσωπικού Μενού (📖102)

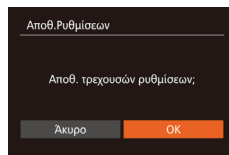
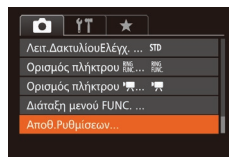
1 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης με τις ρυθμίσεις που θέλετε να αποθηκεύσετε και αλλάξτε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αποθ.Ρυθμίσεων] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

3 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

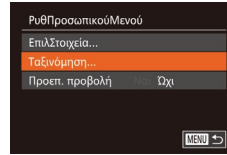




- Για να επεξεργαστείτε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις (εκτός από την κατάσταση λήψης τους), επιλέξτε [C], αλλάξτε τις ρυθμίσεις και κατόπιν επαναλάβετε τη διαδικασία των βημάτων 2 – 3. Οι λεπτομέρειες αυτών των ρυθμίσεων δεν εφαρμόζονται σε άλλες καταστάσεις λήψης.



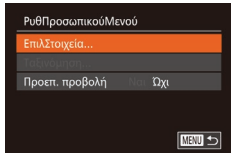
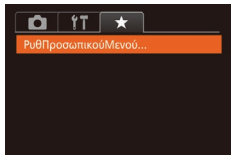
- Για να ακυρώσετε τις πληροφορίες που έχετε αποθηκεύσει στη θέση [C] και να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, περιστρέψτε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C] και επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] (📖157).



■ Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως πέντε συχνά χρησιμοποιούμενα στοιχεία μενού λήψης στην καρτέλα [★]. Προσαρμόζοντας την καρτέλα [★], μπορείτε να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση στα συγκεκριμένα στοιχεία από μία μόνο οθόνη.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΡυθΠροσωπικούΜενού] στην καρτέλα [★] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑] (📖30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☑] για να επιλέξετε [ΕπιλΣτοιχεία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Επιλέξτε έως πέντε στοιχεία μενού για να τα αποθηκεύσετε (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☑]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].

- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την αποθήκευση, πατήστε το πλήκτρο [☑]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

3 Αλλάξτε τη διάταξη των στοιχείων μενού, όπως απαιτείται.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☑] για να επιλέξετε [Ταξινόμηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο μενού για να το μετακινήσετε (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☑]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☑] για να αλλάξετε τη σειρά και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε τα στοιχεία που εμφανίζονται με γκρι χρώμα στο βήμα 2, αλλά ενδέχεται να μην εμφανίζονται σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.



- Για να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση στο Προσωπικό Μενού πατώντας το πλήκτρο [MENU] στην κατάσταση λήψης, επιλέξτε [Προεπ. προβολή] και πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι].



- Στην οθόνη [ΕπιλΣτοιχεία] για την αποθήκευση ή τη διαγραφή στοιχείων έχετε επίσης τη δυνατότητα να αγγίζετε τα στοιχεία για να τα επιλέξετε.
- Στην οθόνη [Ταξινόμηση] έχετε επίσης τη δυνατότητα να σύρετε στοιχεία για να αλλάξετε τη σειρά προβολής.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

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.

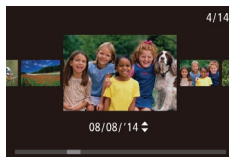


- Η προβολή ή η επεξεργασία εικόνων των οποίων το όνομα έχει αλλάξει, έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ή εικόνων από άλλες μηχανές ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

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 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [◀] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη (κατάσταση Κύλιση οθόνης), περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα [●]. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Για να εξετάσετε εικόνες ομαδοποιημένες ανά ημερομηνία λήψης, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] στην κατάσταση Κύλιση οθόνης.
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

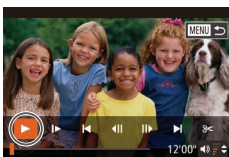
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Για να ξεκινήσετε την προβολή/ αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο [⏪] για να αποκτήσετε πρόσβαση το πάνελ ελέγχου ταινίας, επιλέξτε [▶] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿]) και κατόπιν 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 [▲][▼].

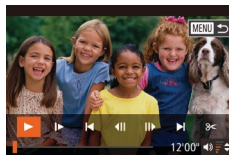
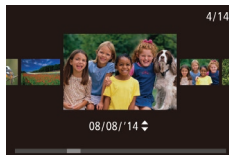
5 Διακόψτε προσωρινά την προβολή.

- 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 [⏸30] ▶ καρτέλα [▶] ▶ [Κύλιση οθόνης] ▶ [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU [⏸30] ▶ καρτέλα [▶] ▶ [Συνέχεια] ▶ [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU [⏸30] και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [▶] ▶ [Εφέ εναλλαγής].

Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, σύρετε προς τα αριστερά την οθόνη, ενώ για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, σύρετε προς τα δεξιά.

- Για πρόσβαση σε κατάσταση Κύλιση οθόνης, σύρετε επανειλημμένως και γρήγορα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε εικόνες στην κατάσταση Κύλιση οθόνης σύροντας προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Αν αγγίξετε την κεντρική εικόνα θα επανέλθει η προβολή μεμονωμένων εικόνων.
- Για να περιηγηθείτε σε εικόνες ομαδοποιημένες κατά ημερομηνία λήψης στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, σύρετε προς τα επάνω ή προς τα κάτω.
- Για έναρξη της αναπαραγωγής ταινίας, αγγίξτε το [⏪] στο βήμα 2 της ενότητας "Προβολή" [⏸103].
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κατά τη διάρκεια προβολής/αναπαραγωγής ταινίας, σύρετε γρήγορα προς επάνω ή προς τα κάτω κατά μήκος της οθόνης.
- Για να σταματήσετε την προβολή/ αναπαραγωγή, αγγίξτε την οθόνη. Εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά και η μηχανή είναι έτοιμη για την επόμενη λειτουργία σας.
- Αγγίξτε [⏪] για να εμφανίσετε το πάνελ έντασης ήχου και κατόπιν αγγίξτε τα [▲][▼] για να ρυθμίσετε την ένταση. Όταν η ένταση ήχου οριστεί στην τιμή 0, εμφανίζεται η ένδειξη [0].
- Για αλλαγή των καρτέ, αγγίξτε τη γραμμή κύλισης ή σύρετε αριστερά ή δεξιά.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Για να συνεχίσετε την προβολή/ αναπαραγωγή, αγγίξτε [▶].
- Αγγίξτε το [↶] για να επιστρέψετε στην οθόνη στο βήμα 2 στην ενότητα “Προβολή” (📖103).

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)” (📖180).

	Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών
	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών
	Ιστογράμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS

Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖105).

Ιστογράμμα

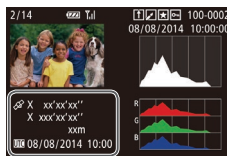
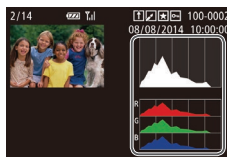
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖105) είναι ένα ιστογράμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο ιστογράμμα κατά τη λήψη (📖99, 📖179).

Ιστογράμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Το ιστογράμμα RGB εμφανίζει την κατανομή των αποχρώσεων του κόκκινου, του πράσινου και του μπλε χρώματος σε μια εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει τη φωτεινότητα R, G ή B και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε επίπεδο φωτεινότητας. Η προβολή αυτού του ιστογράμματος σας επιτρέπει να ελέγχετε τα χαρακτηριστικά χρώματος της εικόνας.
- 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 (📖147). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.



- Η ένδειξη [---] εμφανίζεται αντί των αριθμητικών τιμών για στοιχεία που δεν είναι διαθέσιμα στο smartphone ή για στοιχεία που δεν έχουν καταγραφεί σωστά.



- UTC: Coordinated Universal Time (Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα), περίπου ίση με τη μέση ώρα Γκρίνουϊτς.
- Η οθόνη πληροφοριών GPS δεν είναι διαθέσιμη για εικόνες, οι οποίες δεν διαθέτουν την εν λόγω πληροφορία.

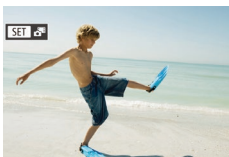


- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε εναλλαγή οθόνης μεταξύ ιστογράμματος RGB (μόνο στατικές εικόνες) και πληροφοριών οθόνης GPS, σύροντας το κάτω μισό μέρος της οθονης προς τα πάνω ή προς τα κάτω στη οθόνη λεπτομερών πληροφοριών.

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

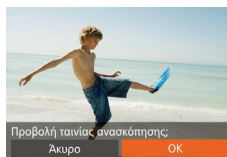
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [SET] (📖36) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε μια στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕒] για να επιλέξετε [OK].
- Αναπαράγεται από την αρχή η ταινία που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



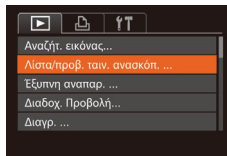
- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφοριών (📖105).



- Μπορείτε επίσης να αναπαράγετε τις ταινίες ανασκόπησης αγγίζοντας [SET] στην οθόνη στο βήμα 1 και αγγίζοντας [OK] στην οθόνη στο βήμα 2.

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 (📖30).

2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή, 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν θέσετε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (📖105), θα εμφανίζονται τα ονόματα έως πέντε ατόμων που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου (📖44).



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



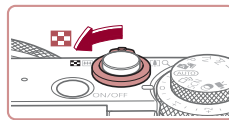
- Εάν προτιμάτε να μην εμφανίζονται ονόματα στις εικόνες που έχουν ληφθεί χρησιμοποιώντας Ταυτ. προσώπου, επιλέξτε MENU (📖30) ► καρτέλα [▶] ► [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] ► [Προβολή ονόμ.] ► [Off].

Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Εμφανίστε τις εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- 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 [▲][▼] ή περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα [🌀]), επιλέξτε MENU (📖30) ► καρτέλα [▶] ► [Εφέ ευρετηρίου] ► [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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

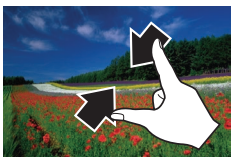
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Κλείστε τα δάχτυλά σας για αλλαγή από προβολή μεμονωμένης εικόνας σε προβολή ευρετηρίου.
- Για την εμφάνιση περισσότερων μικρογραφιών ανά οθόνη, κλείστε τα δάχτυλά σας εκ νέου.
- Σύρετε επάνω ή κάτω την οθόνη για να μετακινηθείτε μεταξύ των εμφανιζόμενων εικόνων.
- Για την εμφάνιση λιγότερων μικρογραφιών, ανοίξτε εκ νέου τα δάχτυλά σας.
- Αγγίξτε μια εικόνα για να την επιλέξετε και κατόπιν αγγίξτε την ξανά για να την εμφανίσετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.

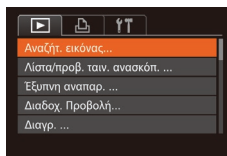


■ Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

► 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 (📖114) ή να διαγράψετε (📖116) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

★ Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖118).
🕒 Ημ/νία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
👤 Ανθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
📺 Στατική εικόνα/ Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [📺] (📖36).
👤 Όνομα	Εμφανίζει τις εικόνες ενός καταχωρημένου ατόμου (📖44).



1 Επιλέξτε τη λειτουργία [Αναζήτ. εικόνας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν επιλέξτε [Αναζήτ. εικόνας] στην καρτέλα [📺] (📖30).

2 Επιλέξτε το πρώτο κριτήριο για εμφάνιση εικόνας ή μετακίνησης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε φίλτρο προβολής.
- Κατά την επιλογή του σημείου [★] ή [👤], μπορείτε να δείτε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται σε αυτό το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [🔍]. Για να πραγματοποιήσετε μια ενέργεια για όλες αυτές τις εικόνες ταυτόχρονα, πατήστε το πλήκτρο [🔍] και μεταβείτε στο βήμα 4.

3 Επιλέξτε το δεύτερο κριτήριο και εξετάστε τις εικόνες που βρέθηκαν.

- Όταν επιλέξετε [🕒] ή [👤] ως πρώτο κριτήριο, επιλέξτε το δεύτερο πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν στρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να δείτε μόνο τις αντίστοιχες εικόνες.
- Για να εναλλαχί σε προβολή φιλτραρισμένης εικόνας, πατήστε το πλήκτρο [🔍] και μεταβείτε στο βήμα 4.
- Όταν επιλέξετε [📺] ως πρώτο κριτήριο, πατήστε το πλήκτρο [🔍] και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] στην επόμενη οθόνη για να επιλέξετε ένα άτομο.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Οι εικόνες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίσατε εμφανίζονται μέσα σε κίτρινα πλαίσια. Για να προβάλετε μόνο αυτές τις εικόνες, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀].
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη προβολή, πατήστε το πλήκτρο [▲].



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



- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο [▼] στο βήμα 4.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 4) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖107), "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖112) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (📖112). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (📖114) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖116), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖169) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖171).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖120 – 📖125), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τα κριτήρια αγγίζοντας τις οθόνες στα βήματα 2 και 3.
- Μετά από την επιλογή των κριτηρίων, μπορείτε να εμφανίσετε τις εικόνες που αντιστοιχούν στα κριτήριά σας αγγίζοντας εκ νέου κάποιο κριτήριο.

Μετάβαση με Δακτύλιο Ελέγχου μεταξύ των Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Χρησιμοποιήστε το δακτύλιο ελέγχου για να εντοπίσετε και να μετακινηθείτε μεταξύ των επιθυμητών εικόνων γρήγορα με τη βοήθεια φιλτραρίσματος προβολής εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια της επιλογής σας.

🌀 Μετάβ. στα Αγαπ.	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖118).
📅 Προώθ: Ημ/νία	Μετάβαση στην πρώτη εικόνα κάθε ομάδας εικόνων που καταγράφηκαν την ίδια ημερομηνία.
📄 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 το δακτύλιο [🌀] και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼].

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

- Περιστρέψτε το δακτύλιο [🌀] 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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χειρισμός Οθόνης Αφής



- Μπορείτε επίσης να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη εικόνα σύμφωνα με τη μέθοδο μετακίνησης που έχει επιλεγεί στο βήμα 1 στην ενότητα “Μετάβαση με Χρήση του Δακτύλιου Ελέγχου μεταξύ των εικόνων” (109) σύροντας προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά με δύο δάχτυλα.



- Εάν περιστρέψετε τον δακτύλιο (1) κατά την περιήγηση στις εικόνες σε προβολή ευρετηρίου, η μηχανή θα μεταβεί στην προηγούμενη ή την επόμενη εικόνα σύμφωνα με την επιλεγμένη μέθοδο στην προβολή μεμονωμένων εικόνων. Ωστόσο, εάν επιλέξετε [1] ή [1], η μέθοδος μετάβασης θα αλλάξει σε [2].

■ Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι εικόνες που λήφθηκαν σε συνεχή λήψη (43, 87), οι εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [1] (54) και οι μεμονωμένες στατικές εικόνες που αποθηκεύονται ως δεδομένα πηγής σε κατάσταση [1] (69) ομαδοποιούνται και μόνο η πρώτη εικόνα εμφανίζεται. Ωστόσο μπορείτε να δείτε τις εικόνες μεμονωμένα.



1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [1][2] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [1] για να επιλέξετε μια εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [1].



2 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [1][2] ή περιστρέψετε τον επιλογέα [1], θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Εάν πατήσετε το πλήκτρο [1], θα εμφανιστεί η ένδειξη [Εμφάνιση όλων των εικόνων]. Για να ακυρώσετε την προβολή των εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο [1].



- Κατά την προβολή/αναπαραγωγή των εικόνων ομάδας (βήμα 2), μπορείτε να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων “Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου” (107) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση “Μεγέθυνση Εικόνων” (112). Επιλέγοντας το σημείο [Προστασία: Εικόνες Ομάδας] σε “Προστασία Εικόνων” (114) ή [Όλες οι εικ. ομάδας] σε “Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα” (116) ή “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (169) ή “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (171), όλες οι εικόνες στην ομάδα μπορούν να υποβληθούν ταυτόχρονα σε επεξεργασία.
- Για την αποδόμηση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (30) ► καρτέλα [1] ► [Ομαδ. εικόνων] ► [Off] (30). Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
- Σε κατάσταση [1], η ταυτόχρονη προβολή μετά από το βήμα 2 σε “Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)” (54) εμφανίζεται μόνο μετά από την πραγματοποίηση λήψης.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε εικόνες αγγίζοντας [SET] στην οθόνη στο βήμα 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

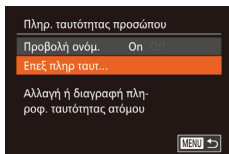
Ευρετήριο



Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

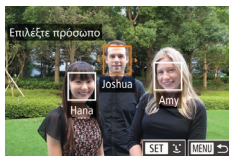
Εάν παρατηρήσετε ότι ένα όνομα είναι λανθασμένο κατά την αναπαραγωγή, μπορείτε να το αλλάξετε ή να το διαγράψετε. Ωστόσο, δεν μπορείτε να προσθέσετε ονόματα για άτομα τα οποία δεν ανιχνεύονται μέσω της Ταυτότητας προσώπου (δεν εμφανίζονται ονόματα), καθώς και για άτομα των οποίων τα ονόματα έχουν διαγραφεί.

Αλλαγή Ονομάτων



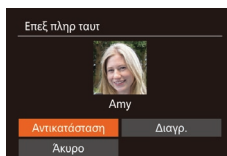
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [▶] (📖30).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [Επεξεργασία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου" (📖107), επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Γύρω από το επιλεγμένο πρόσωπο εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο. Όταν εμφανίζονται πολλαπλά ονόματα σε μια εικόνα, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε το όνομα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



3 Επιλέξτε την επιλογή επεξεργασίας.

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

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

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου" (📖47) για να επιλέξετε το όνομα του ατόμου, με το οποίο θέλετε να αντικατασταθεί.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Επεξεργασία] αγγίζοντας μια εικόνα στην οθόνη στο βήμα 2, αγγίζοντας [SET] για την εμφάνιση του πορτοκαλί πλαισίου και κατόπιν αγγίζοντας το πρόσωπο, του οποίου το όνομα θέλετε να αντικαταστήσετε.
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε επιλογές επεξεργασίας αγγίζοντας τις στο βήμα 3.

Διαγραφή Ονομάτων

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 3 στην ενότητα "Αλλαγή Ονομάτων" (📖111), επιλέξτε [Διαγρ.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔍] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα αγγίζοντας [OK] μετά την εμφάνιση της επιλογής [Διαγραφή:].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

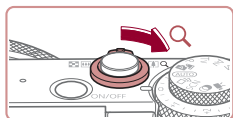
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογές Προβολής Εικόνων

Μεγέθυνση Εικόνων



(1)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Q], ο συντελεστής μεγέθυνσης της εικόνας αυξάνεται. Μπορείτε να μεγεθύνετε τις εικόνες έως περίπου 10x κρατώντας συνεχώς πατημένο το μηχανισμό ζουμ.
- Η κατά προσέγγιση θέση της εμφανιζόμενης περιοχής (1) εμφανίζεται για την αναφορά.
- Για να μειώσετε το συντελεστή μεγέθυνσης, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Z]. Μπορείτε να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, συνεχίζοντας να κρατάτε το πλήκτρο.

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

- Για να μετακινήσετε τη θέση προβολής, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, περιστρέψτε τον επιλογέα [C].



- Μπορείτε να επιστρέψετε στην κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων από την προβολή σε μεγέθυνση πατώντας το πλήκτρο [MENU].
- Μπορείτε να ελέγξετε την εστίαση όταν εμφανίζεται το [SET] πατώντας το πλήκτρο [C] για να εμφανίσετε τη θέση, στην οποία λαμβάνει χώρα εστίαση (Έλεγχος Εστ.). Εάν υπάρχουν πολλαπλές θέσεις σε εστίαση, πατήστε το πλήκτρο [C] επανειλημμένα για να μεταβείτε σε άλλες θέσεις.

Χειρισμός Οθόνης Αφής

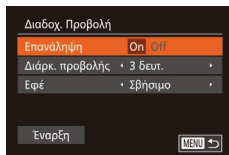
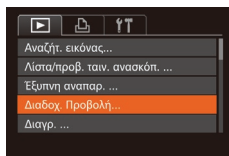


- Ανοίξτε τα δάχτυλά σας για να αυξήσετε το συντελεστή της μεγέθυνσης.
- Μπορείτε να μεγεθύνετε εικόνες σε μέγεθος έως περίπου 10x επαναλαμβάνοντας αυτή την ενέργεια.
- Για να μετακινήσετε τη θέση προβολής, σύρετε κατά πλάτος την οθόνη.
- Κλείστε τα δάχτυλά σας για να μειώσετε το συντελεστή της μεγέθυνσης.
- Αγγίξτε το [MENU] για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.

Διαδοχική Προβολή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αναπαράγετε αυτόματα εικόνες από μια κάρτα μνήμης με την παρακάτω διαδικασία.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [▶] (📖30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Εκκινήστε την αυτόματη προβολή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Έναρξη] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- 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 (127) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [●]. Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶].

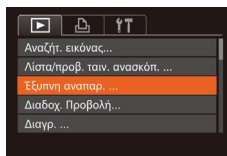


- Μπορείτε επίσης να διακόψετε τις διαδοχικές προβολές αγγίζοντας την οθόνη.

■ 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 μια 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 [MENU], επιλέξτε [Έξυπνη αναπαρ.] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻] (130).
- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



- Η Έξυπνη αναπαραγωγή δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Υπάρχουν λιγότερες από 50 λήψεις που έχουν καταγραφεί με αυτήν τη μηχανή
 - Εμφανίζεται μια μη υποστηριζόμενη εικόνα
 - Οι εικόνες εμφανίζονται μέσα σε φιλτραρισμένη προβολή (108)
 - Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (110)



- Στην οθόνη στο βήμα 2, αγγίζοντας μια εικόνα από τις παραπάνω ή σε κάποια από τις δύο πλευρές, θα εμφανιστεί η επιλεγμένη εικόνα στο κέντρο και θα περιβάλλεται από τις επόμενες τέσσερις υποψήφιες εικόνες.
- Για προβολή πλήρους οθόνης της κεντρικής εικόνας στο βήμα 2, αγγίξτε την εικόνα αυτή. Για να επιστρέψετε στις αρχικές ενδείξεις, αγγίξτε ξανά την 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

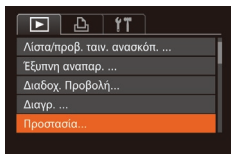


Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

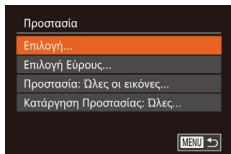
Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους από τη μηχανή (📖116).

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Προστασία] στην καρτέλα [▶] (📖30).



2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

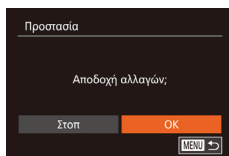
- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖30).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖154, 📖154).



- 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.



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Προστατέψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔘] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔘].



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



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ή να διαγράψετε εικόνες αγγίζοντας στην οθόνη στο βήμα 2 και μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιβεβαίωσης αγγίζοντας [MENU].
- Μπορείτε επίσης να προστατέψετε εικόνες αγγίζοντας [OK] στην οθόνη στο βήμα 3.

Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖114), 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

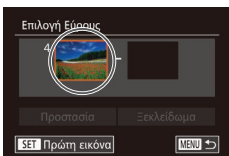
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



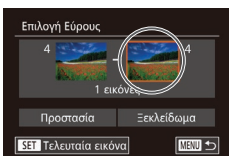


2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK].

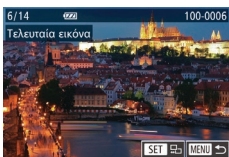


- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

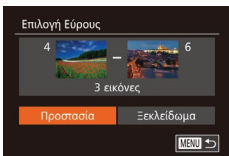


3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

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



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



4 Προστατέψτε τις εικόνες.

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



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



- Μπορείτε επίσης να προβάλετε την οθόνη για την επιλογή της πρώτης ή της τελευταίας εικόνας, αγγίζοντας μια εικόνα στην κορυφή της οθόνης στα βήματα 2 ή 3.
- Μπορείτε επίσης να προστατέψετε εικόνες αγγίζοντας [Προστασία] στην οθόνη στο βήμα 4.

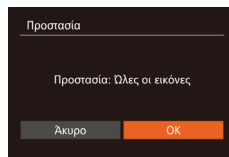
■ Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (114), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Προστατέψτε τις εικόνες.

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



■ Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαγραφή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖114) δεν μπορούν να διαγραφούν.

1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

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



2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [🗑].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕸] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🗑].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕸] για να επιλέξετε [Ακυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🗑].



- Εάν πατήσετε το πλήκτρο [🗑] ενώ λαμβάνει χώρα προβολή εικόνων [📖], θα αποκτήσετε πρόσβαση σε μια επιλογή μεταξύ [Διαγρ. 📖], [Διαγρ. JPEG] ή [Διαγρ. 📖+JPEG].

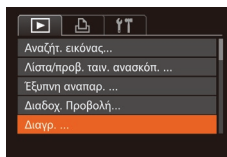


- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνα αγγίζοντας το [Διαγρ.] στην οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εικόνες χρησιμοποιώντας τις Ενέργειες αφής (📖119).

Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

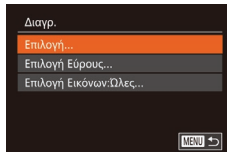
Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖114) δεν μπορούν να διαγραφούν.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [📖] (📖30).



2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖30).
- 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" (📖116), 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" (📖114), 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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

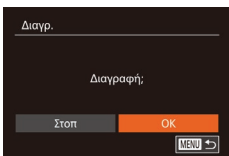
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Διαγράψτε την εικόνα.

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

Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

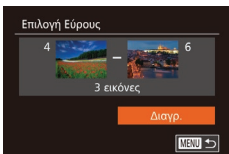
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 116), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [●].

2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖 114) για να καθορίσετε τις εικόνες.

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

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



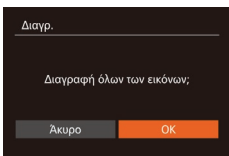
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 116), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [●].

2 Διαγράψτε τις εικόνες.

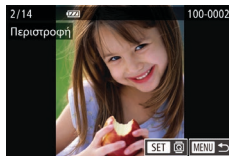
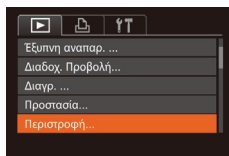
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [●].



Περιστροφή Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] (📖 30).

2 Περιστρέψτε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Η εικόνα περιστρέφεται κατά 90° κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [●].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖 118).



- Στην οθόνη στο βήμα 2, μπορείτε επίσης να αγγίξετε [SET] για να περιστρέψετε εικόνες ή να αγγίξετε [MENU] για να επιστρέψετε στην 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

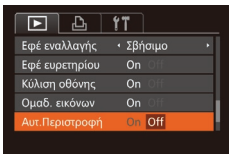
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιτροφής

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



- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**, επιλέξτε [Αυτ.Περιτροφή] στην καρτέλα **[▶]** και κατόπιν επιλέξτε **[Off]** (📖30).



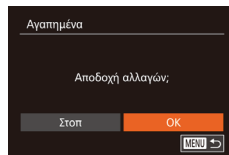
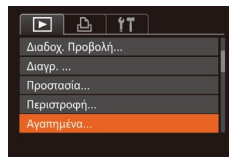
- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖117) όταν η ρύθμιση [Αυτ.Περιτροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.
- Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (📖113), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιτροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιτροφή τους.

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” (📖103), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖112), “Προστασία Εικόνων” (📖114), “Διαγραφή Εικόνων” (📖116), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖169), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖171)



1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα **[▶]** (📖30).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα **[◀]**/**[▶]** ή περιστρέψτε τον επιλογέα **[🔍]** για να επιλέξετε **[OK]** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **[🔍]**.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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



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



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ή να διαγράψετε εικόνες αγγίζοντας την οθόνη στο βήμα 2.
- Μπορείτε επίσης να χαρακτηρίσετε εικόνες ως αγαπημένες χρησιμοποιώντας τις Ενέργειες αφής (📖119).

Πρακτικός Έλεγχος: Ενέργειες Αφής

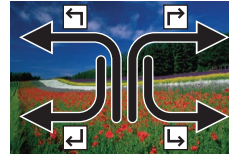
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε γρήγορα και εύκολα τις λειτουργίες που έχετε καταχωρήσει σε τέσσερις κινήσεις (Ενέργειες αφής), σε κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων.

Χρήση Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής



- Σύρετε κατά μήκος της οθόνης όπως υποδεικνύεται.
- Η λειτουργία που έχει καταχωρηθεί στην ενέργεια [↶] ενεργοποιείται.



- Παρομοίως, μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε λειτουργίες που έχουν καταχωρηθεί στις ενέργειες [↷], [↵] και [↘], σύροντας κατά μήκος της οθόνης.
- Προσαρμόστε τις λειτουργίες που έχουν καταχωρηθεί στις Ενέργειες αφής σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Αλλαγή Λειτουργιών στις Ενέργειες αφής

Απλοποιήστε τους χειρισμούς της μηχανής της προτίμησής σας, καταχωρώντας ξανά τα μοτίβα κινήσεων, σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν επιλέξτε [Ρύθ. ενεργ. αφής] στην καρτέλα [📖] (📖30).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

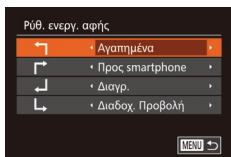
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Αναθέστε μια λειτουργία σε μια Ενέργεια αφής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε ένα μοτίβο κινήσεων και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε να αναθέσετε.

Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης

Αγαπημένα	Χαρακτηρισμός εικόνων ως αγαπημένες ή κατάργηση του χαρακτηρισμού της εικόνας.
Επόμε. αγαπημένο	Μετάβαση στην εμφάνιση της επόμενης εικόνας που έχει χαρακτηριστεί ως αγαπημένη.
Προηγ. αγαπημένο	Μετάβαση στην εμφάνιση της προηγούμενης εικόνας που έχει χαρακτηριστεί ως αγαπημένη.
Επόμε. ημερομηνία	Μετάβαση στην εμφάνιση της πρώτης εικόνας με την επόμενη ημερομηνία λήψης.
Προηγ. ημερομ.	Μετάβαση στην εμφάνιση της πρώτης εικόνας με την προηγούμενη ημερομηνία λήψης.
Έξυπνη αναπαρ.	Εκκίνηση της Έξυπνης αναπαραγωγής.
Προς μηχανή	
Προς smartphone	Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη σύνδεσης Wi-Fi.
Προς υπολογιστή	Για λεπτομέρειες Wi-Fi, βλέπε "Λειτουργίες Wi-Fi" (127).
Προς εκτυπωτή	
Προς υπηρ. Web	
Διαδοχική Προβολή	Έναρξη διαδοχικής προβολής.
Διαγρ.	Διαγραφή εικόνας.
Προστασία	Προστασία ή ακύρωση της προστασίας μιας εικόνας.
Περιστροφή	Περιστροφή εικόνας.

Επεξεργασία Στατικών Εικόνων



- Η επεξεργασία εικόνων (120 – 123) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

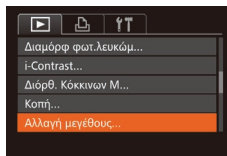


- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις οθόνες επεξεργασίας για διάφορες λειτουργίες, αγγίζοντας μια εικόνα αφού επιλέξετε τη λειτουργία στο μενού.
- Κατά την εμφάνιση του [MENU] σε μια οθόνη επεξεργασίας, μπορείτε να αγγίξετε [MENU] αντί να πατήσετε το πλήκτρο [MENU], εάν το προτιμάτε.
- Κατά την εμφάνιση του [SET] σε μια οθόνη επεξεργασίας, μπορείτε να αγγίξετε [SET] αντί να πατήσετε το πλήκτρο [●], εάν το προτιμάτε.

■ 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 [▶] (30).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

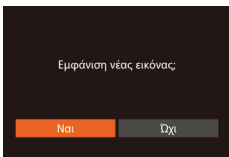
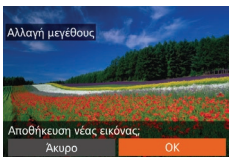
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

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

4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

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

5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

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



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [S] (49).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.



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

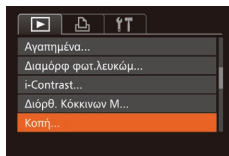


- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αγγίζοντας το μέγεθος στην οθόνη στο βήμα 3, επαναλαμβάνοντας το άγγιγμα και κατόπιν αγγίζοντας [OK].
- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε τις αποθηκευμένες εικόνες αγγίζοντας [Ναι] στην οθόνη στο βήμα 5.

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 [D] (30).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο (1).
- Η αρχική εικόνα εμφανίζεται επάνω αριστερά και η προεπισκόπηση της τελικής εικόνας μετά από την κοπή (2) εμφανίζεται κάτω δεξιά. Μπορείτε επίσης να δείτε 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].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖 120).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [S] (📖 49) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε [S] (📖 120).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.



- 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 (📖 44), τότε θα παραμείνουν μόνο τα ονόματα των ατόμων που έχουν απομείνει μέσα στην κομμένη εικόνα.

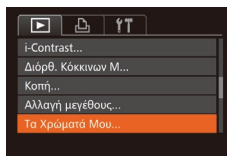


- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, σύρετε κάποια εικόνα στην οθόνη στο βήμα 3.
- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το μέγεθος των πλαισίων ανοίγοντας ή κλείνοντας τα δάχτυλα (📖 112) στην οθόνη στο βήμα 3.

■ 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)” (📖 80).



1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (📖 30).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖 120).



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



- 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 (📖 80).



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε αυτή τη ρύθμιση αγγίζοντας μια επιλογή για να την επιλέξετε στην οθόνη στο βήμα 3 και κατόπιν να αγγίξετε εκ νέου.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

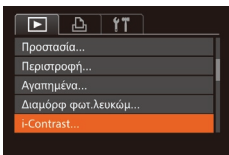
Ευρετήριο



Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [i-Contrast].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [▶] (📖30).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

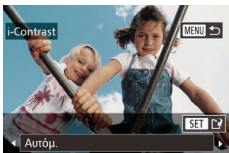
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖120).



- 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.
- Η επεξεργασία των εικόνων RAW με αυτόν τον τρόπο δεν είναι δυνατή.



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

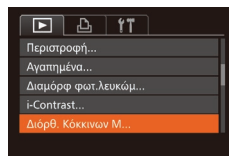


- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη ρύθμιση αυτή αγγίζοντας [◀][▶] στην οθόνη στο βήμα 3.

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 [▶] (📖30).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Διορθώστε την εικόνα.

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

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

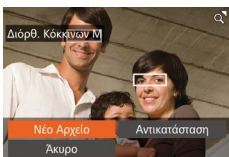
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (📖120).



- 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.
- Η επεξεργασία των εικόνων RAW με αυτόν τον τρόπο δεν είναι δυνατή.
- Η διόρθωση των κόκκινων ματιών μπορεί να εφαρμοστεί σε εικόνες JPEG που έχουν καταγραφεί στην κατάσταση [📷], αλλά η αρχική εικόνα δεν μπορεί να αντικατασταθεί.

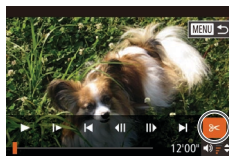


- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες αγγίζοντας [Νέο Αρχείο] ή [Αντικατάσταση] στην οθόνη στο βήμα 4.

Επεξεργασία Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής στις ταινίες για να αφαιρέσετε τα ανεπιθύμητα τμήματα στην αρχή ή στο τέλος (εκτός των ταινιών ανασκόπησης (📖36)).



1 Επιλέξτε [C].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα "Προβολή" (📖103), επιλέξτε [C] 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 [📷] ή [📷%].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [📷] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να μετακινήσετε το σύμβολο [📷]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [📷]) επιλέγοντας [📷] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [📷%].
- Εάν μετακινήσετε το [📷] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [📷], στο [📷] το τμήμα που βρίσκεται πριν από την πλησιέστερη σήμανση [📷] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο [📷%] το τμήμα μετά την πλησιέστερη σήμανση [📷] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.



(1)

(2)

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



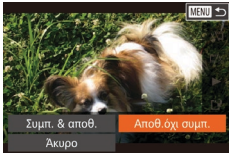
3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻]. Η ταινία που επεξεργαστήκατε αναπαράγεται.
- Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].



4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

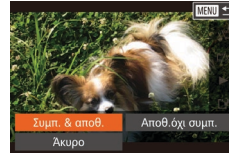
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [F2] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⦿] για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Επιλέξτε [Αποθ.όχι συμπτ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική ταινία θα διαγραφεί.
- Εάν στην κάρτα μνήμης δεν υπάρχει αρκετός χώρος, τότε μόνο η λειτουργία [Αντικατάσταση] θα είναι διαθέσιμη.
- Οι ταινίες μπορεί να μην αποθηκευτούν εάν εξαντληθεί η συστοιχία μπαταριών, ενώ η διαδικασία της αποθήκευσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Κατά την επεξεργασία των ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικό AC (προαιρετικό, 159).

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 [F2]. Επιλέξτε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏻].



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



- Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε ταινίες αγγίζοντας το πάνελ επεξεργασίας ταινιών ή τη γραμμή επεξεργασίας.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (📖36) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [📸], σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



1 Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διαγράψετε.

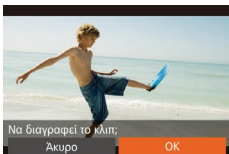
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (📖106) για την αναπαραγωγή ταινίας που έχει δημιουργηθεί σε κατάσταση [📸] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕒] για να επιλέξετε [◀] ή [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

2 Επιλέξτε [📸].

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

3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

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



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

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, M και C

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

Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi

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

- **Smartphones και υπολογιστές-ταμπλέτα**
Αποστολή εικόνων σε smartphone και υπολογιστές-ταμπλέτα που διαθέτουν λειτουργίες Wi-Fi. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη μέσω τηλεχειρισμού και να γεωσημάνετε τις λήψεις από ένα smartphone ή μια ταμπλέτα.
Για λόγους ευκολίας, μέσα στο παρόν εγχειρίδιο, τα smartphone, οι ταμπλέτες και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως "smartphone".
- **Υπολογιστής**
Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για να αποθηκεύσετε εικόνες μηχανής σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi.
- **Υπηρεσίες Web**
Προσθέστε τις πληροφορίες λογαριασμού σας για τη διαδικτυακή υπηρεσία φωτογραφίας CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web για να στείλετε εικόνες μηχανής στις υπηρεσίες. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα αυτόματης 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ




10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή εικόνων σε Smartphone

Συνδέστε την κάμερα σε smartphone και στείλετε εικόνες με οποιοδήποτε από αυτούς τους τρόπους.



- Σύνδεση στη συσκευή που έχετε αναθέσει στο πλήκτρο  (128) Απλά πατήστε το πλήκτρο  για να συνδέσετε τις συσκευές. Απλοποιείται η εισαγωγή εικόνων από smartphone (128). Έχετε κατά νου ότι μόνο ένα smartphone μπορεί να ανατεθεί στο πλήκτρο .
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (130) Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone όπως θα τη συνδέατε σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

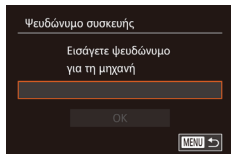
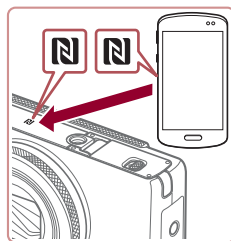
Πριν από τη σύνδεση της μηχανής, πρέπει να εγκαταστήσετε τη δωρεάν εφαρμογή CameraWindow στο smartphone. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.



- Ανεξάρτητα από τον τρόπο σύνδεσης των συσκευών, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για γεωσήμανση εικόνων μηχανής (147) και να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (148).

Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο







Εφόσον συνδεθείτε σε smartphone αρχικά πατώντας το πλήκτρο , μπορείτε απλά να πατήσετε το πλήκτρο  κατόπιν για να συνδεθείτε εκ νέου για να δείτε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες της μηχανής σε συνδεδεμένες συσκευές. Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (132).



1 Εγκαταστήστε το CameraWindow.

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

2 Πατήστε το πλήκτρο .

- Πατήστε το πλήκτρο .
- Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο . Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο (32). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα /) ή περιστρέψτε τον επιλογέα  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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

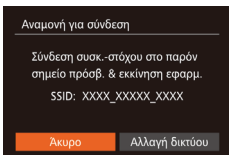
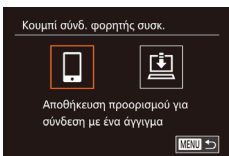
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Επιλέξτε [📱].

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

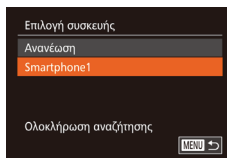
- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

4 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

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

5 Αρχίστε το CameraWindow.

- Για ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη), η ενεργοποίηση του NFC και η επαφή του smartphone πάνω στη σήμανση N της μηχανής (N) θα ξεκινήσει το CameraWindow στο smartphone.
- Για άλλα smartphone, ξεκινήστε το CameraWindow στο smartphone.
- Εφόσον η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, εμφανίζεται μια οθόνη επιλογής συσκευής.



6 Επιλέξτε ένα smartphone, στο οποίο επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Επιλέξτε ένα smartphone (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📱]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📱].
- Μετά από την υλοποίηση σύνδεσης με το smartphone, το ψευδώνυμο του smartphone εμφανίζεται στη μηχανή. (Αυτή η οθόνη θα κλείσει σε περίπου ένα λεπτό.)

7 Εισάγετε τις εικόνες.

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



- Όταν χρησιμοποιείτε το NFC, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα παρακάτω.
 - Αποφύγετε τις δυνατές συγκρούσεις μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να καταστρέψει τις συσκευές.
 - Ανάλογα από το smartphone, οι συσκευές μπορεί να αναγνωριστούν άμεσα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να κρατήσετε τις συσκευές σε ελαφρώς διαφορετικές θέσεις.
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Επίσης σημειώστε ότι τα καλύμματα της μηχανής ή του smartphone ή άλλα παρόμοια αντικείμενα ενδέχεται να παρεμποδίσουν την επικοινωνία.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

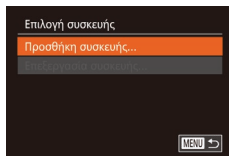
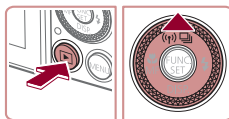




- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε στο βήμα 2 ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [⊞] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Για ακόμα καλύτερη ασφάλεια, μπορείτε να εμφανίσετε κωδικό στην οθόνη στο βήμα 3, αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (130) και επιλέγοντας την καρτέλα [🔑] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Κωδικός] ▶ [Οχι]. Στην περίπτωση αυτή, το πεδίο για τον κωδικό στο smartphone στο βήμα 4, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.
- Ένα smartphone μπορεί να καταχωρηθεί στο πλήκτρο [📱]. Για να αναθέσετε άλλο, αρχικά διαγράψτε το ήδη υπάρχον στο MENU (130) ▶ καρτέλα [🔑] ▶ [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.].
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (N). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.

■ Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (132).



1 Εγκαταστήστε το CameraWindow.

- Ακολουθήστε το βήμα 1 της ενότητας "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" (128) για την Εγκατάσταση της εφαρμογής CameraWindow σε smartphone.

2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Εάν εμφανιστεί μια οθόνη που απαιτεί ψευδώνυμο συσκευής, καταχωρήστε το ψευδώνυμο (128).

3 Επιλέξτε [📱].

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

4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

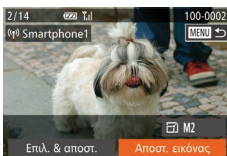
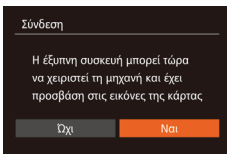
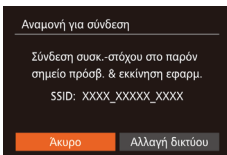
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.
- Επιλέξτε ένα smartphone για να συνδεθείτε, με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 4 – 6 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖128).

5 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

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

6 Αποστολή εικόνων.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] 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 την ακύρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔒]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλά smartphone.



- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξετε [Ναι] στο βήμα 5. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Χχι] στο βήμα 5.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖149).



- 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 (📖30) ▶ καρτέλα [📶] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (📖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, M και C

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 με το πλήκτρο  ή μέσω του μενού Wi-Fi, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης.

1 Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση]. Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 3 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖128) ή στα βήματα 1 – 4 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖130)

2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.

3 Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

- Πατήστε τα πλήκτρα   ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε [Αλλαγή δικτύου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .
- Θα εμφανιστεί ένας κατάλογος σημείων πρόσβασης.

4 Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖135).

- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖137) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

5 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 5 – 6 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖130) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 3 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖128) ή στο βήμα 4 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖130).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής].
- Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 5 σε “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖132).
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖132) 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

■ Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

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



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

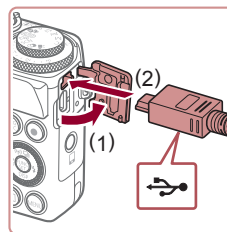
Εγκατάσταση του Λογισμικού

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

Τι θα σας χρειαστεί:

- Υπολογιστής
- Καλώδιο USB (τελικό μηχανής: Mini-B)*

* Δεν περιλαμβάνεται καλώδιο USB. Αν και μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό χωρίς να χρησιμοποιήσετε καλώδιο, κάποια χαρακτηριστικά όμως δεν θα προστεθούν.



1 Λήψη του λογισμικού.

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

2 Ξεκινήστε την εγκατάσταση.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Easy Installation/Εύκολη εγκατάσταση] και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.

3 Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να συνδέσετε τη μηχανή, επιλέξτε το αν θα συνδεθείτε ή όχι.

Κατά τη σύνδεση της μηχανής 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).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

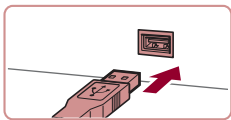
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

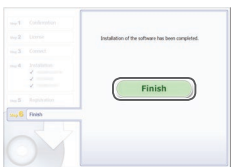




- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.
- Ανάψτε τη μηχανή και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.

Χωρίς σύνδεση της μηχανής

- Επιλέξτε την επιλογή [Install without connecting the device/Εγκατάσταση χωρίς σύνδεση της συσκευής] και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.



4 Εγκαταστήστε τα αρχεία.

- 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.
- Μετά την εγκατάσταση, όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε τη μηχανή προτού αποσυνδέσετε το καλώδιο.



- Επειδή το περιεχόμενο και οι λειτουργίες του λογισμικού ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο της μηχανής, αν έχετε πολλές μηχανές, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κάθε μία για να ενημερώσετε το λογισμικό στην τελευταία έκδοση.

Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows)

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



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

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi στην ενότητα “Wi-Fi” (📖194).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS, 📖135) ή όχι (📖137). 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)
Ελέγξτε ποια ρύθμιση ασφαλείας χρησιμοποιείται: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (ταυτοποίηση ανοιχτού συστήματος) ή χωρίς ασφάλεια.
- Κωδικός (κλειδί κρυπτογράφησης / κλειδί δικτύου)
Το κλειδί που χρησιμοποιείται κατά την κρυπτογράφηση δεδομένων κατά την ασύρματη μεταβίβαση. Ονομάζεται επίσης “κλειδί κρυπτογράφησης” ή “κλειδί δικτύου”.
- Κλειδί ευρετηρίου (κλειδί μετάδοσης)
Το κλειδί που ρυθμίζεται κατά τη χρήση WEP για ταυτοποίηση δικτύου / κρυπτογράφησης δεδομένων. Χρησιμοποιήστε το “1” ως ρύθμιση.



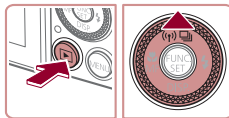
- Εάν πρέπει να συνδεθείτε ως διαχειριστής συστήματος για την προσαρμογή των ρυθμίσεων δικτύου, επικοινωνήστε με το διαχειριστή συστήματος για λεπτομέρειες.
- Οι ρυθμίσεις αυτές είναι άκρως σημαντικές για την ασφάλεια του δικτύου. Πραγματοποιήστε αλλαγή των ρυθμίσεων αυτών με πολύ μεγάλη προσοχή.



- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα με WPS και οδηγίες για τον έλεγχο των ρυθμίσεων ελέγχου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης.
- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών. Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και “Δρομολογητής Wi-Fi”.
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο “σημεία πρόσβασης”.
- Εάν χρησιμοποιείτε φίλτράρισμα διεύθυνσης MAC στο δίκτυο Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση MAC της μηχανής έχει προστεθεί στο σημείο πρόσβασής σας. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC της μηχανής επιλέγοντας MENU (📖30) ► καρτέλα (🏠) ► [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ► [Έλεγχος διεύθυνσης MAC].

Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS

Το WPS διευκολύνει την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων κατά τη σύνδεση συσκευών μέσω Wi-Fi. Μπορείτε να εφαρμόσετε τη Μέθοδο Διαμόρφωσης Πλήκτρου ή τη Μέθοδο PIN για ρυθμίσεις σε μια συσκευή που υποστηρίζει WPS.



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

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

2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

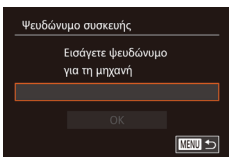
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

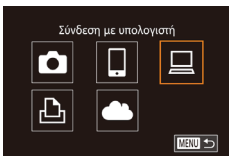
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



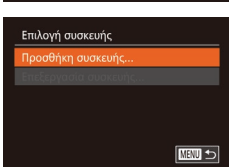


- Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο [OK]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο (📖32). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



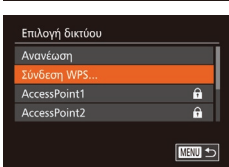
3 Επιλέξτε [PC].

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



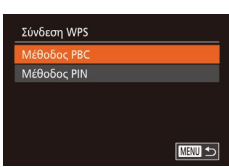
4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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



5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

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

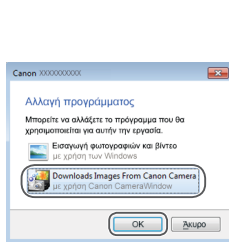
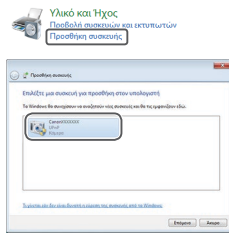
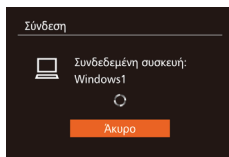
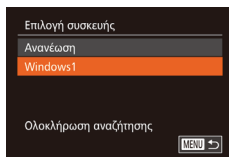
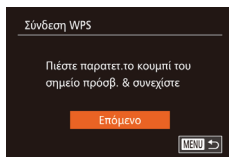


6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

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



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

8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

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

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

- Όταν εμφανιστεί στη μηχανή αυτή η σκηνή, κάντε κλικ στο μενού Έναρξη στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο σημείο [Πάνελ Ελέγχου] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Προσθήκη συσκευής].

- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της συνδεδεμένης μηχανής.
- Θα αρχίσει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης και την ενεργοποίηση της σύνδεσης μηχανής και υπολογιστή, θα εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay (αυτόματη αναπαραγωγή). Η οθόνη της μηχανής θα είναι κενή.

10 Εμφανίστε το CameraWindow.

- Windows: Αποκτήστε πρόσβαση σε CameraWindow κάνοντας κλικ σε [Downloads Images From Canon Camera/ Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται αυτόματα όταν υλοποιηθεί σύνδεση Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.

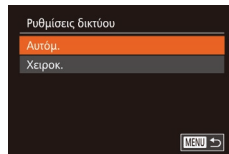
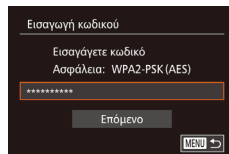
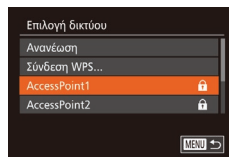
11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με την προβολή εικόνων σε υπολογιστή, ανατρέξτε στο “Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού” (📖163).



- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Ⓜ]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλτε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (📖30) ▶ καρτέλα [🏠] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε στο βήμα 2 ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.

Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης



1 Προβάλετε τα αναφερόμενα σημεία πρόσβασης.

- Προβάλετε τα αναφερόμενα δίκτυα (σημεία πρόσβασης) με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 4 της ενότητας “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖135).

2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Ⓜ] 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 (📖32).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Ⓜ] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [Ⓜ] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖135).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Θα εμφανιστούν έως και 16 σημεία πρόσβασης. Εάν δεν ανιχνεύονται σημεία πρόσβασης ακόμη και την επιλογή [Ανανέωση] για να ενημερώσετε τη λίστα στο βήμα 2, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] στο βήμα 2 για να ολοκληρώσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ένα SSID, τις ρυθμίσεις ασφάλειας και έναν κωδικό.
- Κατά τη χρήση ενός σημείου πρόσβασης, στο οποίο είχατε ήδη συνδεθεί για σύνδεση σε άλλη συσκευή, το εικονίδιο [*] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, επιλέξτε [Επόμενο] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και πατήστε το πλήκτρο [●].

Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖135).

- 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" (📖135).
- Για εναλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά τη σύνδεση και ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 5 της ενότητας "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖135) ή τη διαδικασία από το βήμα 2 της ενότητας "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (📖137).

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.

Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

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



1 Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στις Ρυθμίσεις σύνδεσης web της μηχανής.

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

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

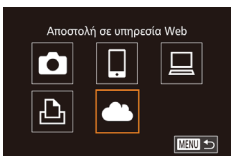
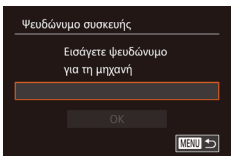
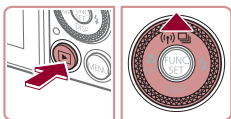
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εφόσον εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης, καταχωρήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό για τη σύνδεση. Εάν δεν διαθέτετε λογαριασμό στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη δήλωση μέλους (δωρεάν).

2 Επιλέξτε τον τύπο της μηχανής.

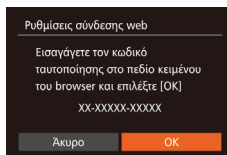
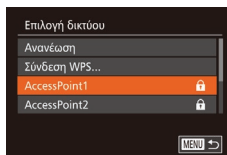
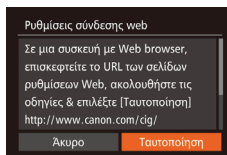
- Σε αυτό το μοντέλο μηχανής, το [☁] εμφανίζεται στο μενού Wi-Fi.
- Εφόσον επιλέξετε [☁], εμφανίζεται μια σελίδα για την καταχώρηση του κωδικού ταυτοποίησης. Σε αυτή τη σελίδα, στο βήμα 7, θα καταχωρήσετε τον κωδικό ταυτοποίησης που εμφανίζεται στη μηχανή μετά από τα βήματα 3 – 6.

3 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο [☁]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο (📖32). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☁].

4 Επιλέξτε [☁].

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



5 Επιλέξτε [Ταυτοποίηση].

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

6 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖135) ή στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖137).
- Από τη στιγμή που η μηχανή συνδεθεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται ο κωδικός ταυτοποίησης.

7 Εισάγετε τον κωδικό ταυτοποίησης.

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

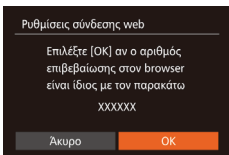
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





8 Ελέγξτε τους αριθμούς επιβεβαίωσης και ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός επιβεβαίωσης στη μηχανή αντιστοιχεί στον αριθμό πάνω στο smartphone ή στον υπολογιστή.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στο smartphone ή τον υπολογιστή.



- Τα [📄] (📖145) και CANON iMAGE GATEWAY έχουν προστεθεί στο σημείο αυτό ως προορισμοί και το εικονίδιο [☁] αλλάζει σε [☁].
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα στο smartphone ή στον υπολογιστή για να υποδείξει το γεγονός ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία στο σημείο "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (📖140) από το βήμα 2.



- 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. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής και επιλέξτε μια συσκευή.

Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή. Έχετε κατά νου ότι η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY πρέπει να είναι αρχικά συνδεδεμένη στη μηχανή (📖138).



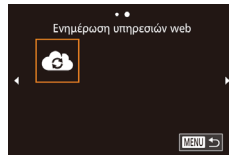
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" (📖138) για να συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY και κατόπιν αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.



2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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



3 Επιλέξτε [☁].

- Σε κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο [▲] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

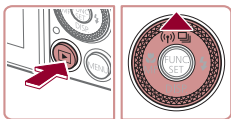
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web



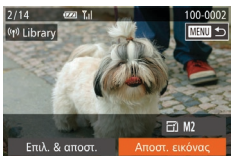
1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

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



2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Επιλέξτε το εικονίδιο στην υπηρεσία Web για κοινοποίηση (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) 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] (πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



3 Αποστολή εικόνων.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] 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].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.

- Μετά την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνων, εμφανίζεται η ένδειξη [OK]. 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 και να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνων ή να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (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, M και C

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 (📖 132).

1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (📖 130).

2 Επιλέξτε [📄].

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

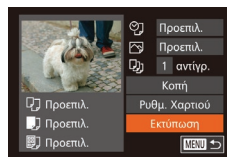
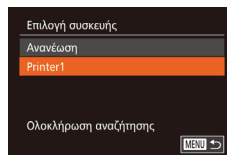
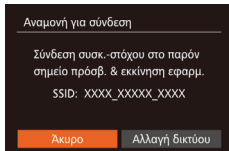
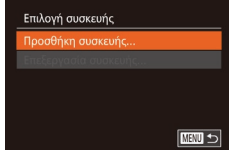
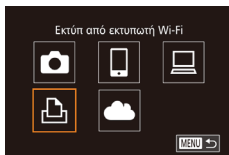
3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

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



5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

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

6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕒] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [📄].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕒] για να επιλέξετε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📄].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση Εικόνων” (📖 166).
- Για την ακύρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [▲], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🕒]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📄].



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας 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 στόχους, επιλέξτε MENU (📖 30) ▶ καρτέλα [🔧] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (📖 132).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

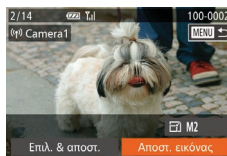
- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (βλ. 130).

2 Επιλέξτε [📷].

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

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Ακολουθήστε και τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στη μηχανή στόχο.
- Όταν στις οθόνες και των δύο μηχανών εμφανιστεί η ένδειξη [Εναρξη σύνδεσης σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης της μηχανής.



4 Αποστολή εικόνων.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [📷] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] 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 την ακύρωση της σύνδεσης, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [📷]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [📷]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (βλ. 30) ▶ καρτέλα [📷] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (βλ. 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

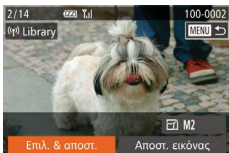
Ευρετήριο



Επιλογές Αποστολής Εικόνων

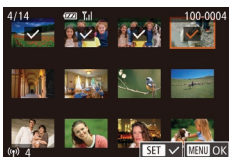
Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες για αποστολή και αλλάξετε την ανάλυση εικόνας (μέγεθος) πριν από την αποστολή. Ορισμένες υπηρεσίες Web σας δίνουν επίσης τη δυνατότητα να προστείθετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε.

Αποστολή Πολλών Εικόνων



1 Επιλέξτε [Επιλ. & αποστ.].

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



2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊕]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

3 Στείλτε τις εικόνες.

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



- Μπορείτε να επιλέξετε εικόνες στο βήμα 2 μετακινώντας δύο φορές το μηχανισμό ζουμ προς το [Q] για να αποκτήσετε πρόσβαση σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [⊕].

Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα σε απόσταση από τα όρια κεραίας Wi-Fi (📶4). Η κάλυψη αυτού ενδέχεται να μειώσει την ταχύτητα των μεταφορών εικόνων.
- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της μπαταρίας της μηχανής.
- Έχετε τη δυνατότητα ταυτόχρονης αποστολής 50 εικόνων σε μία μόλις φορά. Υπάρχει δυνατότητα αποστολής μίας ταινίας διάρκειας έως και πέντε λεπτών (ή ταινίας ανασκόπησης έως και 13 λεπτών). Ωστόσο, οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην υπηρεσία Web, την οποία χρησιμοποιείτε.
- Για ταινίες που δεν μπορείτε να συμπιέσετε (📄125), 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. [📶] υψηλό, [📶] μέσο, [📶] χαμηλό, [📶] 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [F4] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε την ανάλυση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

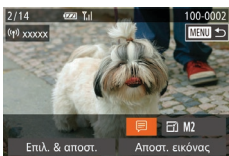
- Για την αποστολή εικόνας σε φυσιολογικό μέγεθος, επιλέξτε [Οχι] στην επιλογή αλλαγής μεγέθους.
- Επιλέγοντας τα [M2] ή [S], θα λάβει χώρα αλλαγή μεγέθους των εικόνων, οι οποίες είναι μεγαλύτερες από το επιλεγμένο μέγεθος πριν από την αποστολή.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.



- Το μέγεθος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (130) ▶ καρτέλα [F4] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Αλλαγή μεγέθ. για αποστ.].

Προσθήκη Σχολίων

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη για προσθήκη σχολίων.

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

2 Προσθέστε ένα σχόλιο (32).

3 Στείλτε την εικόνα.



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

Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων)

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

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

Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμασία της Μηχανής

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



1 Προσθέστε το [E] ως προορισμό.

- Προσθέστε το [E] ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" (138).
- Για να επιλέξετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων σε "Κατάχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (140) για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.

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

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [F4] (130).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων









9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Αναθέστε στο πλήκτρο (μόνο κατά την αποστολή εικόνων πατώντας το πλήκτρο .


- Διαγράψτε τη ρύθμιση πλήκτρου  εάν το πλήκτρο ( 128) έχει ήδη ανατεθεί σε smartphone.
- Πατήστε το πλήκτρο  για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη κινητής σύνδεσης, επιλέξτε  (πατήστε τα πλήκτρα  ή περιστρέψτε τον επιλογέα ) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο .

Προετοιμασία υπολογιστή




Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



1 Εγκατάσταση του Λογισμικού.

- Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο ( 133).

2 Εγγραφή της μηχανής.







- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ  και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Mac OS: Στη γραμμή μενού, κάντε κλικ  και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Εμφανίζεται ένας κατάλογος μηχανών που έχουν συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY. Επιλέξτε τη μηχανή, από την οποία πρόκειται να λάβει χώρα η αποστολή εικόνων.
- Από τη στιγμή που η μηχανή έχει εγγραφεί και ο υπολογιστής είναι έτοιμος για λήψη, το εικονίδιο αλλάζει σε .

■ Αποστολή Εικόνων

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

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


1 Αποστολή εικόνων.

- Εάν έχετε ήδη αναθέσει  στο πλήκτρο , πατήστε το πλήκτρο .
- Εάν δεν έχετε αναθέσει το πλήκτρο με αυτόν τον τρόπο, επιλέξτε  με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 σε “Ανάβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web” ( 141).
- Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση, λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων. Κατά την επιτυχημένη αποστολή των εικόνων στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, το  εμφανίζεται στην οθόνη.

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 ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό,  159).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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.

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

Μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω με τη σχετική εφαρμογή smartphone CameraWindow.

- Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τις στο smartphone
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (📖147)
- Πραγματοποιήστε λήψη από απόσταση (📖148)



- Στις ρυθμίσεις μηχανής, το smartphone πρέπει να μπορεί να δει τις εικόνες μηχανής (📖128, 📖130, 📖149).

Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

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



- Πριν από τη λήψη, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα καθώς και η τοπική ζώνη ώρας έχουν ρυθμιστεί σωστά, όπως περιγράφεται στο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας" (📖20) Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο "Χρονική Ζώνη" (📖152) για να καθορίσετε τυχόν προορισμούς λήψης σε άλλες ζώνες ώρας.
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζετε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Λήψη με Τηλεχειρισμό

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

1 Ασφαλίστε τη μηχανή.

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

2 Σύνδεση μηχανής και smartphone (📖128, 📖130).

- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

3 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

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

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.



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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

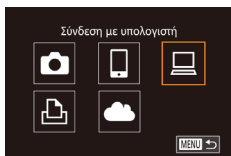
Ευρετήριο



Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

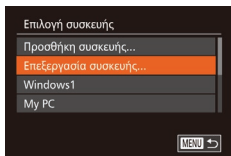
Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης



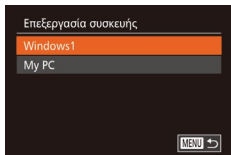
1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε το εικονίδιο στην συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].



2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

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



3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

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

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

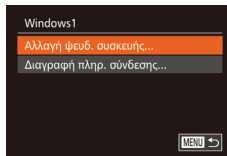
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία, στην οποία θα αποκτήσει πρόσβαση η μηχανή.

Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
					Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖149)	○	○	○	○	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖130)	–	○	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖150)	○	○	○	○	–

○ : 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” (📖149), 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 (📖32).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

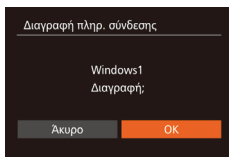
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

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

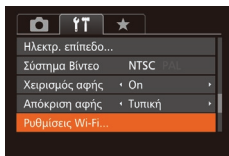


- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖149), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔵] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

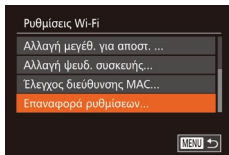
Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της.

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



1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [📶] (📖30).



2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔵] για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].

3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔵] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- 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 [📶] (📖157).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



8

Μενού Ρυθμίσεων

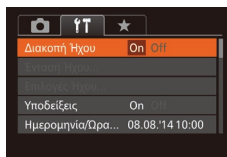
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι λειτουργίες MENU (📖30) στην καρτέλα [fT] μπορούν να διαμορφωθούν. Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία.

■ Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής

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



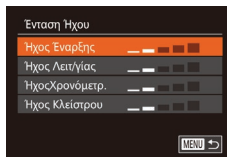
- Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [▼] ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📖103), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών πατήστε το πλήκτρο [▲] ή σύρετε προς τα επάνω την οθόνη. Ρυθμίστε την ένταση ήχου σύμφωνα με τις ανάγκες σας πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή σύροντας προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

■ 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

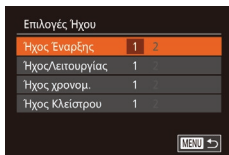
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσαρμογή Ήχου

Προσαρμόστε τους ήχους λειτουργίας της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



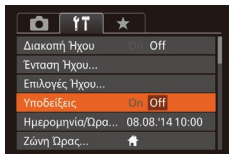
- Επιλέξτε [Επιλογές Ήχου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια ρύθμιση.



- Ο ήχος κλείστρου σε ταινίες ανασκόπησης που έχουν καταγραφεί σε κατάσταση [📺] (📖36) δεν μπορεί να αλλάξει.

Απόκρυψη Υποδείξεων

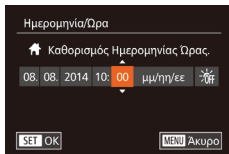
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του FUNC. (📖29) ή του MENU (📖30). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



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

Ημερομηνία και Ώρα

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.

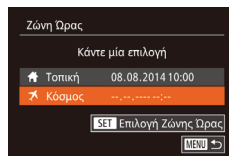


- Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν καθορίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [🔴].

Χρονική Ζώνη

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

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονικής ζώνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα καθώς και την τοπική ζώνη ώρας με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖20).



1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ώρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔴] 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 [▲][▼] ή περιστρέφοντας τον επιλογέα [🔴] και κατόπιν επιλέξτε [☀️] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🔴] για να επιλέξετε [✕ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [✕] (📖179).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✕] (📖21), 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

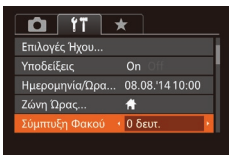
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

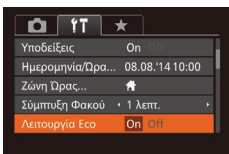
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖26). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



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

Χρήση Λειτουργίας Eco

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διατηρείται την ισχύ της μπαταρίας σε Κατάσταση λήψης. Όταν δεν χρησιμοποιείται η μηχανή, η οθόνη σκουραίνει γρήγορα για τη μείωση της κατανάλωσης της μπαταρίας.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

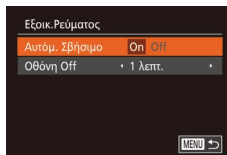
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖179).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτεινιάσει η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή 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 συμπυχθεί, 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 (📖27).



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



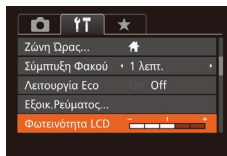
- Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας, θα πρέπει να επιλέξετε συνήθως [On] για τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] και [1 λεπτ.] ή λιγότερο για τη ρύθμιση [Οθόνη Off].



- 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 (📖153) σε [On].

Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



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



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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

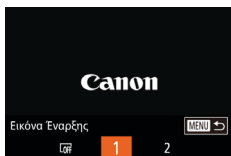
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Θόνη Έναρξης

Προσαρμόστε την οθόνη έναρξης που εμφανίζεται αφού ανάψετε τη μηχανή με την παρακάτω διαδικασία.



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

Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].

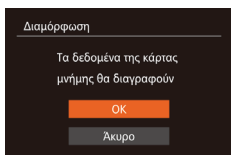
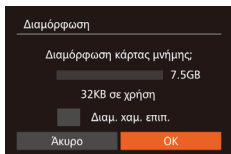
- Επιλέξτε [Διαμόρφωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε [OK].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Άκυρο], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].

3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

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



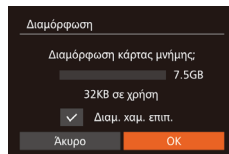
- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλά τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίψετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, όπως η φυσική καταστροφή των καρτών.



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

Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

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



- Στην οθόνη του βήματος 1 της ενότητας "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (154), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε αυτή την επιλογή. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [✓].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (154) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (154), καθώς τα δεδομένα διαγράφονται από όλες τις περιοχές αποθήκευσης της κάρτας μνήμης.
- Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, επιλέγοντας [Στοπ]. Στην περίπτωση αυτή, θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείται την κάρτα κανονικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

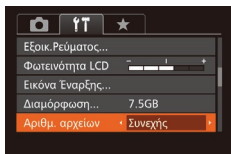
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αρίθμηση Αρχείων

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



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

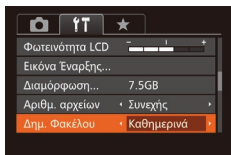
Συνεχής	Η αρίθμηση των εικόνων εκτελείται διαδοχικά (έως τη λήψη/αποθήκευση 9.999 λήψεων), ακόμη και αν αλλάξετε κάρτες μνήμης.
Νέα αρίθμηση	Η αρίθμηση των εικόνων επανέρχεται σε 0001, εάν αλλάξετε κάρτες μνήμης ή δημιουργήσετε ένα νέο φάκελο.



- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη (154)) κάρτα μνήμης.
- Για πληροφορίες σχετικά με τη δομή των φακέλων και τους τύπους των εικόνων, ανατρέξτε στο "Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού" (163).

Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

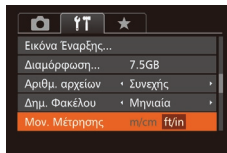
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

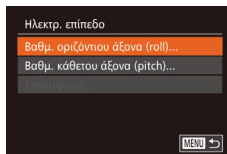
Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στη γραμμή ζουμ (34), την ένδειξη MF (81) και όπου αλλού χρειάζεται από ml/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



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

Βαθμονόμηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου

Βαθμονομήστε το ηλεκτρονικό επίπεδο εάν δεν προσφέρει ικανοποιητικά αποτελέσματα στην ευθυγράμμιση της μηχανής. Για μεγαλύτερη ακρίβεια στη βαθμονόμηση, εμφανίστε το πλέγμα από πριν (99), ώστε να σας βοηθήσει στην ευθυγράμμιση της μηχανής.



1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

- Τοποθετήστε τη μηχανή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι.

2 Εκτελέστε τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.

- Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Για να ρυθμίσετε την αριστερά/δεξιά κλίση, επιλέξτε [Βαθμ. οριζόντιου άξονα (roll)], και για ρύθμιση της εμπρός/πίσω κλίσης, επιλέξτε [Βαθμ. κάθετου άξονα (pitch)], στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [OK]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Επιλέξτε [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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

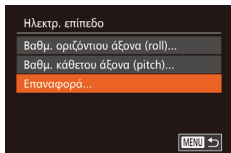
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επαναφορά Ηλεκτρονικού Επιπέδου

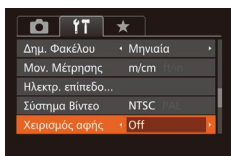
Επαναφέρετε το ηλεκτρονικό επίπεδο στην αρχική του κατάσταση με την παρακάτω διαδικασία. Σημειώστε ότι αυτή η διαδικασία δεν είναι δυνατή εάν δεν έχετε εκτελέσει τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.



- Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε [Επαναφορά] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Απενεργοποίηση λειτουργιών οθόνης αφής

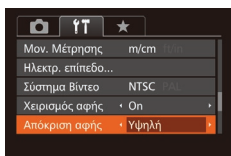
Οι οθόνες αφής μπορούν να απενεργοποιηθούν προς αποφυγή αθέμιτων χειρισμών αφής.



- Επιλέξτε [Χειρισμός αφής] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

Αύξηση Ευαισθησίας του Πάνελ της Οθόνης Αφής

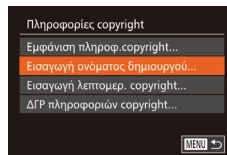
Μπορείτε να αυξήσετε την ευαισθησία του πάνελ της οθόνης αφής, έτσι ώστε η μηχανή να ανταποκρίνεται σε πιο ελαφρύ άγγιγμα.



- Αγγίξτε το [Απόκριση αφής] και κατόπιν επιλέξτε [Υψηλή].

Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες

Για την εγγραφή του ονόματος του δημιουργού και των πληροφοριών πνευματικών δικαιωμάτων στις εικόνες, καθορίστε αυτές τις πληροφορίες από πριν με την παρακάτω διαδικασία.



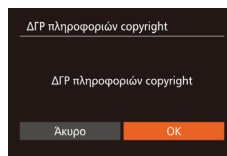
- Επιλέξτε [Πληροφορίες copyright] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [Εισαγωγή ονόματος δημιουργού] ή [Εισαγωγή λεπτομερ. copyright]. Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και εισάγετε το όνομα (132).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Αποδοχή αλλαγών:], επιλέξτε [Ναι] (πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Οι πληροφορίες που καθορίστηκαν εδώ θα καταγράφονται στις εικόνες.



- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες που καταχωρήθηκαν, επιλέξτε [Εμφάνιση πληροφ. copyright] στην οθόνη πάνω και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό (163) για να εισάγετε, να αλλάξετε και να διαγράψετε πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων. Ορισμένοι χαρακτήρες που καταχωρούνται με το λογισμικό ενδέχεται να μην εμφανίζονται στη μηχανή, αλλά θα καταγραφούν σωστά στις εικόνες.
- Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων που έχουν καταγραφεί στις εικόνες χρησιμοποιώντας το λογισμικό, από τη στιγμή που αποθηκεύσετε τις εικόνες σε υπολογιστή.

Διαγραφή Όλων των Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων

Μπορείτε να διαγράψετε ταυτόχρονα το όνομα του δημιουργού και τις λεπτομέρειες των πνευματικών δικαιωμάτων με την παρακάτω διαδικασία.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες" (156) και επιλέξτε [ΔΓΡ πληροφοριών copyright].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

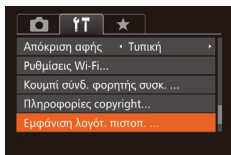




- Οι πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων που έχουν ήδη εγγραφεί στις εικόνες δεν θα διαγραφούν.

Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

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



- Επιλέξτε [Εμφάνιση λογότ. πιστο.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



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



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

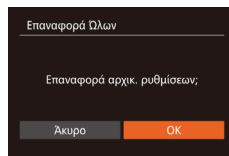
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

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

- [Σύστημα Βίντεο] (162)
- [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (127)
- [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.] (128)

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 [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] 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 (44)
 - Ρυθμίσεις καρτέλας [Y] [Ημερομηνία/Ωρα] (152), [Ζώνη Ωρας] (152), [Γλώσσα] (157) και [Σύστημα Βίντεο] (162)
 - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (79)
 - Η κατάσταση λήψης που επιλέξατε στην κατάσταση [SCN] (55) και [●] (58)
 - Ρύθμιση τιμών χρησιμοποιώντας τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης (74)
 - Κατάσταση Ταινίας (71)
 - Ρυθμίσεις Wi-Fi (127)
 - Η τιμή βαθμονόμησης για το ηλεκτρονικό επίπεδο (155)
 - Οι πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων (156)

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

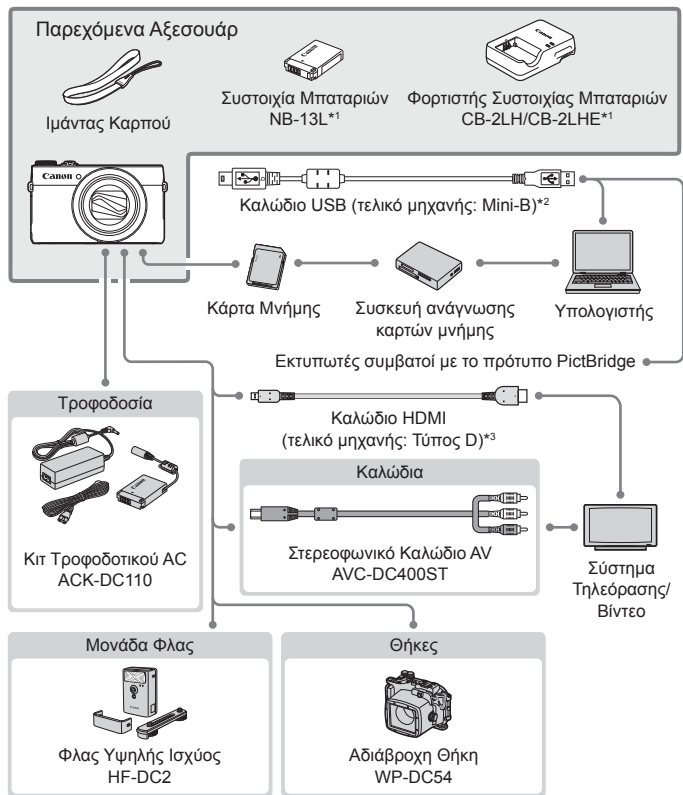


9

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 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο που διατίθεται στο εμπόριο, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



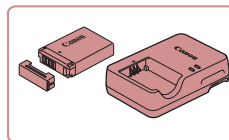
Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

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

■ Τροφοδοσία με Ρεύμα



Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LH/CB-2LHE

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-13L



- Το μήνυμα [Σφάλμα επικοινωνίας μπαταρίας] εμφανίζεται σε περίπτωση χρήσης μη αυθεντικής συστοιχίας μπαταριών Canon και απαιτείται έγκριση χρήση. Σημειώστε ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ατυχήματα, όπως δυσλειτουργία ή πυρκαγιά, οι οποίες οφείλονται σε χρήση μη αυθεντικών συστοιχιών μπαταριών Canon.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

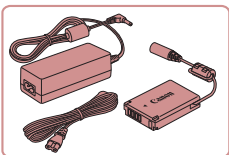
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





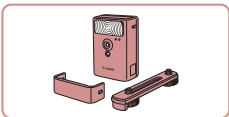
Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC110

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



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

Μονάδα Φλας



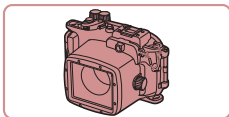
Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

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



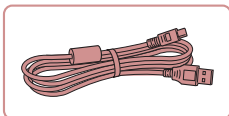
- Δεν είναι δυνατή η χρήση Φλας Υψηλής Ισχύος σε κατάσταση λήψης **[M]**, **[Av]** ή **[Tv]** όταν η [Κατάσταση Φλας] έχει ρυθμιστεί σε [Χείροκ.].

Άλλα Αξεσουάρ



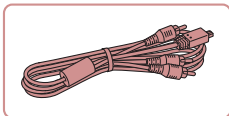
Αδιάβροχη Θήκη WP-DC54

- Για υποβρύχια φωτογράφιση σε βάθος έως 40 μέτρα. Η θήκη είναι επίσης χρήσιμη για φωτογράφιση στη βροχή, στην παραλία ή σε χιονισμένες βουνοπλαγιές για σκι.



Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

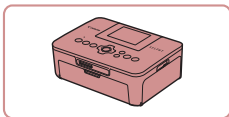
- Για σύνδεση της μηχανής σε έναν υπολογιστή ή σε έναν εκτυπωτή.



Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST

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

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ



Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

- Ακόμα και χωρίς τη χρήση ενός υπολογιστή, μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες συνδέοντας άμεσα τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

■ Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση, μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης.

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



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (180).

Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

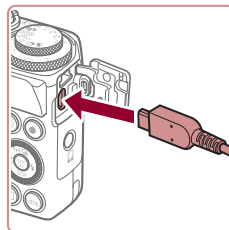
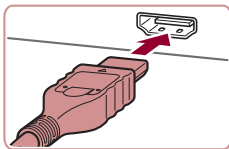
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να δείτε τις λήψεις σε τηλεόραση συνδέοντας τη μηχανή σε HDTV με ένα καλώδιο HDMI που διατίθεται στο εμπόριο (δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ., με ακροδέκτη τύπου D στο άκρο της μηχανής). Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ανάλυση [4K UHD 60P], [4K UHD 30P] ή [2K HD 30P] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.

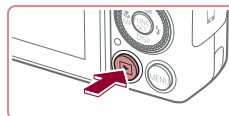
1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

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.



- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη σύνδεση του καλωδίου USB ή ενός προαιρετικού στερεοφωνικού καλωδίου AV με το Καλώδιο HDMI. Η προσπάθεια σύνδεσης των καλωδίων στη μηχανή ταυτόχρονα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή ή στα καλώδια.
- Η λειτουργίες οθόνης αφής ρεύματος δεν είναι ενεργές όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε τηλεόραση.



- 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

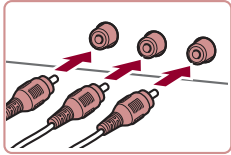


Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

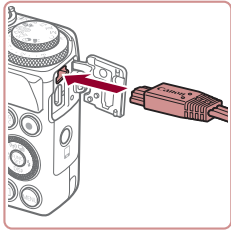
Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης ενώ εκτελείτε χειρισμούς στη μηχανή.

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” (📖161) 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 **[Y↑]**.
- Η λειτουργία οθόνης αφής ρεύματος δεν είναι ενεργές όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε τηλεόραση.



- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψεις ενώ η μηχανή και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένες και να εξετάσετε τις εικόνες σας με προεπισκόπηση στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για να φωτογραφήσετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, το ΖουμΣημείουAF (📖51), ΖουμΣημείου MF (📖81), Κορύφωση MF (📖82) και Νυχτ. οθόνη (📖92) δεν είναι διαθέσιμα.

Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η τροφοδοσία της μηχανής μέσω του Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC110 (προαιρετικό) εξαλείφει την ανάγκη παρακολούθησης της στάθμης της μπαταρίας που απομένει.

1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

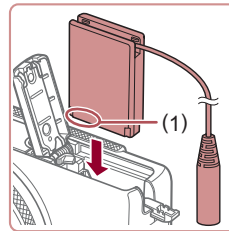
2 Ανοίξτε το κάλυμμα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖19) για να ανοίξετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης/μπαταρίας και κατόπιν ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας καλωδίου του μετατροπέα με τον τρόπο που φαίνεται.



3 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Ενώ κρατάτε το μετατροπέα με τους ακροδέκτες (1) προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα, εισάγετε το μετατροπέα κατά τον ίδιο τρόπο όπως και τη συστοιχία μπαταριών (ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖19)).



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

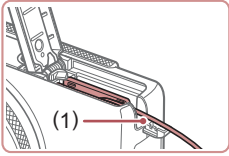
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

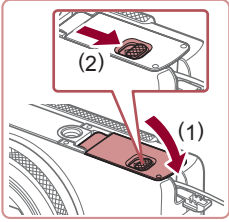
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



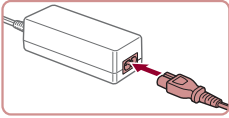


- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του μετατροπέα περνά μέσω της θύρας (1).



4 Κλείστε το κάλυμμα.

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



5 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

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



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

Χρήση του Λογισμικού

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

Λογισμικό

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

- CameraWindow
 - Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής
- ImageBrowser EX
 - Διαχείριση εικόνων: προβολή, αναζήτηση και οργάνωση
 - Εκτύπωση και επεξεργασία εικόνων
- Digital Photo Professional
 - Εξέταση και επεξεργασία εικόνων RAW



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

Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού Εγχειρίδιο Οδηγιών (του) Digital Photo Professional

Ανατρέξτε σε αυτά τα εγχειρίδια όταν χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο λογισμικό.

Μπορείτε να κατεβάσετε τα εγχειρίδια από τον παρακάτω σύνδεσμο:

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

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, M και C

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

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

Λειτουργικό Σύστημα*	Windows	Mac OS
	Windows 8/8.1 Windows 7 SP1	Mac OS X 10.9 Mac OS X 10.8

* Κατά την αποστολή εικόνων σε υπολογιστή μέσω Wi-Fi, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος σε "Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας" (📖 133).



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

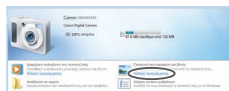
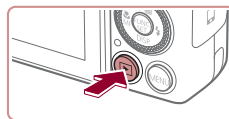
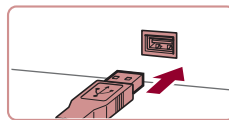
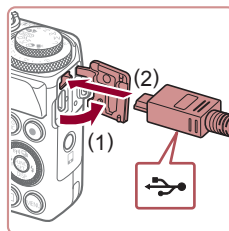
Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση του Λογισμικού" (📖 133).

■ Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

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



1 Συνδέστε τη μηχανή στον υπολογιστή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου USB προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής (2).

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

2 Ανάψτε τη μηχανή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο CameraWindow.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

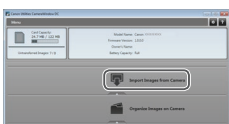
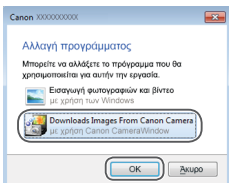
8 Μενού Ρυθμίσεων

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 οδηγίες σχετικά με την προβολή εικόνων σε υπολογιστή, ανατρέξτε στο “Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού” (📖163).



- 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 εικόνες RAW (ή οι εικόνες JPEG που έχουν καταγραφεί με τις εικόνες RAW) ενδέχεται να μην αποθηκευτούν.
 - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
 - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.
 - Ορισμένες λειτουργίες που παρέχει το λογισμικό, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες, όπως είναι η επεξεργασία ταινιών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εκτύπωση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

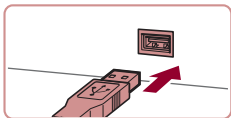
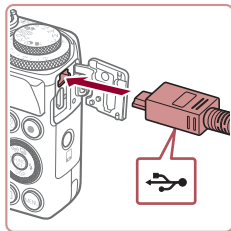
Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

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

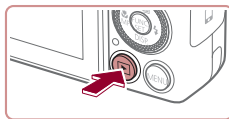
Εκτυπώστε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικός), χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.



1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.

2 Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

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



3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.

4 Ανάψτε τη μηχανή.

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

5 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

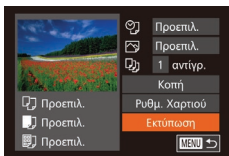
- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

7 Εκτυπώστε την εικόνα.

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



- Για τους εκτυπωτές Canon που είναι συμβατοί με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικό), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτυπωτές" (160).
- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες RAW.



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρι

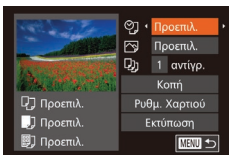
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖166) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

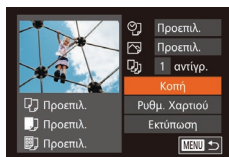
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [🌀] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν επιλέξτε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶].

📄	Προεπιλ.	Αντιστοίχια με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/λγία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	#Αρχείου	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας τον αριθμό αρχείου.
	Αμφότερα	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία και τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
🖨️	Προεπιλ.	Αντιστοίχια με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Off	–
	On	Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις.
	Κόκ.Μάτ1	Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.
📄	Αρ. Αντιγράφων	Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση.
Κοπή	–	Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής εικόνας προς εκτύπωση (📖167).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (📖168).

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” (📖167) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [🌀].
- 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 [🌀].
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [🌀].

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖166) 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

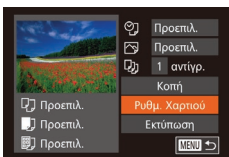
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



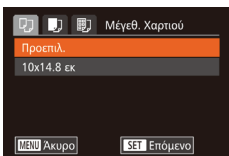
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



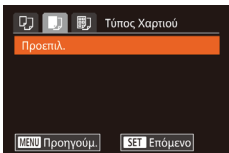
1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (167) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



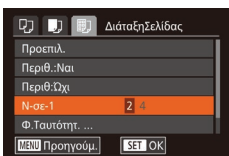
2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

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



3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

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



4 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

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

5 Εκτυπώστε την εικόνα.

Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

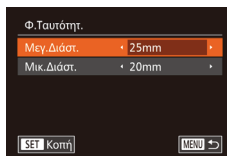
Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.
Περιθ.:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.
N-σε-1	Επιλογή του πλήθους των εικόνων που θα εκτυπωθούν ανά φύλλο.
Φ.Ταυτότη.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για τις εικόνες με ανάλυση L και αναλογίες 3:2.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 χιλ., ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

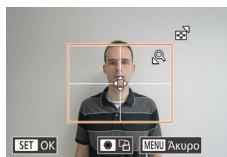
1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότη.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση” (168), επιλέξτε [Φ.Ταυτότη.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [C] 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” (167) 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

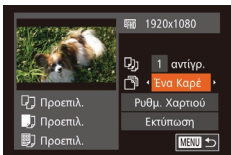
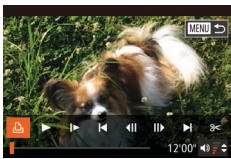
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (166) για να επιλέξετε μια ταινία και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [1] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη.

2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [1] 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 [MENU], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [MENU].
- Οι ρυθμίσεις [Φ. Ταυτότητ.] και [Διαδοχή] δεν είναι διαθέσιμες με εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge από τα CP720/CP730 και τα προηγούμενα μοντέλα.

Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (171) 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).

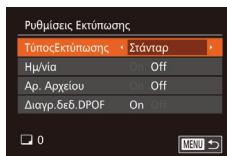


- Δεν μπορείτε να συμπεριλάβετε εικόνες RAW στις λίστες εκτύπωσης.

Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Καθορίστε τη διαμόρφωση εκτύπωσης, την προσθήκη της ημερομηνίας ή του αριθμού αρχείου, καθώς και άλλες ρυθμίσεις με την παρακάτω διαδικασία. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλες τις εικόνες στη λίστα εκτύπωσης.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] στην καρτέλα [1]. Επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον επιθυμητό τρόπο (130).

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

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





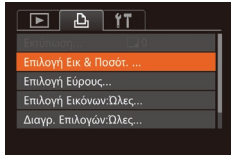
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. 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 [↑↑] (20).

Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότη].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότη.] στην καρτέλα [↓] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

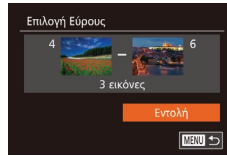


3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να καθορίσετε το πλήθος των εκτυπώσεων (έως 99).
- Για να διαμορφώσετε την εκτύπωση άλλων εικόνων, καθώς και το πλήθος των αντιγράφων, επαναλάβετε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3.
- Η ποσότητα των εκτυπώσεων δεν μπορεί να καθοριστεί για τις εκτυπώσεις σε μορφή ευρετηρίου. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις εικόνες που θα εκτυπωθούν, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (170), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [⊕].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (114) για να καθορίσετε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

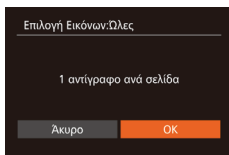
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



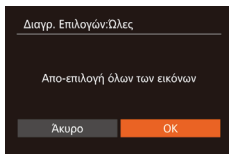
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" (📖 170), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

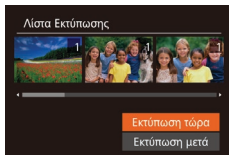
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" (📖 170), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [⊙] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (📖 169 – 📖 171), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [⊕] για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.

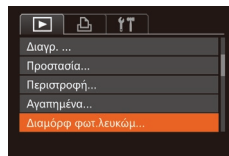
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για τις εισαγάγετε στον υπολογιστή σας, όπου αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς φακέλους. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι πρακτικό για εντολές εκτύπωσης φωτογραφικών άλμπουμ στο διαδίκτυο ή όταν εκτυπώνετε τα φωτογραφικά άλμπουμ με τον εκτυπωτή σας.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



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



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



- Μετά την εισαγωγή των εικόνων στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε επίσης στο "Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού" (📖 163) και στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή για περισσότερες πληροφορίες.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

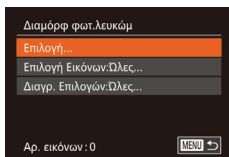
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (171), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

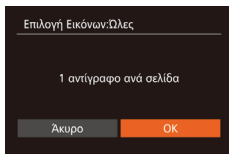


2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε ξανά το πλήκτρο [OK]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

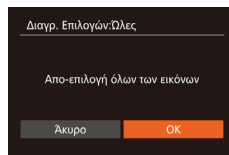
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (171), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (171), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [●] 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, M και C

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 (19).
- 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 συμπύσσεται.

- 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 (161).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷103), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷27).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📷29).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξουν στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
 - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

Η προβολή πλήρους οθόνης δεν είναι διαθέσιμη κατά τη λήψη (📷49).

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Αν και δεν είναι δυνατή η προσθήκη σφραγίδων ημερομηνίας στις εικόνες με αυτή τη μηχανή, οι εικόνες μπορούν να εκτυπωθούν με ημερομηνία ως εξής.
 - Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για να εκτυπώσετε
 - Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε "Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού" (📷163).
 - Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή

Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📷37).

Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷37).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📷91).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷88).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷75).
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📷91).

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 (📷27).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📷196).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (📷52).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδίωμα εστίασης ή το κλειδίωμα AF (📷83, 📷87).

Οι λήψεις εμφανίζονται θαμπές.

- Το θάμπωμα των εικόνων ενδέχεται να παρουσιάζεται συχνότερα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Κλείστρο Αφής για τη φωτογράφιση, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης. Κρατήστε σταθερά τη μηχανή κατά τη φωτογράφιση.

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

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

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷88).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷74).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (📷77, 📷123).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📷74, 📷74).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷34).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷74).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📷74, 📷74).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📷37).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷196).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📷89, 📷95).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷75).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷196).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷34).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📷89, 📷95).

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 (📷75).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (📖55).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών.

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (📖52). Η λυχνία μείωσης του φαινομένου κόκκινων ματιών (📖4) θα ενεργοποιείται σε λήψεις με φλας. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιτάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📖123).

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 (📖154).

Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού FUNC. δεν είναι διαθέσιμες.

- Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στο σημείο “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης”, “Μενού FUNC.” και “Καρτέλα Λήψης” (📖181 – 📖186).

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 (📖44). Εάν τα εικονίδια εξακολουθούν να μην εμφανίζονται ακόμη και αφού ορίσετε την ημερομηνία γενεθλίων, καταχωρήστε ξανά τις πληροφορίες προσώπου (📖44) ή βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας έχουν καθοριστεί σωστά (📖152).

AF Αφής ή Κλειστόρο Αφής δεν λειτουργεί.

- Οι λειτουργίες Αφή AF ή Κλειστόρο Αφής δεν θα λειτουργούν εάν αγγίξετε τις παρυφές της οθόνης. Αγγίξτε πιο κοντά στο κέντρο της οθόνης.

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 (📖154, 📖196).

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 (📖154).

- Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖50).

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖196).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή στην κατάσταση 📷 (📖66).
- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (📖60).

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. Για πληροφορίες σχετικά με τη δομή των φακέλων ή το όνομα των αρχείων, ανατρέξτε στον “Εγχειρίδιο οδηγίων λογισμικού” (📖163).

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (📖154).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν ανιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρουσιαστεί απόρριψη καρέ και διακοπή του ήχου εάν η απόδοση του υπολογιστή είναι ανεπαρκής.

Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου κατά τη διάρκεια των ταινιών.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου (📖151) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖151) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε καταστάσεις [📷] (📖60) ή [📷] (📖69) επειδή δεν λαμβάνει χώρα εγγραφή ήχου σε αυτή την κατάσταση.

Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (📖26).

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Υπολογιστής

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

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

Wi-Fi

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

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

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 (149).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (138).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή CameraWindow στο smartphone σας (128).
- 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 (133, 135).
- 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 (194). 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 κλειδώματος. Συρτήτε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.
- Δεν είναι δυνατή η αποστολή εικόνων RAW. Σε κατάσταση [●], είναι δυνατή μόνο η αποστολή εικόνων JPEG. Ωστόσο, είναι δυνατή των εικόνων RAW χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Συγχρο. εικόνων.
- Οι εικόνες δεν αποστέλλονται σε CANON IMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων μέσω σημείου πρόσβασης (145). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων εικόνων ή φακέλων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί σε CANON IMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.

Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.

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

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

- Η αποστολή πολλών εικόνων διαρκεί πολύ. Προσπαθήστε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας από [M2] ή [S] για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (145).
- 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 [T, I].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

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

- Επανάφορα ρυθμίσεων Wi-Fi (150).

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, M και C

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 φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (119).

Σφάλμα κάρτας μνήμης (1154)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (112) 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 (134, 154, 173, 193) ή επεξεργασία εικόνων (120). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (116) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (119).

Αυτ.Εστ.Με.Άγγιγμα:Μη.Διαθ

- Η λειτουργία AF Αφής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην τρέχουσα κατάσταση λήψης (1181).

Αυτ.Εστ.Με.Άγγιγμα:Άκυρο

- Το θέμα που επιλέξατε για τη λειτουργία AF Αφής δεν ανιχνεύεται πλέον από τη μηχανή (186).

Φορτίστε τη μπαταρία (119)

Δεν υπάρχει εικόνα.

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

Με προστασία! (114)

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./Δ/Υ πληροφορίες ταυτότητας

- Οι παρακάτω λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες για εικόνες των οποίων το όνομα έχει αλλάξει ή έχουν ήδη υποστεί επεξεργασία, καθώς και για εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή. Σημειώστε ότι οι λειτουργίες που επισημαίνονται με το σύμβολο του αστερίσκου (*) δεν είναι διαθέσιμες για τις ταινίες. Επεξ. πληρ ταυτ* (111), Μεγέθυνση* (112), Έξυπνη αναπαρ.* (113), Περιστροφή* (117), Αγαπημένα (118), Επεξεργασία* (120), Λίστα Εκτύπωσης* (169) και Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ* (171).

Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (114, 117, 170), 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 (169) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (171). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (169) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (171) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (114), Διαγρ. (116), Αγαπημένα (118), Λίστα Εκτύπωσης (169) ή Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ (171).

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 [Y], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] (155) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (154).

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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

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

Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📖166) 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 (📖168). 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 (📖135).
- 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 (📖135).

Διένεξη δ/σεων IP

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

Αποσυνδέθηκε/Αποτυχία λήψης/Αποτυχία αποστολής

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

Αποτυχία αποστολής

Σφάλμα κάρτας μνήμης

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

Αποτυχία λήψης

Ανεπ. χώρος στην κάρτα

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

Αποτυχία λήψης

Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

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

Αποτυχία λήψης

Σφάλμα ονομασίας!

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

Ανεπαρκής χώρος στο διακομ.

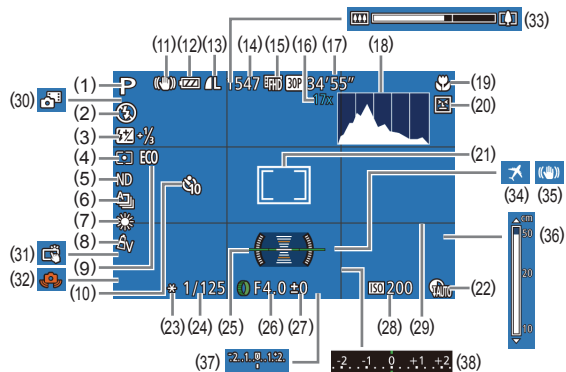
- Διαγράψτε τις περιττές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON IMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (📖145) στον υπολογιστή σας.

Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

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

Πληροφορίες Οθόνης

Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Κατάσταση λήψης (📷181),
Εικονίδιο σκηνής (📷38) | (8) Τα Χρώματά Μου (📷80) |
| (2) Κατάσταση Φλας (📷88) | (9) Λειτουργία Eco (📷153) |
| (3) Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας /
Στάθμη εξόδου φλας
(📷89, 📷95) | (10) Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης
(📷41) |
| (4) Μέθοδος Φωτομέτρησης
(📷74), Διόρθωση σκιάς
(📷78) | (11) Εικονίδιο κατάστασης IS (📷39) |
| (5) Φίλτρο ND (📷78) | (12) Στάθμη μπαταρίας (📷179) |
| (6) Προώθηση (📷87), Λήψη
Έκθεση:Αυτ.ΟΡΟΤ (📷76),
Οριοθέτηση εστίασης (📷82) | (13) Συμπίεση στατικής εικόνας
(📷91), Ανάλυση (📷49) |
| (7) ΙσορροπίαΛευκού (📷78),
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου
(📷49) | (14) Διαθέσιμες λήψεις (📷195)* |
| | (15) Ποιότητα ταινίας (📷50) |
| | (16) Μεγέθυνση ψηφιακού ζουμ
(📷40), Ψηφιακός μετατροπέας
τηλεφακού (📷83) |
| | (17) Χρόνος που απομένει (📷196) |
| | (18) Ιστογράμμα (📷105) |

- | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| (19) Εύρος εστίασης (📷81, 📷81),
Κλειδώμα AF (📷87) | (28) Ταχύτητα ISO (📷75) |
| (20) Ανίχνευση βλεφαρίσματος
(📷51) | (29) Πλέγμα (📷99) |
| (21) Πλαίσιο AF (📷83),
Πλαίσιο Σημείου AE (📷74) | (30) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
(📷36) |
| (22) Διόρθωση ΔΕ (📷77) | (31) Κλείστρο Αφής (📷42) |
| (23) Κλειδώμα AE (📷74),
Κλειδώμα FE (📷89) | (32) Προειδοποίηση αστάθειας
μηχανής (📷37) |
| (24) Ταχύτητα κλείστρου
(📷93, 📷94) | (33) Γραμμή ζουμ (📷34) |
| (25) Ηλεκτρονικό επίπεδο (📷50) | (34) Ζώνη ώρας (📷152) |
| (26) Τιμή διαφράγματος
(📷94, 📷94) | (35) Σταθεροποίηση εικόνας (📷91) |
| (27) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης
(📷74) | (36) Ένδειξη MF (📷81) |
| | (37) Επίπεδο έκθεσης (📷94) |
| | (38) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης
(📷74) |

* Σε κατάσταση [📷] υποδεικνύει τον αριθμό των διαθέσιμων λήψεων.

Στάθμη Μπαταρίας

Η στάθμη φόρτισης της/των μπαταρίας/μπαταριών υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο ή ένα μήνυμα στην οθόνη.

Οθόνη	Λεπτομέρειες
	Επαρκής φόρτιση
	Ελαφρώς εκφορτισμένη/ εκφορτισμένες, αλλά επαρκής
(Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα)	Σχεδόν εκφορτισμένη—φορτίστε σύντομα τη συστοιχία μπαταριών
[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη—φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

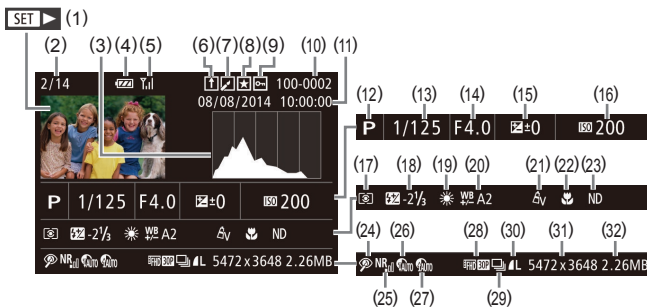
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή/αναπαραγωγή (Θόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Ταινίες (📖34, 📖103) | (19) Ισορροπία λευκού (📖78) |
| (2) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων | (20) Διόρθωση ισορροπίας λευκού (📖57), Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (📖49), Εφέ Δημιουργική λήψη (📖55) |
| (3) Ιστογράμμα (📖105) | (21) Τα Χρώματά Μου (📖80, 📖122) |
| (4) Στάθμη μπαταρίας (📖179) | (22) Εύρος εστίασης (📖81, 📖81) |
| (5) Ένταση σήματος Wi-Fi (📖144) | (23) Φίλτρο ND (📖78) |
| (6) Συγχρονισμός εικόνων (📖145) | (24) Διόρθωση κόκκινων ματιών (📖123) |
| (7) Επεξεργασία εικόνας (📖120), Συμπύεση ταινίας (📖125) | (25) NR υψηλ. ISO (📖76) |
| (8) Αγαπημένα (📖118) | (26) Διόρθωση ΔΕ (📖77) |
| (9) Προστασία (📖114) | (27) Διόρθωση σκιάς (📖78) |
| (10) Αριθμός φακέλου – Αριθμός αρχείου (📖155) | (28) Ποιότητα εικόνας / ρυθμός καρτέ (ταινίες) (📖49, 📖50) |
| (11) Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖20) | (29) Προβολή ομάδας (📖110) |
| (12) Κατάσταση λήψης (📖181) | (30) Συμπύεση (ποιότητα εικόνας) (📖91) / Ανάλυση (📖49, 📖50), Ταινίες ανασκόπησης (📖36), RAW (📖90), MP4 (ταινίες) |
| (13) Ταχύτητα κλείστρου (📖93, 📖94) | (31) Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (📖195) |
| (14) Τιμή διαφράγματος (📖94, 📖94) | (32) Ταινίες: Χρόνος προβολής / αναπαραγωγής (📖196) |
| (15) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης (📖74) | |
| (16) Ταχύτητα ISO (📖75) | |
| (17) Μέθοδος φωτομέτρησης (📖74) | |
| (18) Φλας (📖88), Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖89) | |



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (📖161).

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” (📖103).

	Αγγίξτε για να εμφανίσετε το πάνελ έντασης ήχου και κατόπιν αγγίξτε τα για να ρυθμίσετε την ένταση. Όταν η ένταση ήχου οριστεί στην τιμή 0, εμφανίζεται η ένδειξη .
	Αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής, πατήστε τα πλήκτρα ή περιστρέψτε τον επιλογέα . Δεν αναπαράγεται ήχος.)
	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (📖126) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο .)
	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο .)
	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο .)
	Παράλειψη* ή Επόμενο Κλιπ (📖126) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο .)
	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (📖126))
	Επεξεργασία (📖124)
	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (📖166).

* 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, M και C

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

Οι διαθέσιμες ή οι αυτόματα ρυθμιζόμενες λειτουργίες επισημαίνονται με μαύρα εικονίδια, όπως **C**.

Οι διαθέσιμες λειτουργίες επισημαίνονται από γκρι εικονίδια, όπως **C**.

Διόρθωση Έκθεσης (📖74)



Προώθηση (📖87)



Φλας (📖88)



Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖89)



Στάθμη Εξόδου Φλας (📖95)



Ρυθμίσεις Av/Tv (📖93, 📖94)

Τιμή Διαφράγματος



Ταχύτητα 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή προγράμματος (📖74)



Κλειδωμα ΑΕ/Κλειδωμα FE (📖71, 📖74, 📖89)*4



Κλειδωμα ΑΕ (κατά την εγγραφή) / διόρθωση έκθεσης (📖99)*6



Κλειδωμα AF (όταν έχει ανατεθεί στο πλήκτρο [Fn] ή στο πλήκτρο ταινίας) (📖87)



Εύρος Εστίασης (📖57, 📖81, 📖81)



MF



Εναλλαγή AF/MF (κατά τη διάρκεια της εγγραφής) (📖71, 📖81, 📖96)



Μετακίνηση Πλαισίου AF (📖84)



Touch AF (📖86)



Επιλογή Προσώπου (📖85)



Αλλαγή Προβολής (📖29)



*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.

*2 Η επιλογή [MF] ορίζεται στη λειτουργία [MF]. Κλειδωμα AF ή [Fn].

*3 Μη διαθέσιμο, αλλά μεταβαίνει στην κατάσταση [Fn] σε ορισμένες περιπτώσεις.

*4 Η λειτουργία Κλειδωμα FE δεν είναι διαθέσιμη στην κατάσταση φλας [Fn].

*5 Μόνο με επιλεγμένη την επιλογή ISO αυτ.

*6 Όταν το [AE] έχει ανατεθεί στο πλήκτρο [Fn] ή το πλήκτρο ταινίας (📖99).

*7 Μόνο όταν έχει επιλεγθεί το [MF].

*8 Διαθέσιμο μόνο όταν ανηχρευθεί κάποιο πρόσωπο.

*9 Μόνο σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μενού FUNC.

Διόρθωση ΔΕ (📖77)

Off



AUTO



20%



Διόρθωση σκιάς (📖78)

Off



AUTO



Ταχύτητα ISO (📖75)

AUTO



125 – 12800



Ισορροπία Λευκού (📖78)

AUTO



☀️ / 🏠 / ☁️ / 🌧️ / 🌩️ / ⚡️



⚡️



🔊



📧 / 📧



Διόρθωση Ισορροπίας Λευκού (📖79)



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διόρθωση για Υποβρύχια ισορροπία λευκού (📖57)



Ρύθμιση χρώματος (Διαξονική, 📖70)



Τα Χρώματά Μου (📖80)



Av / AN / AS*3 / AW*3 / Ap / AL / Ap / AB / AG / AR / AC*4



Οριοθέτηση (📖76, 📖82)



Χρονόμετρο (📖41)



Ρυθμίσεις Χρονομέτρου (📖42)

Καθυσ/ση*5



Λήψεις*6



Μέθοδος Φωτομέτρησης (📖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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φίλτρο ND (📖78)

ND



ND#



Αναλογίες φωτογραφίας (📖48)

16:9



3:2



4:3



1:1 / 4:5



Τύπος Εικόνας (📖90)

JPEG / RAW /



Ανάλυση (📖49)

L



M1/M2/S



Συμπίεση (📖91)



Ποιότητα Ταινίας (📖50)



/



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- *1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.
- *2 Μη διαθέσιμες ρυθμίσεις για προχωρημένους.
- *3 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.
- *4 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 – 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος.
- *5 Δεν είναι δυνατός ο καθορισμός σε 0 δευτερόλεπτα στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογή του πλήθους των λήψεων.
- *6 Μία λήψη (χωρίς δυνατότητα τροποποίησης) στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογής του αριθμού λήψεων.
- *7 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε (1/61).

Καρτέλα λήψης

Πλαίσιο AF (83)

AiAF Πρόσωπο*2



1 σημείο



Μέγεθος Πλαισίου AF (84)*3

Κανονικό



Μικρή



Ψηφιακό Ζουμ (40)

Τυπικό



Off



1.6x/2.0x



Ζουμ Σημείου AF (51)

On



Off



Servo AF (85)

On



Off



Συνεχ Αυτοεστ (85)

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Off



Κλείστρο Αφής (42)

On



Off



Βοηθητική δέσμη AF (52)

On



Off



ΖουμΣημείου MF (81)

Off



2x



4x



ΑσφΧειρΕστίασης (81)

On



Off



Ρυθμίσεις κορύφωσης MF (82)

Κορύφωση

On/Off



Στάθμη

Χαμηλό/Υψηλό



Χρώμα

Κόκκινο/Κίτρινο/Μπλε



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ρυθμίσεις Φλας (📖52, 📖89, 📖90, 📖95)

Κατάσταση Φλας

Αυτόμ.



Χειροκ.



Διόρθ.ΕΚΘφλας



Έξοδος Φλας



Συγχρ.Κλείστρου



Λυχνία On

On



Off



Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας

On



Off



Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO (📖76)

Μέγ.ΤαχύτηταISO



Ταχύτ. Αλλαγής



NR υψηλ. ISO (📖76)

Χαμηλό/Τυπικό/Υψηλό



Διορθ. λυχν Hg (📖49)

On/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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σημείο ΑΕ (📖74)

Κέντρο



Σημείο AF



Μετ. Ασφάλειας (📖94)

On



Off



Φίλτρο Ανέμου (📖37)

Αυτόμ./Off



Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (📖52)

Διάρκ. προβολής

Off/Γρήγορη



2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ.



Μέγιστη Διάρκεια



Πληρ. προβολής

Off



Λεπτομερείς



Ανίχνευση Βλεφαρίσματος (📖51)

On



Off



Ρυθμ. Προβολής (📖99)

Πληροφ. Λήψης/Πλέγμα/Ηλεκτρ. επίπεδο/Ιστόγραμμα



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Νυχτ. οθόνη (📖92)

On/Off



Διάταξη μενού FUNC. (📖100)



Ανάστροφη Εμφ. (📖28)

On/Off



Ρυθμίσεις IS (📖91)

Κατάσταση IS

Off



Συνεχής



Μόνο σε Λήψη



Δυναμική IS

1



2



Τύπος ανασκόπ. (📖36)

Με στατικ. εικ./Χωρίς στατ εικ



Αποθ. εικ. (📖69)

On/Off



Έμφαση αστερ. (📖66, 📖67)

Ευκρινή/Off/απαλή



Ρυθμ. πορτ/του με αστέρια (📖66)

Ορατότητα αστεριού

Τυπικές/Έντονες



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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ρύθμ. ταιν. time-lapse αστεριών (📖69)

Εφέ



Διάστημα λήψης

15 δευτ./30 δευτ./1 λεπτό



Ταχύτητα Καρέ

15 / 30



Χρόνος λήψης

60 λεπτά/90 λεπτά/120 λεπτά/Απεριόριστα



Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων (📖44)

On/Off



Λειτ.ΔακτυλίουΕλέγχ. (📖97)



Ορισμός RING FUNC. πλήκτρου (📖99)



Ορισμός M πλήκτρου (📖99)



Ρυθμίσεις Save (📖101)



- *1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.
 - *2 Η λειτουργία όταν δεν εντοπίζονται πρόσωπα διαφέρει βάσει της κατάστασης λήψης.
 - *3 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [1 σημείου].
 - *4 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.
- Τα ονόματα των ανθρώπων σε λήψεις που πραγματοποιήθηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ταυτ. προσώπου (📖44) ενδέχεται να μην εμφανίζονται σε κάποιες καταστάσεις ή με κάποιες ρυθμίσεις, ωστόσο θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα
Διακοπή Ήχου	151
Ένταση Ήχου	151
Επιλογές Ήχου	152
Υποδείξεις	152
Ημερομηνία/Ωρα	152
Ζώνη Ωρας	152
Σύμπυξη Φακού	153
Λειτουργία Eco	153
Εξοικ. Ρεύματος	27, 153
Φωτεινότητα LCD	153
Εικόνα Έναρξης	154
Format	154
Αριθμ. αρχείων	155
Δημ. Φακέλου	155
Μον. Μέτρησης	155
Ηλεκτρ. επίπεδο	155
Σύστημα Βίντεο	162
Χειρισμός αφής	156
Ανταπόκριση σε Άγγιγμα	156
Ρυθμίσεις Wi-Fi	127
Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	128
Πληροφορίες copyright	156
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	157
Γλώσσα	157
Επαναφορά Όλων	157

Προσωπική καρτέλα μενού

Στοιχείο	Σελίδα
ΡυθΠροσωπικούΜενού	102

Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα
Αναζήτηση εικόνων	108
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	106
Έξυπνη αναπαρ.	113
Διαδοχική Προβολή	112
Διαγρ.	116
Προστασία	114
Περιστροφή	117
Αγαπημένα	118
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	171
i-Contrast	123
Διόρθ. Κόκκινων Μ	123
Κοπή	121
Αλλαγή μεγέθους	120
Τα Χρώματά Μου	122
Πληρ. ταυτότητας προσώπου	107
Εφέ εναλλαγής	103
Εφέ ευρετηρίου	107
Κύλιση οθόνης	103
Ομαδ. εικόνων	110
Αυτ.Περιστροφή	118
Συνέχεια	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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Στοιχείο	Σελίδα
Ρύθ. ενεργ. αφής	119

Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα
Εκτύπωση	–
Επιλογή Εικ & Ποσότητας	170
Επιλογή Εύρους	170
Επιλογή Εικόνων: Όλες	171
Διαγρ. Επιλογών: Όλες	171
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	169

Προφυλάξεις Χειρισμού

- Η μηχανή είναι μια ηλεκτρονική συσκευή υψηλής ακρίβειας. Αποφύγετε την πτώση της και μην την υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα.
- Μην πλησιάζετε ποτέ τη μηχανή κοντά σε μαγνήτες, κινητήρες ή άλλες συσκευές που παράγουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή διαγραφή των δεδομένων εικόνας.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού ή μόρια σκόνης από τη μηχανή ή την οθόνη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα, όπως ένα καθαριστικό πανάκι για τα γυαλιά. Μην τρίβετε και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φυσικό βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας (κατά τη μεταφορά της από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον), τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγισμένη πλαστική σακούλα και αφήστε την να προσαρμοστεί σταδιακά στη θερμοκρασία πριν την αφαιρέσετε.
- Εάν σχηματιστεί υγρασία, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μηχανής. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε αυτή την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί βλάβη. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και την κάρτα μνήμης και περιμένετε μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή.
- Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μέσα σε πλαστικές σακούλες ή άλλα δοχεία. Για να διατηρήσετε την απόδοση της μπαταρίας εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συστοιχία μπαταριών για αρκετό χρονικό διάστημα, φορτίστε την περίπου μία φορά το χρόνο και εξαντλήστε την υπολειπόμενη φόρτιση πριν από την αποθήκευση.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προδιαγραφές

Προδιαγραφές μηχανής

Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ.)	Περίπου 20,2 εκατ. pixel
Εστιακή Απόσταση Φακού	4,2x zoom: 8.8 (E) – 36.8 (T) mm (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.: 24 (E) – 100 (T) χιλ.)
LCD Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη LCD TFT 7,5 εκ. (3,0") Ενεργά Pixel: Περίπ. 1.040.000 κουκίδες
Διαμόρφωση Αρχείου	Design rule for Camera File system, συμβατότητα με DPOF (έκδοση 1.1)
Τύπος Δεδομένων	Στατικές Εικόνες: Exif 2.3 (JPEG), RAW (CR2 (Canon Original)) Ταινίες: MP4 (βίντεο: MPEG-4 AVC / H.264, ήχος: MPEG-4 AAC-LC (στέρεο))
Θύρα επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Έξοδος HDMI Έξοδος αναλογικού ήχου (στερεοφωνική) *Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL)
Πηγή Τροφοδοσίας Ρεύματος	Συστοιχία Μπαταριών NB-13L Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC110
Διαστάσεις (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	103,0 x 60,4 x 40,4 χιλ.
Βάρος (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	Περίπου 304 g (συμπεριλαμβανομένων της συστοιχίας μπαταριών και της κάρτας μνήμης) Περίπου 279 g (μόνο το σώμα της μηχανής)

Wi-Fi

Τυπικό	IEEE 802.11b/g/n* * μόνο ζώνη 2,4 GHz
Μέθοδοι Μετάδοσης	Διαμόρφωση OFDM (IEEE 802.11g/n) Διαμόρφωση DSSS (IEEE 802.11b)
Καταστάσεις Επικοινωνίας	Ασύρματο δίκτυο*1, Ad hoc*2 *1 Υποστήριξη Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi CERTIFIED IBSS
Υποστηριζόμενα κανάλια	1 – 11 (PC2201) ή 1 – 13 (PC2155) Οι αριθμοί μοντέλων εμφανίζονται μέσα σε παρενθέσεις
Ασφάλεια	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ (ισοδύναμο με 35mm)

Ψηφιακό Ζουμ [Στάνταρ]	24 – 403,2 χιλ. (Εκπροσωπεί τη συνδυασμένη εστιακή απόσταση του οπτικού και του ψηφιακού ζουμ.)
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 1.6x	38,4 – 160,0 χιλ.
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 2.0x	48,0 – 200,0 χιλ.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο











Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Αριθμός Λήψεων	Περίπ. 210
Αρ. λήψεων (ενεργοποιημένη Λειτουργία Eco)	Περίπ. 310
Χρόνος εγγραφής ταινίας*1	Περίπου 40 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη*2)	Περίπ. 1 ώρα, 10 λεπτά
Χρόνος Προβολής/Αναπαραγωγής	Περίπ. 4 ώρες

- *1 Ο χρόνος υπολογίζεται κατά τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, όταν εκτελούνται κανονικές λειτουργίες, όπως λήψη, προσωρινή διακοπή, άναμμα/ σβήσιμο της μηχανής και χρήση του ζουμ.
- *2 Διαθέσιμος χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη ταινιών μέγιστης διάρκειας (μέχρι η εγγραφή να διακοπεί αυτόματα).
- Ο αριθμός λήψεων που μπορεί να καταγραφεί υπολογίζεται με βάση τις οδηγίες του οργανισμού Camera & Imaging Products Association (CIPA).
 - Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήψεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
 - Αριθμός λήψεων/χρόνο με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης

Ο αριθμός λήψεων σε αναλογίες (📷48) 3:2 ανά κάρτα μνήμης είναι ως εξής. Έχετε κατά νου ότι ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από τις αναλογίες.

Εγγραφή Pixel	Ποσοστό Συμπίεσης	Αριθμός Λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης (Κατά προσέγγιση λήψεις)	
		8 GB	32 GB
L (Μεγάλη) 20M/5472x3648	 S	852	3441
	 P	1379	5568
M1 (Μεσαία 1) 12M/4320x2880	 S	1320	5329
	 P	2098	8472
M2 (Μεσαία 2) 4M/2304x1536	 S	4234	17091
	 P	7442	30040
S (Μικρή) 0.3M/720x480	 S	24562	99135
	 P	35089	141622
Εικόνες RAW 5472x3648	–	342	1385

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάζουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων





9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο







Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης



Ποιότητα εικόνας	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης	
	8 GB	32 GB
	30 λεπτά 03 δευτ.	2 ώρες 01 λεπτά 27 δευτ.
	43 λεπτά 29 δευτ.*1	2 ώρες 55 λεπτά 43 δευτ.*2
	2 ώρες 03 λεπτά 55 δευτ.	8 ώρες 20 λεπτά 32 δευτ.
	5 ώρες 14 λεπτά 34 δευτ.	21 ώρες 10 λεπτά 38 δευτ.

*1 26 λεπτά 22 δευτ. για ταινίες iFrame (📺72).







*2 1 ώρα 46 λεπτά 33 δευτ. για ταινίες iFrame (📺72).

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάζουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Η εγγραφή θα σταματήσει αυτόματα όταν η μέγεθος αρχείου κλιπ φτάσει τα 4 GB ή όταν ο χρόνος εγγραφής φτάσει σε περίπου 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη σε ,  ή  ή περίπου σε 1 ώρα κατά τη λήψη σε .
- Η εγγραφή ενδέχεται να σταματήσει ακόμα και αν το μέγεθος κλιπ δεν επιτευχθεί σε ορισμένες κάρτες μνήμης. Συνιστάται η χρήση καρτών μνήμης SD Speed Class 6 ή υψηλότερης κλάσης.

Εμβέλεια Φλας




Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας ()	50 εκ. – 7,0 μ.
Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού ()	40 εκ. – 4,0 μ.

Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας ()	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού ()
AUTO	–	5 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
Άλλες καταστάσεις		5 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
		5 – 50 εκ.	–
	MF*	5 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
		5 – 50 εκ.	–
	1,5 – 20 μ.	1,5 – 20 μ.	

* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης

Κατάσταση Συνεχούς Λήψης	Ταχύτητα
	Περίπου 6,5 λήψεις/δευτ.
	Περίπου 4,4 λήψεις/δευτ.
	Περίπου 4,4 λήψεις/δευτ.

- Χρησιμοποιώντας κάρτα μνήμης 8 GB UHS-I όπως προβλέπεται στο στάνταρ ελέγχου της Canon. Σημειώστε ότι ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από το θέμα, την μάρκα της κάρτας μνήμης και άλλους παράγοντες

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ταχύτητα κλείστρου

Στην κατάσταση [AUTO], το εύρος ορίζεται αυτόματα	1 – 1/2000 δευτ.
Διαθέσιμες τιμές σε κατάσταση [TV], [M] ή [P] (δευτ.)*1*2	250, 200, 160, 125, 100, 80, 60, 50, 40, 30, 25, 20, 15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3.2, 2.5, 2, 1.6, 1.3, 1, 0.8, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/13, 1/15, 1/20, 1/25, 1/30, 1/40, 1/50, 1/60, 1/80, 1/100, 1/125, 1/160, 1/200, 1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640, 1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600, 1/2000

*1 Σε κατάσταση [TV], ταχύτητες κλείστρου 20 δευτερολέπτων ή μικρότερες δεν είναι διαθέσιμες.

*2 Σε κατάσταση [P], ταχύτητες κλείστρου 1/25 δευτερολέπτων ή μικρότερες δεν είναι διαθέσιμες.

Διάφραγμα

f/αριθμός	f/1.8 – f/11 (E), f/2.8 – f/11 (T)
Διαθέσιμες τιμές στις καταστάσεις [Av], [M] ή [P]*	f/1.8, f/2.0, f/2.2, f/2.5, f/2.8, f/3.2, f/3.5, f/4.0, f/4.5, f/5.0, f/5.6, f/6.3, f/7.1, f/8.0, f/9.0, f/10, f/11

* Ανάλογα από τη θέση του ζουμ, ορισμένες τιμές διαφράγματος ίσως να μην είναι διαθέσιμες.

Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	3,6 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	1250 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπου 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C
Διαστάσεις:	29,6 x 42,0 x 9,5 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 22 g

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LH/CB-2LHE

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 0,09 A (100 V) – 0,06 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	4,2 V DC, 0,7 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 2 ώρα 10 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-13L)
Ένδειξη Φόρτισης:	Φόρτιση: πορτοκαλί, / Πλήρης φόρτιση: πράσινο (σύστημα δύο ενδείξεων)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ευρετήριο

Αριθμοί

1 σημείου
(κατάσταση πλαισίου AF) 83

Αγγλικοί χαρακτήρες

A

AF Αφής 86
AiAF Πρόσωπο (Πλαίσιο AF) 84
Av (κατάσταση λήψης) 94

C

C (κατάσταση λήψης) 98
CameraWindow (smartphone) 128
CameraWindow (υπολογιστής) 163
CANON iMAGE GATEWAY 138

D

DPOF 169

I

i-Contrast 77, 123
ISO speed 75
Ταινίες iFrame (κατάσταση ταινίας) 72

L

LCD Οθόνη 28

M

M (κατάσταση λήψης) 94

P

P (κατάσταση λήψης) 73
PictBridge 160, 166

R

RAW 90

S

Servo AF 85

T

Tv (κατάσταση λήψης) 93

Ελληνικοί χαρακτήρες

A

Αγαπημένα 118
Ακροδέκτης 161, 162, 166
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 120
Αναζήτηση 108
Αναλογίες 48
Ανάλυση (μέγεθος εικόνας) 49
Ανίχν. Βλεφάρ. 51
Αντιμετώπιση Προβλημάτων 173
Αξεσουάρ 159
Αποθήκευση Εικόνων
σε Υπολογιστή 164
Αποστολή εικόνων 143
Αποστολή εικόνων
σε smartphone 128
Αποστολή εικόνων
σε άλλη μηχανή 143
Αποστολή εικόνων
σε Υπηρεσίες Web 138
Αριθμ. αρχείων 155
Ασπρόμαυρες εικόνες 80

Αστέρια (κατάσταση λήψης) 66
Έναστρο τοπίο
(κατάσταση λήψης) 67
Ήχνη αστεριών
(κατάσταση λήψης) 68
Πορτραίτο με αστέρια
(κατάσταση λήψης) 66
Ταινία time-lapse αστεριών
(κατάσταση λήψης) 69
Αυτόματη κατάσταση
(κατάσταση λήψης) 22, 34

B

Βραδινή λήψη στο χέρι
(κατάσταση λήψης) 55

Γ

Γεωσήμανση Εικόνων 147
Γλώσσα οθόνης 22
Γρήγορη (εύρος εστίασης) 57
Γρήγορη Μετάβαση 109

Δ

Δακτύλιος ελέγχου 97, 98, 109
Δημιουργικά φίλτρα
(κατάσταση λήψης) 58
Δημιουργική λήψη 54
Διαγραφή 116
Διαγραφή Όλων 116
Διαδοχική Προβολή 112
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ. 171
Διάταξη μενού FUNC. 100
Διόρθ. Κόκκινων Μ 123
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους 77
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου 49
Διόρθωση σκιάς 78

E

Εικόνες
Διαγραφή 116
Προβολή/αναπαραγωγή
→ Προβολή
Προστασία 114
Χρόνος εμφάνισης 52
Εικόνες με τόνους σέπια 80
Έκθεση
Διόρθωση 74
Κλειδωμα AE 74
Κλειδωμα FE 89
Εκτύπωση 166
Ελαφρό φλουτάρισμα
(κατάσταση λήψης) 62
Έλεγχος εστίασης 112
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS 105
Εναλλασσόμενο ρεύμα 162
Ένδειξη 32, 52
Ενέργειες αφής 119
Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 79
Εξοικ.Ρεύμ. 27
Έξυπνη αναπαρ. 113
Έξυπνο Κλείστρο
(κατάσταση λήψης) 63
Επαναφορά Όλων 157
Επεξεργασία
i-Contrast 123
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 120
Διόρθ. Κόκκινων Μ 123
Κοπή 121
Τα Χρώματά Μου 122
Επεξεργασία ή διαγραφή
πληροφοριών σύνδεσης 149
Επιλογή Προσώπου 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εστίαση
AF Αφής 86
Servo AF 85
ΖουμΣημείουAF 51
Κλειδώμα AF 87
Κορύφωση MF 82
Πλαίσιο AF 83

Εύρος Εστίασης
Macro 81
Γρήγορη 57
Υποβρ Κοινή Λήψη 57
Χειροκίνητη εστίαση 81

Εφέ ευρείας γωνίας
(κατάσταση λήψης) 60

Εφέ κάμερας παιχνιδιού
(κατάσταση λήψης) 61

Εφέ μινιατούρας
(κατάσταση λήψης) 60

Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 58

Z
Ζουμ 22, 34, 40, 41

H
Ηλεκτρ. επίπεδο 50
Ημερομηνία/ώρα
Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 21
Ρυθμίσεις 20
Φόρτιση 21
Χρονική Ζώνη 152
Ήχοι 151

I
Ιμάντας 2, 18
Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας
Ισορροπία Λευκού
Πολλαπλών περιοχών 49
Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 78

Ισχύς 159
→ Κιτ τροφοδοτικού AC
→ Συστοιχία μπαταριών
→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

K
Καλώδιο AV 162
Καλώδιο HDMI 161
Κάρτες μνήμης 2
Χρόνος εγγραφής 196
Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC
→ Κάρτες μνήμης
Κιτ τροφοδοτικού AC 159, 162
Κλειδώμα AE 74
Κλειδώμα FE 89
Κλειδώμα AF 87
Κλειδώμα εστίασης 83
Κλείστρο Αφής 42
Κοινή Λήψη
(κατάσταση εστίασης) 81
Κοπή 121, 167
Κουμπιέ σύνδ. φορητής συσκ. 128

L
Λειτουργία Eco 153
Λειτουργία σημείου πρόσβασης
μηχανής 132
Λειτουργίες Wi-Fi 127
Λήψεις με τηλεχειρισμό 148
Λήψη
Ημερομηνία/ώρα λήψης
→ Ημερομηνία/ώρα
Πληροφορίες λήψης 99, 179
Λήψη Έκθεση:Aut.OPΘΤ 76
Λογισμικό
Αποθήκευση Εικόνων
σε Υπολογιστή 164
Εγκατάσταση 133, 164

M
Μεγάλο δυναμικό εύρος
(κατάσταση λήψης) 58
Μεγεθυσμένη προβολή 112
Μέθοδος Φωτομέτρησης 74
Μενού
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 30
Πίνακας 181
Μενού FUNC.
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 29
Πίνακας 183
Μενού Wi-Fi 130
Μετατροπέας DC 162
Μηνύματα σφάλματος 177
Μηχανή
Επαναφορά Όλων 157
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 63
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα
(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)

N
Νοσταλγία (κατάσταση λήψης) 59

O
Οθόνη
Γλώσσα οθόνης 22
Εικονίδια 179, 180
Μενού → Μενού FUNC., Μενού
Οριοθέτησης εστίασης 82

Π
Περιεχόμενα συσκευασίας 2
Περιστροφή 117
Πλαίσια AF 83
Πλέγμα 99
Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας
δακτυλίου 97, 99

Ποεστίαση φόντου
(κατάσταση λήψης) 62
Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό
συμπίεσης (ποιότητα εικόνας)
ΠολύΈντοναΧρώματα
(κατάσταση λήψης) 58
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 55
Ποσοστό Συμπίεσης
(Ποιότητα εικόνας) 91
Προβολή 24
Αναζήτ. εικόνας 108
Γρήγορη Μετάβαση 109
Διαδοχ. Προβολή 112
Έξυπνη αναπαρ. 113
Μεγεθυσμένη προβολή 112
Προβολή Ευρετηρίου 107
Προβολή μεμονωμένων
εικόνων 24
Προβολή τηλεόρασης 161
Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή
Προβολή τηλεόρασης 161
Πρόγραμμα AE 73
Προεπιλ. → Επαναφορά όλων
Προστασία 114
Πυροτεχνήματα
(κατάσταση λήψης) 56

P
Ρολόι 33

Σ
Σταθεροποίηση εικόνας 91
Στάνταρ (κατάσταση ταινίας) 71
Στερεοφωνικό
Καλώδιο AV 160, 161, 162
Συγχρ. εικόνων 145

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σύνδεση μέσω σημείου
πρόσβασης 135
Συνεχής λήψη 39, 43
Συστοιχία μπαταριών
Εξοικ. Ρεύμ. 27
Επίπεδο 179
Λειτουργία Eco 153
Φόρτιση 19

T

Ταινίες
Επεξεργασία 124
Ποιότητα εικόνας (ανάλυση/
ρυθμός καρτέ) 49, 50
Χρόνος εγγραφής 196
Ταυτ. προσώπου 44
Τα Χρώματά Μου 80, 122

Y

Υβριδικό αυτόματο
(κατάσταση λήψης) 36
Υποβρ Κοντινή Λήψη
(εύρος εστίασης) 57
Υποβρύχια (κατάσταση λήψης) 56

Φ

Φίλτρο ND 78
Φίλτρο Ανέμου 37
Φλας
On 88
Απενεργοποίηση του φλας 88
Αργός συγχρονισμός 88
Διόρθωση έκθεσης με φλας 89
Φορτιστής Συστοιχίας
Μπαταριών 2, 159

X

Χαμόγελο (κατάσταση λήψης) 63
Χειροκίνητη Εστίαση
(κατάσταση εστίασης) 81
Χειροκίνητη (κατάσταση ταινίας) 96
Χιόνι (κατάσταση λήψης) 56
Χρήση της μηχανής
στο εξωτερικό 152
Χρονική Ζώνη 152
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 41
 Προσαρμογή του Χρονομέτρου
 Αυτο-φωτογράφισης 42
Χρονόμετρο 2 δευτ. 42
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα
(κατάσταση λήψης) 64
Χρονόμετρο για πρόσωπα
(κατάσταση λήψης) 65
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα
(κατάσταση λήψης) 64
Χρονόμετρο για πρόσωπα
(κατάσταση λήψης) 65
Χρώμα (ισοροπία λευκού) 78

Ψ

Ψηφιακό ζουμ 40
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 83

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, M και C

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 υπεύθυνος για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση 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.

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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε.
Το προϊόν αυτό πραγματοποιεί αναζήτηση για δίκτυα Wi-Fi που βρίσκονται κοντά του και εμφανίζει τα αποτελέσματα της αναζήτησης πάνω στην οθόνη. Ενδέχεται να εμφανιστούν και τα δίκτυα (άγνωστα δίκτυα), τα οποία δεν είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε. Ωστόσο, η απόπειρα σύνδεσης ή χρήσης των δικτύων αυτών μπορεί να θεωρηθεί ως αναρμόδια πρόσβαση. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε και μην προσπαθήσετε να συνδεθείτε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

Μπορεί να προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα, σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις ασφάλειας δεν έχουν καθοριστεί σωστά.

- Παρακολούθηση μετάδοσης
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να παρακολουθούν τις μεταδόσεις Wi-Fi και ενδέχεται να 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 μεταμφίσηση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφελθιρίου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελθιριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

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



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC.
- 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.

Αποκρίση

- Απαγορεύεται η αναρμόδια αναπαραγωγή του παρόντος οδηγού.
- Όλες οι μετρήσεις βασίζονται στα πρότυπα δοκιμών της Canon.
- Οι πληροφορίες που μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση είναι οι προδιαγραφές προϊόντος και η εμφάνιση.
- Οι εικόνες και τα στιγμιότυπα οθόνης (screenshots) που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να 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, M και C

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

