

PowerShot SX60 HS

Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (14) 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πριν από τη χρήση

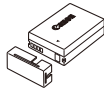
Αρχικές πληροφορίες

Περιεχόμενα συσκευασίας

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



Μηχανή



Συστοιχία Μπαταριών
NB-10L
(με κάλυμμα ακροδεκτών)



Φορτιστής Συστοιχίας
Μπαταριών
CB-2LC/CB-2LCE



Ιμάντας Λαιμού



Κάλυμμα Φακού
(με καλώδιο)

- 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

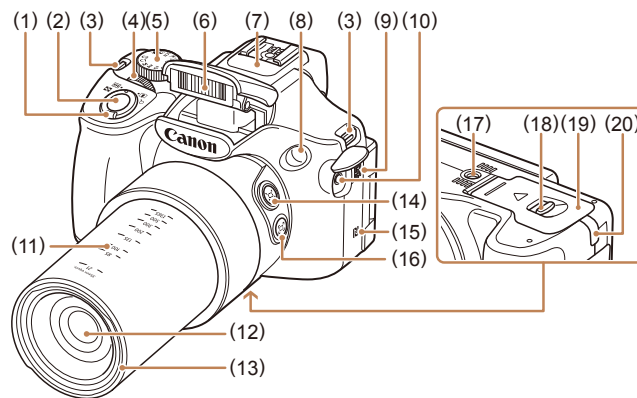
Ευρετήριο



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 και το σκόπευτρο της μηχανής παράγονται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των pixels ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα pixels μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη της μηχανής και δεν επηρεάζει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Η 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.

Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο



- | | |
|--|---|
| (1) Μηχανισμός ζουμ λήψης: [L] (τηλεφακός) / [W] (ευρυγώνιος) / Προβολή/αναπαραγωγή: [Q] (μεγέθυνση) / [Z] (ευρετήριο) | (11) Ενδείξεις εστιακής απόστασης (κατά προσέγγιση) |
| (2) Πλήκτρο κλείστρου | (12) Φακός |
| (3) Κρίκος μάντα | (13) Υποδοχή παρασολείν/προσαρμογέα φίλτρου |
| (4) Εμπρός Επιλογέας | (14) Πλήκτρο [C] (Βοηθητικό Πλαίσιο – Αναζήτηση) |
| (5) Επιλογέας κατάστασης | (15) [N] (Σήμανση N)* |
| (6) Φλας | (16) Πλήκτρο [L] (Βοηθητικό Πλαίσιο – Κλείδωμα) |
| (7) Μικρόφωνο | (17) Υποδοχή τριπόδου |
| (8) Λυχνία | (18) Διακόπτης απασφάλισης κλειδώματος |
| (9) Ηχείο | (19) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας |
| (10) Υποδοχή IN Εξωτερικού μικροφώνου | (20) Θύρα καλωδίου μετατροπέα DC |

* Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC ([N] 123).

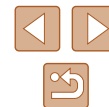
Πριν από τη χρήση

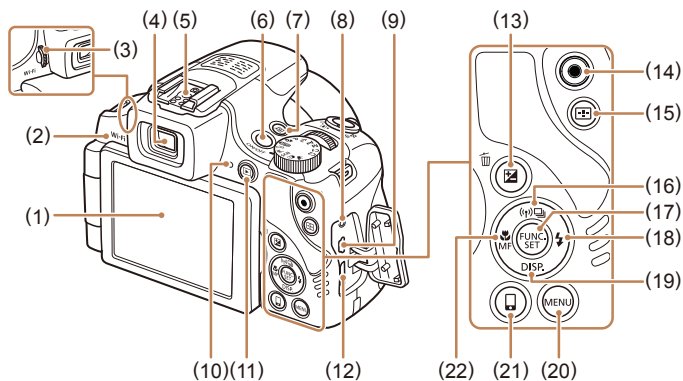
Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- | | |
|--|---|
| (1) Οθόνη (οθόνη LCD) | (14) Πλήκτρο ταινίας |
| (2) Όρια κεραίας Wi-Fi | (15) Πλήκτρο [] (Επιλογέας Πλαισίου AF) |
| (3) Επιλογέας ρύθμισης διοπτρίας | (16) [] (Wi-Fi) / [] Πλήκτρο (Single shot) / Επάνω |
| (4) Σκόπευτρο | (17) Πλήκτρο FUNC./SET |
| (5) Υποδοχή αξεσουάρ | (18) Πλήκτρο [] (Φλας) / Δεξιά |
| (6) Πλήκτρο ON/OFF | (19) Πλήκτρο [] (Εμφάνιση) / Κάτω |
| (7) Πλήκτρο [] (Πλήκτρο συντ/σης) | (20) Πλήκτρο [] MENU |
| (8) Υποδοχή τηλεχειρισμού | (21) Πλήκτρο [] (Σύνδ. φορητής συσκ.) |
| (9) Υποδοχή AV OUT (Εξοδος ήχου/βίντεο) / DIGITAL | (22) Πλήκτρο [] (Κοντινή Λήψη) / [] MF (χειροκίνητη εστίαση) / Αριστερά |
| (10) Ένδειξη | |
| (11) Πλήκτρο [] (Προβολή/αναπαραγωγή) | |
| (12) Υποδοχή HDMI™ | |
| (13) Πλήκτρο [] (Διόρθωση Έκθεσης) / [] (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων) | |

- 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.

[] Εμπρός Επιλογέας (4) στη μπροστινή πλευρά	[] Πλήκτρο δεξιά (18) στην πίσω πλευρά
[] Πλήκτρο επάνω (16) στην πίσω πλευρά	[] Πλήκτρο κάτω (19) στην πίσω πλευρά
[] Πλήκτρο αριστερά (22) στην πίσω πλευρά	
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ⓘ: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε
- ⓘ: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής
- ⓘ: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα "xx" αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως "η κάρτα μνήμης".
- Τα σύμβολα [] "Στατικές Εικόνες" και [] "Ταινίες" κάτω από τίτλους υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας—είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.

Πριν από τη χρήση	
Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση P
5	Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
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	3
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής	12
Προφυλάξεις Ασφάλειας	14

Βασικό Εγχειρίδιο

Βασικές Λειτουργίες	17
Αρχική Προετοιμασία	17
Τοποθέτηση των Αξεσουάρ	17
Κράτημα της Μηχανής	18
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών	18
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της	
Κάρτας Μνήμης	19
Χρήση της Οθόνης	20
Ρύθμιση Γωνίας και Προσανατολισμού Οθόνης	20
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας	20
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας	21
Γλώσσα Οθόνης	21
Δοκιμή της Μηχανής	22
Λήψη (Smart Auto)	22
Προβολή	24
Διαγραφή Εικόνων	24

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	25
On/Off	25
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)	26
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης	26
Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής	26
Κουμπί Κλειστρου	26
Σκόπευτρο	27
Καταστάσεις Λήψης	27
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης	28
Χρήση του μενού FUNC	29
Χρήση της Οθόνης Μενού	30
Πληκτρολόγιο στην οθόνη	31
Εμφάνιση Ενδείξεων	32
Ρολόι	32
2 Αυτόματη κατάσταση /	
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	33
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή	33
Λήψη (Smart Auto)	33
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	35
Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας	36
Στατικές εικόνες/Ταινίες	36
Στατικές Εικόνες	36
Ταινίες	37
Εικονίδια Σκηνών	37
Συνεχής Λήψη Σκηνών	38
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας	39
Πλαίσια Οθόνης	39
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες	40
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)	40

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων μετά τη Χρήση του Χειροκίνητου Ζουμ (Υποβοήθ καθραρίσµ – Αναζήτηση).....	40
Εύκολη Σύνθεση Λήψεων μετά τη Χρήση του Χειροκίνητου Ζουμ (Υποβοήθ καθραρίσµ – Κλείδωµα)	41
Αυτόµατο Ζουµ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος	42
Ρύθµιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων	42
Εύκολος Εντοπισµός Θεμάτων µε Αυτόµατο Ζουµ (Βοήθεια Αναζήτησης).....	43
Χρήση του Χρονοµέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	44
Χρήση του Χρονοµέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής.....	44
Προσαρµογή του Χρονοµέτρου Αυτο-φωτογράφισης	44
Προσθήκη Εκτύπωσης Ηµεροµηνίας	45
Συνεχής Λήψη	46
Εµφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή	46
Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου	47
Προσωπικές Πληροφορίες.....	47
Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου	47
Λήψη.....	48
Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρηµένων Πληροφοριών	49
Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου.....	50
Διαγραφή Καταχωρηµένων Πληροφοριών.....	51
Λειτουργίες Προσαρµογής Εικόνων	51
Αλλαγή των Αναλογιών	51
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)	52
Οδηγίες Επιλογής της Ανάλυσης Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3)	52
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	52
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου	53
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες.....	53
Χρήσιµες Λειτουργίες Λήψης.....	54

Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου	54
Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση	54
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια	55
Προσαρµογή Χειρισµού Μηχανής.....	55
Απενεργοποίηση Δέσµης AF.....	55
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινοµένου “Κόκκινων Ματιών”	55
Αλλαγή του Τρόπου Εµφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη	56
Αλλαγή του Χρόνου Εµφάνισης των Εικόνων µετά τη Λήψη	56
Αλλαγή της Οθόνης που Εµφανίζεται µετά τη Λήψη	56
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	57
Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δηµιουργική λήψη).....	57
Επιλογή Εφέ.....	58
Κινούµενα Θέµατα (Σπορ).....	58
Ειδικές Σκηνές	59
Εφέ Εικόνας (Δηµιουργικά Φίλτρα).....	60
Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναµικό Εύρος).....	61
Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφέ.....	61
Φωτογράφιση µε Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας).....	62
Λήψη Εικόνων µε Εµφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας).....	62
Ταχύτητας και Χρόνος Προβολής – Κατά Προσέγγιση (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού)	63
Λήψη µε Εφέ Κάµερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάµερας Παιχνιδιού).....	63
Λήψη µε Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσµατος.....	64
Μονόχρωµη Λήψη.....	64
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς.....	65
Αυτόµατη Λήψη µετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Εξυπνο Κλείστρο).....	65
Αυτόµατη Λήψη µετά από την Ανίχνευση Χαµόγελου	65

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρηµένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόµατη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόµατη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθµίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτηµα

Ευρετήριο



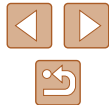
Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα.....	65
Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα.....	66
Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων.....	67
Λήψη Ταινιών στην Κατάσταση Ε.....	67
Κλειδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας πριν τη Λήψη.....	68
Ρυθμίσεις Ήχου.....	68
Προσαρμογή της Έντασης Εγγραφής.....	68
Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου.....	69
Χρήση Εξασθένησης.....	69
Λήψη Ταινιών iFrame.....	69
Λήψη Ταινιών με Αργή Κίνηση.....	70

4 Κατάσταση P..... 71

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P]).....	71
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση).....	72
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης).....	72
Κλειδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα ΑΕ).....	72
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης.....	72
Σύνδεση του Πλαισίου του Σημείου ΑΕ με το Πλαίσιο AF.....	73
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO.....	73
Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO.....	74
Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO).....	74
Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης).....	74
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	75
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους (Διόρθωση ΔΕ).....	75
Διόρθωση σιάς.....	76
Χρώματα Εικόνας.....	76
Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού.....	76
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού.....	77
Χειροκίνητη Διόρθωσης της Ισορροπίας Λευκού.....	77
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	77
Εξειδικευμ. Χρώμα.....	78

Εύρος Λήψης και Εστίαση.....	79
Φωτογράφιση σε Κοινή Απόσταση (Κοινή Λήψη).....	79
Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης.....	79
Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF).....	80
Οριοθέτηση Εστίασης (ΟΡΘΤ-Εστίασης Κατάσταση).....	80
Αποθήκευση των ρυθμίσεων Ζουμ ή Θέση Εστίασης.....	81
Αποθήκευση της ρύθμισης Ζουμ.....	81
Αποθήκευση της ρύθμισης Θέση Εστίασης.....	81
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού.....	81
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF.....	82
FlexiZone/Κέντρο.....	82
Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (FlexiZone).....	82
Πρόσωπα.....	83
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF).....	83
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF.....	84
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	84
Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου).....	85
Φωτογράφιση με Κλειδωμα AF.....	85
Φωτογραφήστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα.....	86
Φλας.....	86
Αλλαγή της Κατάσταση Φλας.....	86
Αυτόμ.....	86
On.....	86
Αργός Συγχρον.....	87
Off.....	87
Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας.....	87
Φωτογράφιση με Κλειδωμα FE.....	88
Αλλαγή του Χρονισμού Φλας.....	88
Λήψη Εικόνων RAW.....	89
Άλλες Ρυθμίσεις.....	90
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας).....	90

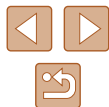
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS	90
Λήψη Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη	91
5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2	92
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])	92
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av]).....	93
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])	93
Ρύθμιση της Εξόδου Φλας.....	94
Καταγραφή Ταινιών σε Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος.....	95
Αλλαγή ρυθμίσεων κατά τη διάρκεια της εγγραφής	95
Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης.....	96
Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών	96
Καταχώρηση Λειτουργιών στα Πλήκτρα	96
Προσαρμογή μενού FUNC. (Διάταξη μενού FUNC.).....	97
Επιλογή στοιχείων για συμπερίληψη στο μενού.....	97
Αλλαγή διάταξης στοιχείων μενού	98
Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης	98
Ρυθμίσεις με δυνατότητα αποθήκευσης.....	98
Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού)	99
6 Κατάσταση αναπαραγωγής	101
Προβολή	101
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων.....	102
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας).....	103
Ιστόγραμμα	103
Ιστόγραμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS	103
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών).....	104
Προβολή βάσει Ημερομηνίας.....	104

Έλεγχος Ατόμων που Ανηχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου	104
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων	105
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου	105
Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια	105
Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων	106
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας.....	107
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου.....	107
Αλλαγή Ονομάτων.....	107
Διαγραφή Ονομάτων.....	108
Επιλογές Προβολής Εικόνων	108
Μεγέθυνση Εικόνων	108
Διαδοχική Προβολή Εικόνων	109
Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής	109
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή).....	110
Προστασία Εικόνων.....	110
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	110
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	111
Επιλογή Εύρους.....	111
Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	112
Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	112
Διαγραφή Εικόνων	112
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα	113
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	113
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων	113
Επιλογή Εύρους.....	113
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	114
Περιστροφή Εικόνων	114
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής.....	115
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες	115

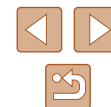
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Επεξεργασία Στατικών Εικόνων	116
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων	116
Κοπή.....	117
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	118
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	118
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών.....	119
Επεξεργασία Ταινιών	120
Μείωση μεγεθών αρχείων.....	121
Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών	121
7 Λειτουργίες Wi-Fi.....	122
Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi	122
Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	123
Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο	123
Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi ...	125
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης.....	126
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	127
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	127
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή	127
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	127
Εγκατάσταση του Λογισμικού	127
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows).....	129
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	129
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης.....	129
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS.....	130
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης	132
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	132
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Web.....	133
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web.....	133
Εγγραφή σε CANON iIMAGE GATEWAY	133
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	135
Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web.....	135

Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή.....	136
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή.....	137
Επιλογές Αποστολής Εικόνων	138
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων.....	138
Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος).....	139
Προσθήκη Σχολίων	139
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων).....	139
Αρχική Προετοιμασία.....	139
Προετοιμασία της Μηχανής	139
Προετοιμασία υπολογιστή.....	140
Αποστολή Εικόνων.....	140
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής	141
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή	141
Λήψη με Τηλεχειρισμό.....	142
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi.....	143
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης	143
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής.....	143
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης	144
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις.....	144
8 Μενού Ρυθμίσεων.....	145
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής	145
Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	145
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου.....	145
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	146
Ημερομηνία και Ωρα.....	146
Χρονική Ζώνη.....	146
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού.....	147
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	147
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	147
Φωτεινότητα Οθόνης.....	148

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης.....	148
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	148
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου.....	149
Αρίθμηση Αρχείων.....	149
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	150
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος.....	150
Βαθμολόγηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου.....	150
Επαναφορά Ηλεκτρονικού Επιπέδου.....	150
Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για	
Εγγραφή στις Εικόνες.....	151
Διαγραφή Όλων των Πληροφοριών Πνευματικών	
Δικαιωμάτων.....	151
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης.....	151
Γλώσσα Οθόνης.....	152
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	152
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων.....	152
9 Αξεσουάρ.....	153
Χάρτης συστήματος.....	154
Προαιρετικά Αξεσουάρ.....	155
Τροφοδοσία με Ρεύμα.....	155
Μονάδες Φλας.....	155
Άλλα Αξεσουάρ.....	155
Εκτυπωτές.....	156
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ.....	157
Προβολή εικόνων σε τηλεόραση.....	157
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας.....	157
Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής	
Ευκρίνειας.....	157
Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα.....	158
Χρήση Εξωτερικού μικροφώνου.....	159
Χρήση Παρασολείγ (Προαιρετικό).....	160
Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά).....	160

Χρήση του Διακόπτη Τηλεχειρισμού (Προαιρετικός).....	161
Χρήση Εξωτερικού Φλας (Προαιρετικό).....	161
Σειρά Speedlite EX.....	161
Χρήση του Στηρίγματος Speedlite SB-E2 (Προαιρετικό).....	162
Διαθέσιμες Ρυθμίσεις Μηχανής με Εξωτερικό Φλας	
(Προαιρετικό).....	163
Χρήση του Λογισμικού.....	164
Λογισμικό.....	164
Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού.....	164
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου.....	164
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	164
Εγκατάσταση του Λογισμικού.....	164
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	165
Εκτύπωση Εικόνων.....	166
Εύκολη εκτύπωση.....	166
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	167
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση.....	168
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν	
την Εκτύπωση.....	168
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης.....	169
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας.....	169
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας.....	169
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας.....	169
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	170
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	170
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες.....	171
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων.....	171
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες.....	171
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης.....	171
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα	
Εκτύπωσης (DPOF).....	172

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

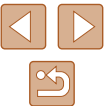
Ευρετήριο



Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	172
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	172
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων	172
Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	173
Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ	173
10 Παράρτημα	174
Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	174
Μηνύματα Οθόνης.....	178
Πληροφορίες Οθόνης.....	180
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	180
Στάθμη Μπαταρίας.....	180
Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)	181
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών	182
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού	182
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης.....	182
Μενού FUNC.....	184
Καρτέλα λήψης.....	187
Καρτέλα ρύθμισης.....	194
Προσωπική καρτέλα μενού	194
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής.....	194
Καρτέλα εκτύπωσης.....	195
Προφυλάξεις Χειρισμού.....	195
Προδιαγραφές	196
Προδιαγραφές μηχανής	196
Wi-Fi.....	196
Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ (ισοδύναμο με 35mm).....	196
Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής.....	197
Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης	197
Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης.....	198
Εμβέλεια Φλας.....	198

Εύρος Λήψης	198
Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης	198
Ταχύτητα κλείστρου.....	199
Διάφραγμα	199
Συστοιχία Μπαταριών NB-10L.....	199
Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LC/CB-2LCE	199
Παρασολείγ LH-DC90.....	199
Ευρετήριο	200
Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις	202
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων.....	202
Προφυλάξεις Ασφάλειας.....	202
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	203
Αποκήρυξη.....	203

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
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, C1 και C2
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)
 - [33](#), [35](#)
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)
 - [57](#)

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορτραίτα
([59](#))



Σε χιονισμένα τοπία
([59](#))

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Σπορ
([58](#))



Νυχτερινές Σκηνές
([59](#))



Χαμηλός Φωτισμός
([59](#))



Πυροτεχνήματα
([59](#))

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα
([60](#))



Εφέ Πόστερ
([60](#))



Εφέ υπερ-ευρυγώνιου
([62](#))



Εφέ Μινιατούρας
([62](#))



Εφέ κάμερας παιχνιδιού
([63](#))



Ελαφρό Φλουτάρισμα
([64](#))



Μονόχρωμη
([64](#))

- Εστίαση σε πρόσωπα
 - [33](#), [59](#), [83](#), [85](#)
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)
 - [33](#)
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)
 - [44](#), [66](#)
- Προσθήκη εκτύπωσης ημερομηνίας
 - [45](#)
- Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου
 - [47](#), [104](#)
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)
 - [35](#)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 - 📖 101
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
 - 📖 109
- Σε τηλεόραση
 - 📖 157
- Σε υπολογιστή
 - 📖 164
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
 - 📖 105
- Διαγραφή εικόνων
 - 📖 112

📺 Λήψη/ Προβολή Ταινιών

- Λήψη ταινιών
 - 📖 33, 📖 67
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 - 📖 101
- Θέματα με γρήγορη κίνηση, προβολή σε αργή κίνηση
 - 📖 70

📄 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
 - 📖 166

📄 Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου
 - 📖 165
- Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή
 - 📖 165

📶 Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
 - 📖 123
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
 - 📖 133
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
 - 📖 127

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προφυλάξεις Ασφάλειας

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



Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- Μην ενεργοποιείτε το φλας σε πολύ μικρή απόσταση από τα μάτια ανθρώπων.
Η έκθεση στο ισχυρό φως που παράγει το φλας μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην όραση. Ειδικότερα, όταν χρησιμοποιείτε το φλας, θα πρέπει να παραμένετε σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου μακριά από βρέφη.
- Φυλάξτε αυτή τη συσκευή μακριά από μέρη, στα οποία μπορούν να φτάσουν παιδιά ή βρέφη.
Ένας ιμάντας γύρω από το λαιμό ενός παιδιού ενδέχεται να οδηγήσει σε ασφυξία.
Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί ένα καλώδιο ρεύματος, η εκ λάθους περιπλοκή 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 πτώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.

- Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Αποφύγετε την επαφή με το νερό, μην επιτρέπτε 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.
 - Αφαιρέτε το βύσμα περιοδικά και καθαρίζετε τη σκόνη και τους ρύπους που συσσωρεύονται στο φιλτράρισμα, στην εξωτερική επιφάνεια της πρίζας και στη γύρω περιοχή με στεγνό ύφασμα.
 - Μην εισάγετε ή αφαιρέτε το βύσμα με υγρά χέρια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

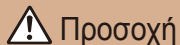


- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τρόπους, οι οποίοι θα έχουν σαν αποτέλεσμα την υπέρβαση των ονομαστικών ορίων λειτουργίας των ηλεκτρικών παροχών ή των καλωδίων σύνδεσης. Μην τη χρησιμοποιείτε εάν το βύσμα έχει καταστραφεί ή δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα ρεύματος.
- Μην επιτρέπετε στη σκόνη ή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

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

- Σβήνεται 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.



Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

- Όταν μεταφέρετε το προϊόν από τον ιμάντα, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην το χτυπάτε, να μην το υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα ή κραδασμούς και να μην επιτρέπετε να πιαστεί σε άλλα αντικείμενα.
- Προσέξτε να μην χτυπήσετε ή σπρώξετε με δύναμη το φακό. Μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβες στη μηχανή.
- Προσέξτε ώστε να μην υποβάλετε την οθόνη σε ισχυρά χτυπήματα. Εάν η οθόνη ραγίσει, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από τα θραύσματα.
- Κατά τη χρήση του φλας, προσέξτε ώστε να μην το καλύπτετε με τα δάχτυλα ή τα ρούχα σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή βλάβη στο φλας.

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

- Χώροι εκτεθειμένοι σε άμεσο ηλιακό φως
- Χώροι, στους οποίους αναπτύσσονται θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 40 °C
- Χώροι με υγρασία ή σκόνη

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

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

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

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

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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.

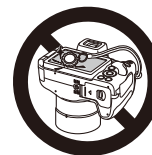
- Εάν το προϊόν σας χρησιμοποιεί πολλές μπαταρίες, μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα μπαταρίες που βρίσκονται σε διαφορετική στάθμη φόρτισης και μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και νέες μπαταρίες.

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικό Εγχειρίδιο

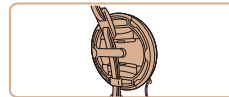
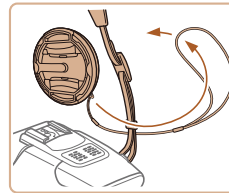
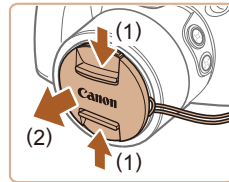
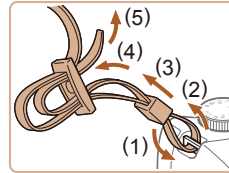
Βασικές Λειτουργίες

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

Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

Τοποθέτηση των Αξεσουάρ



1 Τοποθετήστε τον ιμάντα.

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

2 Τοποθετήστε το κάλυμμα (του) φακού.

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



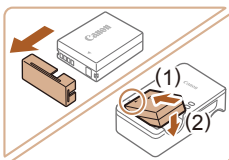
Κράτημα της Μηχανής



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

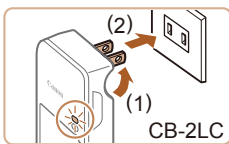
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



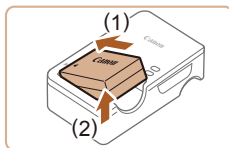
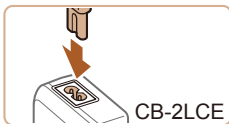
1 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα από τη συστοιχία μπαταριών, ευθυγραμμίστε τα σύμβολα ▲ πάνω στη συστοιχία μπαταριών και το φορτιστή και εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών πιέζοντας τη προς τα μέσα (1) και προς τα κάτω (2).



2 Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.

- CB-2LC: Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα ρεύματος (2).
- CB-2LCE: 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" (197).
- 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).
- Υπό τη μορφή οπτικής υπενθύμισης της κατάστασης φόρτισης, συνδέστε το κάλυμμα μπαταρίας με το ▲ εμφανές όταν η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη και μη εμφανές όταν είναι εκφορτισμένη.
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

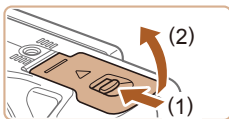
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



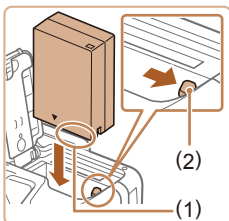
Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική). Σημειώστε ότι πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης (ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή), θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή (📖148).



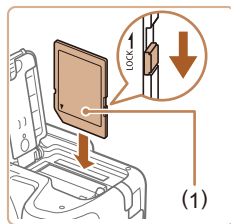
1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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



2 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

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



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

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε την καρτέλα στη θέση ξεκλειδώματος.
- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με την ετικέτα (1) όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.
- 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 προς την κατεύθυνση του βέλους και πιέστε μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος με ένα κλικ.



- 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" (📖197).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

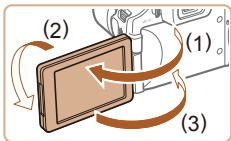
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση της Οθόνης

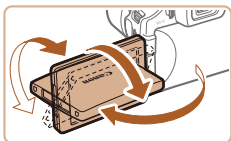


- Ανοίξτε την οθόνη (1) και περιστρέψτε την προς την πλευρά του φακού κατά 180° (2).
- Κλείστε την οθόνη με αυτόν τον προσανατολισμό (3).



- Μπορείτε να ανοίξετε την οθόνη μόνο κατά περίπου 175° προς την κατεύθυνση (1). Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην ανοίξετε την οθόνη σε μεγαλύτερη γωνία, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

Ρύθμιση Γωνίας και Προσανατολισμού Οθόνης



- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία και τον προσανατολισμό της οθόνης όπως απαιτείται, ώστε να ταιριάζουν με τις συνθήκες λήψης.
- Για να προστατεύσετε την οθόνη όταν δεν χρησιμοποιείτε τη μηχανή, κρατήστε την κλειστή και με την όψη προς το σώμα της μηχανής.



- Ανοίξτε την οθόνη για να την ενεργοποιήσετε όταν η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει το σκόπευτρο. Παρομοίως, κλείστε την οθόνη (με την όψη προς το σώμα της μηχανής) για να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το σκόπευτρο.
- 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 [CAM] και πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Off].

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.

Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια εκτύπωση ημερομηνίας στις λήψεις, εφόσον το επιθυμείτε (p.45).

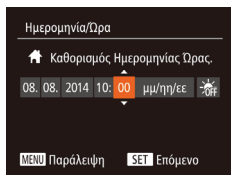


1 Ανάψτε τη μηχανή.

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

2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

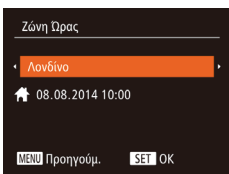
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

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

4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



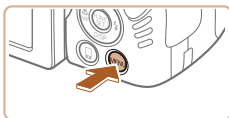
- Εάν δεν ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και την τοπική ζώνη ώρας, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανάβετε τη μηχανή. Καθορίστε τις σωστές πληροφορίες.



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

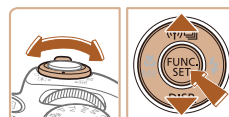
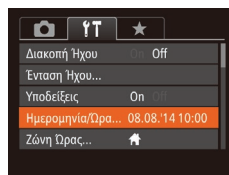
■ Αλλαγή Ημερομηνίας και Ωρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

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

3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας" (📖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 αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα κιτ τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖155), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας" (📖20).

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.

- 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, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο





2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

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

3 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.

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



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

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 [L] (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [W] (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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

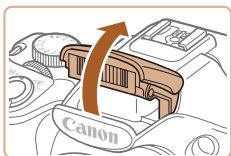
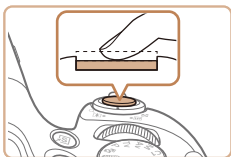
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



4 Ξεκινήστε τη λήψη.

Λήψη Στατικών Εικόνων

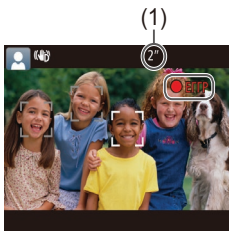


1) Εστιάστε.

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

2) Λήψη.

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



Λήψη Ταινιών

1) Ξεκινήστε τη λήψη.

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

2) 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, C1 και C2

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.



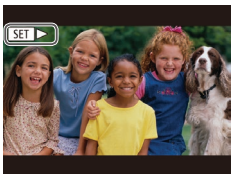
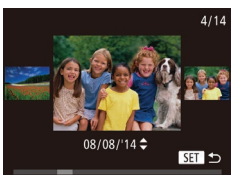
1 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής.

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

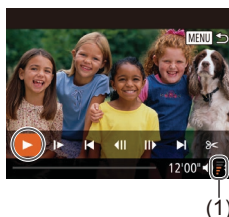


2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

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



- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.



(1)

3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

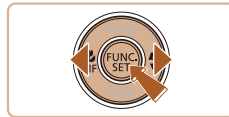
- Πατήστε το πλήκτρο [⊕] για να αποκτήσετε πρόσβαση το πάνελ ελέγχου ταινίας, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [⊕].
- Η προβολή ξεκινά και μετά το τέλος της ταινίας εμφανίζεται η ένδειξη [SET ▶].
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου (1), πατήστε τα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



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

■ 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.



- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (113).

1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

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

2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ακυρο] 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

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

On/Off



Κατάσταση Λήψης

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



Κατάσταση αναπαραγωγής

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

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 συμπτύσσεται και η μηχανή σβήνει. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπτυχθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖 26).

■ Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

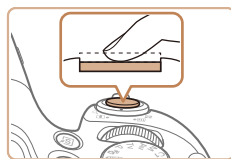
Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖 147).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖 122) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖 165).

Κουμπί Κλείστρου

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



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

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



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

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σκόπευτρο

Ρυθμίστε την οθόνη του σκοπέυτρου για εικόνες με μεγαλύτερη σαφήνεια, προσαρμόζοντας τη διοπτρία όπως περιγράφεται παρακάτω.



1 Ενεργοποιήστε το σκόπευτρο.

- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [▼] μέχρι να ενεργοποιηθεί το σκόπευτρο (📖28).

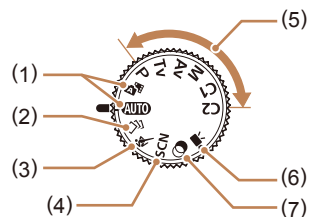


2 Ρυθμίστε τη διοπτρία.

- Καθώς κοιτάζετε μέσα από το σκόπευτρο, περιστρέψτε τον επιλογέα προς τη μία ή την άλλη κατεύθυνση ώστε οι εικόνες σας να φαίνονται με ευκρίνεια.

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, 📖33, 📖35).
- (2) Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης
Δείτε αρκετά εφέ που εφαρμόζονται αυτόματα σε κάθε λήψη (📖57).
- (3) Κατάσταση Σπορ
Φωτογραφίστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα (📖58).
- (4) Κατάσταση Σκηνής
Λήψη με τις βέλτιστες ρυθμίσεις για συγκεκριμένες σκηνές (📖59).
- (5) Καταστάσεις P, Tv, Av, M, C1 και C2
Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (📖71, 📖92).
- (6) Κατάσταση Ταινίας
Για τη λήψη ταινιών (📖67). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (7) Κατάσταση Δημιουργικών Φίλτρων
Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη (📖60).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

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” (📖180).

Ανοίξτε την οθόνη για να την ενεργοποιήσετε όταν η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει το σκόπευτρο. Παρομοίως, κλείστε την οθόνη (με την όψη προς το σώμα της μηχανής) για να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το σκόπευτρο (📖20).

LCD Οθόνη (Οθόνη)	
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών
	Εμφάνιση πληροφοριών
Σκόπευτρο	
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών
	Εμφάνιση πληροφοριών



- Η λειτουργία νυχτερινής οθόνης αυξάνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, διευκολύνοντας τον έλεγχο της σύνθεσης του κάδρου. Ωστόσο, η φωτεινότητα των εικόνων στην οθόνη μπορεί να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των λήψεών σας. Σημειώστε ότι οποιαδήποτε παραμόρφωση των εικόνων στην οθόνη ή απότομη κίνηση του θέματος δεν θα επηρεάσει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Για τις επιλογές των ενδείξεων στην κατάσταση προβολής, ανατρέξτε στη “Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων” (📖102).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 (📖 184).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC.].



(1) (2)

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 [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [DISP.] πατώντας το πλήκτρο [▼].
- Για να επιστρέψετε στα στοιχεία του μενού, πατήστε το πλήκτρο [▼].



4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



- Για να αναιρέσετε οποιοσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (📖 152).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

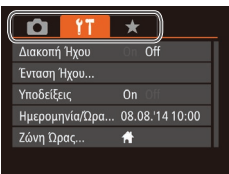
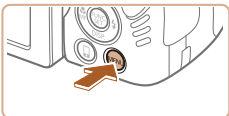
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση της Οθόνης Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία του μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν, όπως λήψη [CAMERA], προβολή/αναπαραγωγή [PLAY] κ.λ.π. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (187 – 194).

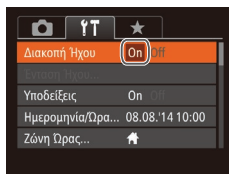
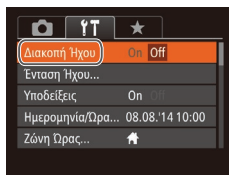


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

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



3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

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

4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



- Για να αναίρεσετε οποιοδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (152).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

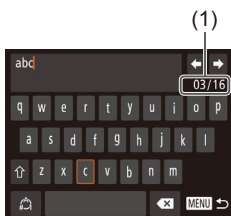
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για Συνδέσεις Wi-Fi (📖122). Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



(1)

Εισαγωγή χαρακτήρων

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

Μετακίνηση του κέρσору

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

Εισαγωγή αλλαγής γραμμής

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

Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

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



Διαγραφή Χαρακτήρων

- Για να διαγράψετε τον προηγούμενο χαρακτήρα, επιλέξτε [✖] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ]. Εναλλακτικά πατήστε το πλήκτρο [↵].

Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



- Το πληκτρολόγιο στην οθόνη δεν είναι διαθέσιμο, όταν χρησιμοποιείται το σκόπευτρο (📖28).



- Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την είσοδο και να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, ενώ το πληκτρολόγιο στην οθόνη θα εμφανιστεί με το κλείσιμο 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εμφάνιση Ενδείξεων

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

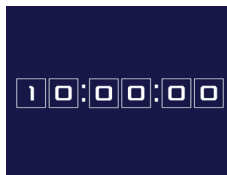
Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής
Πράσινο	On	Camera on
	Αναβοσβήνει	Εγγραφή/ανάγνωση/μετάδοση εικόνων, προειδοποίηση απόστασης (📖174) ή αδυναμία εστίασης (όταν το φλας είναι απενεργοποιημένο) (📖174)



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

Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

Λήψη (Smart Auto)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Ανάψτε τη μηχανή.

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

2 Επιλέξτε την κατάσταση [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 (📖37, 📖39).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

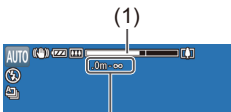
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





(1)
(2)

3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

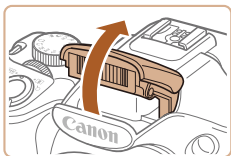
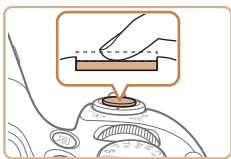
- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [☒] (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [☐] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί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

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

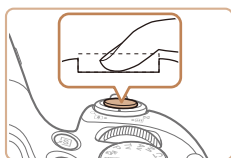
Λήψη Στατικών Εικόνων

1) Εστιάστε.

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



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



(1)
(2)

2) Λήψη.

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

Λήψη Ταινιών

1) Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

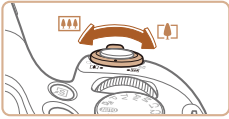
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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.



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

Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [A].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖33) και επιλέξτε [A].

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖33) 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)” (📖33).
- Η κάμερα καταγράφει τόσο στατική εικόνα όσο και ταινία. Η ταινία, η οποία τελειώνει με στατική εικόνα και ήχο κλείστρου, αποτελεί ένα κεφάλαιο στην ταινία ανασκόπησης.



- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι μικρότερη σε αυτή την κατάσταση από ότι στην κατάσταση [AUTO], καθώς η μηχανή καταγράφει ανασκοπήσεις ταινιών για κάθε λήψη.
- Η ανασκόπηση ταινίας μπορεί να μην καταγραφεί εάν τραβήξετε μια στατική εικόνα αμέσως μετά την ενεργοποίηση της μηχανής, εάν επιλέξετε την κατάσταση [A] ή χειριστείτε τη μηχανή με άλλους τρόπους.
- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής θα καταγράφονται στις ανασκοπήσεις 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [EHD 80P] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο (1145).
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [A#].
 - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάνει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 13 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα.
 - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (110).
 - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (120) ή ζώνης ώρας (146).
 - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (150).
- 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 (130) ► καρτέλα [C#] ► [Τύπος ανασκόπ.] ► [Χωρίς στατ εικ].
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (121).

■ Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [A#] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (104).

■ Στατικές εικόνες/Ταινίες



- Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη όταν η μηχανή είναι αναμμένη αλλά η οθόνη εμφανίζεται κενή (όταν έχετε επιλέξει το σκόπευτρο), πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [▼].
- 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 [Διακόπ. Ήχου] στην καρτέλα [f#] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Off].

■ Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο [C#] 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 εμπέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα “Εμπέλεια Φλας” (198).
- 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” (198).
- 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) (137).
- 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 (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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

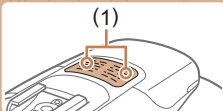
Ευρετήριο



Ταινίες



- Κατά την λήψη ταινιών επαναλαμβανόμενα για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μηχανή μπορεί να θερμανθεί. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.
- Πριν από την εγγραφή ταινίας, χαμηλώστε το φλας με το δάχτυλό σας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην αγγίζετε το μικρόφωνο (1) κατά τη λήψη ταινίας. Εάν αφήσετε υψωμένο το φλας ή παρεμποδίζετε το μικρόφωνο, ο ήχος μπορεί να μην εγγραφεί ή να μην ακούγεται καθαρά.



- Αποφύγετε να 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 (190).



- Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.
- Εάν προτιμάτε να μην καταγράψετε ήχο, επιλέξτε MENU (130) ► [📷] ► καρτέλα [Εγγραφή ήχου] ► [Απεν.].

Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στις καταστάσεις [📷] 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 (138).

Θέμα	Φόντο				
	Κανονικό	Οπίσθιος φωτισμός	Σκούρο*1	Ηλιοβασιλέματα	Προβολείς
Άνθρωποι	👤*2	👤*3	🌙	—	🔦
Κινούμενοι άνθρωποι	👤*3	👤*3	—	—	—
Σκιές 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων [📷], [📷], [📷], [📷] και [📷] είναι σκούρο μπλε και το χρώμα του φόντου του εικονιδίου [📷] είναι πορτοκαλί.
- Για ταινίες, εμφανίζονται τα εικονίδια μόνο Άτομα, Άλλα θέματα και Άλλα Κοινωνικά θέματα.
- Σε κατάσταση [📷], τα εικονίδια εμφανίζονται μόνο για Άτομα, Σκίες σε Πρόσωπα, Άλλα αντικείμενα και Άλλα Κοινωνικά 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 [📷] (📖38, 📖46) και όταν το [Διορθ λυχν Ηg] έχει ρυθμιστεί σε [On] και οι σκηνές διορθώνονται αυτόματα (📖53).
- Τα εικονίδια με οπίσθιο φωτισμό δεν εμφανίζονται για παιδιά που κινούνται και άτομα που χαμογελούν όταν το φλας έχει ρυθμιστεί σε [📷].
- Τα εικονίδια για μωρά (συμπεριλαμβανομένων των μωρών που χαμογελούν ή κοιμούνται) και παιδιά που κινούνται όταν το [Ταυτ. προσώπου] έχει ρυθμιστεί σε [On] και τα πρόσωπο των καταγεγραμμένων μωρών (μικρότερα από δύο ετών) ή των παιδιών (2 – 12 ετών) ανιχνευτούν (📖47). Βεβαιωθείτε από πριν ότι η ημερομηνία και η ώρα είναι σωστές (📖20).



- Εάν το εικονίδιο σκηνής δεν αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή εάν η λήψη δεν είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (📖71).

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 [📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα











Ευρετήριο



Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας


► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS). Επιπλέον, τα παρακάτω εικονίδια εμφανίζονται στις καταστάσεις [IS] 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] (📖90). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Στην κατάσταση [IS] δεν εμφανίζεται εικονίδιο .


Πλαίσια Οθόνης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

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



- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση  (📖71).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν τα απομακρυσμένα θέματα βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση για τη μεγέθυνσή τους χρησιμοποιώντας το οπτικό ζουμ, χρησιμοποιήστε το ψηφιακό ζουμ για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης έως περίπου 260x.

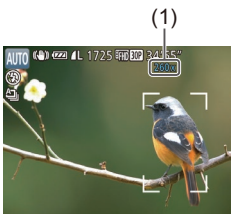


1 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [+].

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

2 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [-] 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 (L52), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.

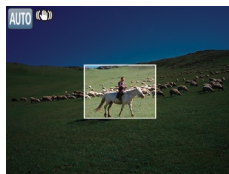


- Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (L30) ► καρτέλα [CAM] ► [Ψηφιακό Ζουμ] ► [Off].

Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων μετά τη Χρήση του Χειροκίνητου Ζουμ (Υποβοήθ καθραρίσμο – Αναζήτηση)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

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



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

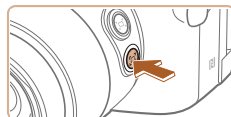


- Εάν προτιμάτε να φωτογραφίζετε με το συντελεστή ζουμ της οθόνης του βήματος 1, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το συντελεστή εστίασης, στον οποίο η μηχανή επιστρέφει κατά την απελευθέρωση του πλήκτρου [□] μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ για την αλλαγή του μεγέθους του λευκού πλαισίου ενώ κρατάτε το πλήκτρο [□].
- Για να ρυθμίσετε την περιοχή που εμφανίζεται όταν πατηθεί το πλήκτρο [□], αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (40) ► καρτέλα [📷] ► [□, ΠεριοχήΠροβ] και επιλέξτε μία εκ των τριών επιλογών.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [□] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονομέτρου (44).

Εύκολη Σύνθεση Λήψεων μετά τη Χρήση του Χειροκίνητου Ζουμ (Υποβοήθ καθραρίσµ – Κλειδωµα)

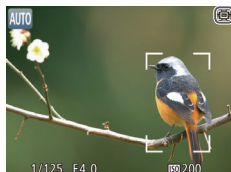
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να μειώσετε την αστάθεια μηχανής στο τέλος του τηλεφακού, γεγονός που καθιστά πιο εύκολη τη σύνθεση λήψεων.



1 Διόρθωση αστάθειας μηχανής στο τέλος του τηλεφακού.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [□]. Εμφανίζεται η ένδειξη [□] και εφαρμόζεται η ιδανική σταθεροποίηση εικόνας για λήψη στο τέλος του τηλεφακού.



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [□], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον για να εστιάσετε στο θέμα και κατόπιν πατήστε το μέχρι το τέλος της διαδρομής του.



- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας το πλήκτρο [□] (40) ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [□].
- Η εκ νέου λήψη ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [□] ενδέχεται να καταστήσει λιγότερο αποτελεσματική τη σταθεροποίηση εικόνας. Σε αυτή την περίπτωση, εμφανίζεται το [□]. Εάν λάβει χώρα αυτό, απελευθερώστε το πλήκτρο [□], προβείτε σε σύνθεση της λήψης και κατόπιν πατήστε το εκ νέου.
- Εάν ξεκινήσετε την εγγραφή ταινίας ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [□], η σταθεροποίηση εικόνας ενδέχεται να προκαλέσει την εκ νέου 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Αν και δεν εμφανίζεται το εικονίδιο σταθεροποίησης εικόνας ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [F], εφαρμόζεται η ιδανική σταθεροποίηση εικόνας για λήψη στο τέλος του τηλεφακού.
- Για τη βαθμιαία ρύθμιση ακριβείας του μεγέθους των θεμάτων, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [F].

Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει αυτόματα το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε (83) σε σταθερό μέγεθος στην οθόνη. Εάν το άτομο προσεγγίσει τη μηχανή, η μηχανή θα μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης και το αντίθετο. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί και το μέγεθος σύμφωνα με τις ανάγκες.

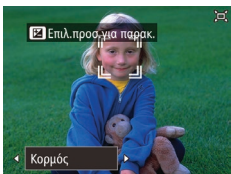


1 Θέστε τη μηχανή σε Αυτόματη κατάσταση [F].

- Πατήστε και απελευθερώστε γρήγορα το πλήκτρο [F].
- Εμφανίζεται [F] Αυτόμ.: On].

2 Επιλέξτε το πρόσωπο.

- Το [F] εμφανίζεται εφόσον το πρόσωπο ανιχνευτεί.
- Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, πατήστε το πλήκτρο [F] για μετάβαση στο πρόσωπο με σκοπό τη διατήρηση σταθερού μεγέθους.
- Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που περιβάλλεται από [F] σε σταθερό μέγεθος στην οθόνη.



3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Ακόμα και μετά τη λήψη, το [F] παραμένει γύρω από το εμφανιζόμενο πρόσωπο σε σταθερό μέγεθος.
- Για να ακυρώσετε το σταθερό μέγεθος προβολής προσώπων, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [F]. Εμφανίζεται [F] Αυτόμ.: Off].

Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων



- Όταν το [F] Αυτόμ. είναι ενεργοποιημένο, πατήστε τα πλήκτρα [F] [F] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [F] για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή.
- Η μηχανή εστιάζει αυτόματα για να διατηρήσει τα πρόσωπα στο καθορισμένο μέγεθος.

Πρόσωπο	Διατηρήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μεγάλο για να εμφανίζονται με ευκρίνεια οι εκφράσεις του προσώπου.
Κορμός	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μικρό για να εμφανίζεται ο κορμός των ατόμων.
Σώμα	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετό μικρό για να εμφανίζεται το σώμα των ατόμων.
Χειροκ.	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων συγκεκριμένο μετακινώντας το μηχανισμό ζουμ. Απελευθερώστε το μηχανισμό ζουμ εφόσον πετύχετε το επιθυμητό μέγεθος.



- Το πρόσωπο ενδέχεται να μην εμφανίζεται σε σταθερό μέγεθος σε ορισμένους συντελεστές ζουμ, εάν το κεφάλι του ατόμου είναι γερμένο ή δεν κοιτάζει απευθείας τη μηχανή.
- Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, οι ήχοι συντελεστή εστίασης που αλλάζει και λειτουργικών μηχανής θα καταγράφονται.
- Όταν η [F] Αυτόματη Κατάσταση είναι ενεργοποιημένη, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται και ορισμένες ρυθμίσεις λήψης δεν μπορούν να προσαρμοστούν.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν το άτομο, του οποίου το πρόσωπο βρίσκεται μέσα σε πλαίσιο με μετακινηθεί προς το άκρο της οθόνης, η μηχανή μειώνει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης για να διατηρήσει το άτομο εντός του οπτικού πεδίου.
- Στο βήμα 3, η μετάβαση του σε άλλο πρόσωπο με το πλήκτρο δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια της εγγραφής ταινίας.
- Ο συντελεστής ζουμ παραμένει ο ίδιος μετά από το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του σε λειτουργία χρονόμετρου (44), ακόμα και αν το μέγεθος ατόμου σε σχέση με την οθόνη αλλάξει.
- Το μέγεθος προσώπου μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (30) ► καρτέλα ► Ρυθμίσεις * Αυτόμ. Κατάστ. ► [Αυτόμ. Ζουμ]. Μπορείτε να επιλέξετε [Off] για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία και να χρησιμοποιήσετε μόνο τη λειτουργία που περιγράφεται στο “Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων με Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)” (43).
- Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε το συντελεστή ζουμ όταν έχετε επιλέξει [Πρόσωπο], [Κορμός] ή [Σώμα], ωστόσο ο αρχικός συντελεστής ζουμ θα ανακτηθεί εντός ολίγων δευτερολέπτων μετά την απελευθέρωση του μηχανισμού.
- Η Ανίχνευση Χαμόγελου μπορεί να διακοπεί στη κατάσταση (65) πατώντας το πλήκτρο . Για συνεχίστε την ανίχνευση, πατήστε το πλήκτρο ξανά.
- Μπορείτε να διαγράψετε το συγκεκριμένο μέγεθος προσώπου κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας πατώντας το πλήκτρο .
- Τα μεγέθη προσώπου δεν μπορούν να αλλάξουν κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας.

Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων με Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Θέστε τη μηχανή σε Αυτόματη κατάσταση (42).



2 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

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

3 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

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

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο . Εμφανίζεται Αυτόμ.: Off.



- Η μηχανή δεν αποεστιάζει αυτόματα ενώ εμφανίζεται το γύρω από ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε, ακόμα και αν μετακινήσετε τη μηχανή.
- Κατά την απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού που περιγράφεται στην ενότητα “Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος”, εμφανίζεται το εικονίδιο γύρω από ένα πρόσωπο που ανιχνεύεται και η μηχανή αποεστιάζει όταν μετακινηθεί.
- Η εστίαση δεν είναι δυνατή όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία και να χρησιμοποιήσετε μόνο τη λειτουργία που περιγράφεται στο “Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος” (42), επιλέξτε MENU (30) ► ► καρτέλα [Ρυθμίσεις Αυτό] ► [Βοήθεια Αναζήτ.] ► [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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 [FUNC. SET], επιλέξτε [C2] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [C2] (C29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C2].



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 [C2] στο βήμα 1.



Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (C44) και επιλέξτε [C2].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C2].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (C44) για λήψη.

Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

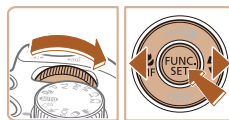
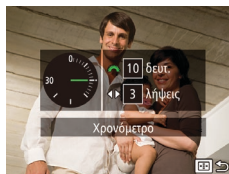
Μπορείτε να καθορίσετε το χρόνο καθυστέρησης (0 – 30 δευτ.) και τον αριθμό των λήψεων (1 – 10).

1 Επιλέξτε [C2].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου" (C44), επιλέξτε [C2] και πατήστε αμέσως το πλήκτρο [C2].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [C2] για να επιλέξετε ώρα για [Καθυστο/ση], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τον αριθμό για [Λήψεις] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C2].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C2].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (C44) για λήψη.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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.



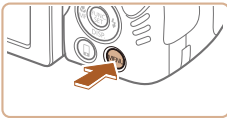
- Όταν καθορίσετε πολλαπλές λήψεις, η φωτεινότητα της εικόνας και η ισορροπία λευκού καθορίζονται από την πρώτη λήψη. Εάν ανάψει το φλας ή εάν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις, απαιτείται περισσότερος χρόνος μεταξύ των λήψεων. Η λήψη θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.
- Εάν καθοριστεί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

Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

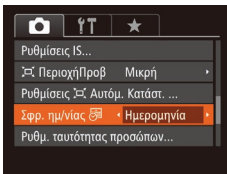
Η μηχανή μπορεί να προσθέσει την ημερομηνία λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.

Ωστόσο, σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν. Για το λόγο αυτό επιβεβαιώστε προκαταβολικά ότι η ημέρα και η ώρα είναι σωστές (1620).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Σφρ. ημ/νίας] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (1630).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [ON].



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Καθώς φωτογραφίζετε, η μηχανή προσθέτει την ημερομηνία ή την ώρα λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.



- Οι ημερομηνίες εκτύπωσης δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν.



- Οι λήψεις που έλαβαν χώρα χωρίς την προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης μπορούν να εκτυπωθούν συνοδευόμενες από μια με τον παρακάτω τρόπο. Ωστόσο, η προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης σε εικόνες που περιέχουν ήδη αυτές τις πληροφορίες μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωσή των πληροφοριών δύο φορές.
 - Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (166)
 - Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (170) για εκτύπωση
 - Χρησιμοποιήστε το λογισμικό που λάβατε από το ιστότοπο της Canon (164) για να εκτυπώσετε

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

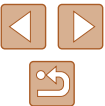
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

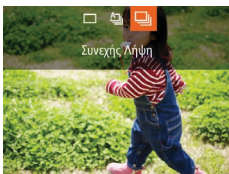
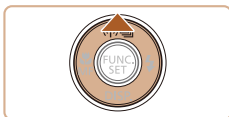
Ευρετήριο



Συνεχής Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Σε κατάσταση [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (198).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲] και στη συνέχεια επιλέξτε [Fn] (29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [Fn].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (44).
- 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 (33) δεν είναι διαθέσιμη. Παρομοίως, το [Διορθ λυχν Hg] (53) έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

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 (112), 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 (107) και με ακύρωση της ομάδας (107).
- Εάν προστατεύσετε (110) 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 (105) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (110). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι παρακάτω ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: επεξεργασία ταυτότητας προσώπου (107), μεγέθυνση (108), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (115), επεξεργασία (116), εκτύπωση (166), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (171) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (172). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλετε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (107) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (107).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

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 (📖105).

Προσωπικές Πληροφορίες

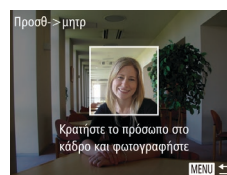
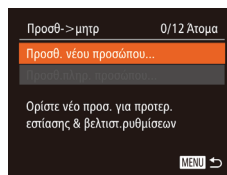
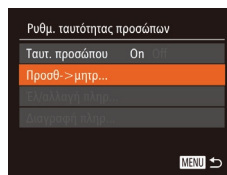
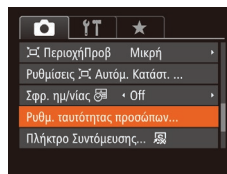
- Στη μηχανή θα αποθηκευτούν πληροφορίες όπως οι εικόνες ενός προσώπου (πληροφορίες προσώπου) που καταχωρήθηκαν με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, καθώς και προσωπικές πληροφορίες (όνομα, γενέθλια). Επιπλέον όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα πρόσωπα, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Ταυτότητας Προσώπου, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζατε 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 (📖51).

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 Εμφανίστε την οθόνη στην οθόνη LCD.

- Ανοίξτε την οθόνη LCD για να εμφανιστεί η οθόνη (📖20, 📖28).



2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖30].

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

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

3 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.

Πριν από τη χρήση

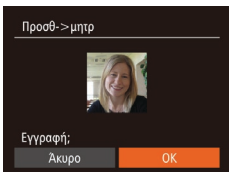
Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

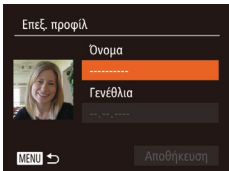
- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



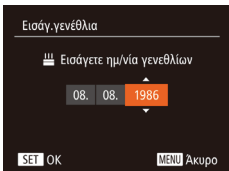


- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Εγγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Εμφανίζεται η οθόνη [Επεξ. προφίλ].



4 Καταχωρήστε το όνομα και τα γενέθλια του ατόμου.

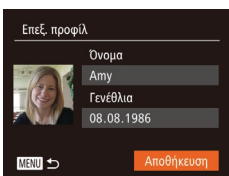
- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το όνομα (📖31).



- Για να καταχωρήσετε γενέθλια, στην οθόνη [Επεξ. προφίλ], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Γενέθλια] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την ημερομηνία.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].

5 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

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



6 Συνεχίστε την καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου.

- Για να καταχωρήσετε έως 4 ακόμη σημεία πληροφοριών προσώπου (εκφράσεις ή γωνίες), επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 3.
- 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 3.
- Εάν δεν καταχωρήσετε μια ημερομηνία γενεθλίων στο βήμα 4, τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά (📖37) δεν θα εμφανίζονται στην κατάσταση [ΑΥΤΟ].



- Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου και να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου αργότερα, εάν δεν έχετε συμπληρώσει και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών προσώπου (📖47).

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 στρέψετε τη μηχανή προς ένα θέμα, στην οθόνη θα εμφανιστούν τα ονόματα έως 3 καταχωρημένων ατόμων όταν ανιχνεύονται από τη μηχανή.
- Ξεκίνησε 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).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

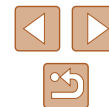
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



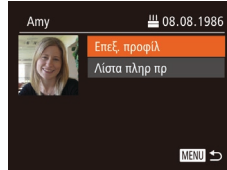
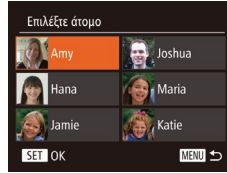
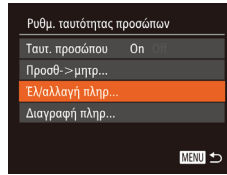


- Εάν ορισμένα άτομα έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά προσώπου, η μηχανή ενδέχεται να ανιχνεύσει λανθασμένα άλλα άτομα εκτός από αυτά που έχουν καταχωρηθεί.



- Τα καταχωρημένα άτομα ίσως να μην ανιχνεύονται σωστά, εάν η εικόνα ή η σκηνή 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 (📄107).
- Επειδή τα πρόσωπα των βρεφών και των παιδιών αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν, θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου για αυτά (📄47).
- Όταν η οθόνη πληροφοριών είναι απενεργοποιημένη (📄28), τα ονόματα δεν θα εμφανίζονται, αλλά θα καταγράφονται στην εικόνα.
- Τα ονόματα θα έχουν εγγραφεί στις εικόνες ακόμα και αν διαγράψετε το κουτί ελέγχου [Πληροφ. Λήψης] σε [Ρυθμ. Προβολής] (📄96) 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) (📄102).
- 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 (📄46, 📄86) θα συνεχίσουν να καταγράφονται στην ίδια θέση όπως στην αρχική λήψη, ακόμα και αν τα θέματα μετακινηθούν.

Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών



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

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📄47), επιλέξτε [ΕΛ/αλλαγή πληρ] και πατήστε το πλήκτρο [🔍].

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

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] 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] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [🔍]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, μπορείτε να αλλάξετε τα ονόματα ή τα γενέθλια με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 4 της ενότητας “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📄47).
- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες προσώπου, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Λίστα πληρ πρ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍]. Για να διαγράψετε τις πληροφορίες προσώπου, πατήστε το πλήκτρο [🔍] στην οθόνη που εμφανίζεται, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε τις πληροφορίες προσώπου, τις οποίες επιθυμείτε να διαγράψετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍]. Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🔍].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

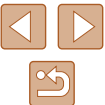
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





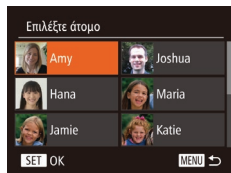
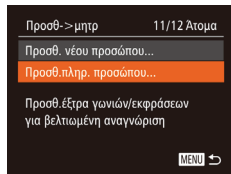
- Ακόμη κι εάν αλλάξετε τα ονόματα στη ρύθμιση [Επεξ. προφίλ], τα ονόματα που έχουν καταγραφεί στις οθόνες που τραβήξατε παλαιότερα θα παραμείνουν ίδια.



- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό (164) 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.

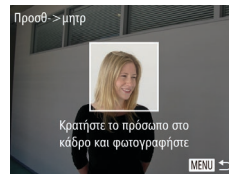
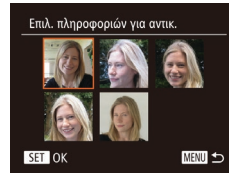


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Προσθ.πληρ. προσώπου].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (147), επιλέξτε [Προσθ.πληρ. προσώπου] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Επιλέξτε το όνομα του προσώπου που θα αντικατασταθεί.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το όνομα ενός ατόμου, του οποίου τις πληροφορίες προσώπου επιθυμείτε να αντικαταστήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Εάν έχουν ήδη καταχωρηθεί πέντε στοιχεία πληροφοριών προσώπου, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε [OK] πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] αι κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



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

4 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 3 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (147) 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 (149) και κατόπιν καταχωρήστε νέες πληροφορίες προσώπου (147), 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

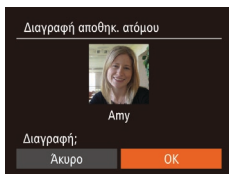
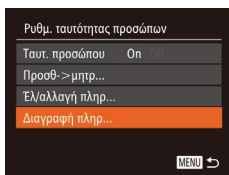
10 Παράρτημα

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 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖47) και επιλέξτε [Διαγραφή πληρ].

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

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



- Εάν διαγράψετε τις καταχωρημένες πληροφορίες ενός ατόμου, δεν θα έχετε τη δυνατότητα εμφάνισης του ονόματος (📖104), αντικατάστασης των πληροφοριών (📖107) ή αναζήτησης εικόνων για το άτομο αυτό (📖105).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα στις πληροφορίες εικόνας (📖108).

Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

Αλλαγή των Αναλογιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [⊕], επιλέξτε [4:3] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [4:3].

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



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📖].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

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” (📖197).



- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖29).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [L].



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

L	A2 (420 x 594 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

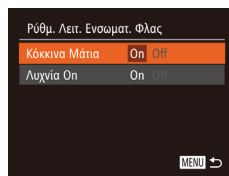
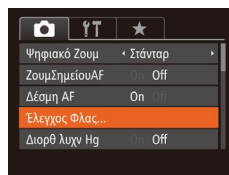
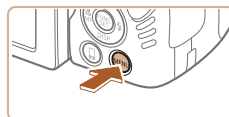


- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ρύθμ. Λειτ. Ενσωματ. Φλας].

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κόκκινα Μάτια] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖30).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [📷].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



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



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖119).
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 2 όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [📷] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

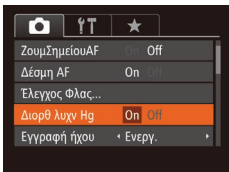
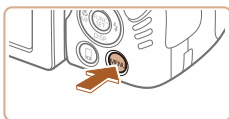
Ευρετήριο



Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διορθ λυχν Hg] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν επιλέξτε [On] (βλ.30).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [A].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



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



- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Σε συνεχή λήψη (βλ.46), αυτή η ρύθμιση έχει οριστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

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” (βλ.198).



- Πατήστε το πλήκτρο [FUNC. SET], επιλέξτε [FHD 30P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (βλ.29).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [FHD 30P].

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

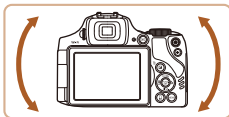


Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να εμφανίσετε ένα ηλεκτρονικό επίπεδο στην οθόνη κατά τη λήψη ως αναφορά, για να καθορίσετε εάν η μηχανή είναι ευθυγραμμισμένη.



1 Εμφανίστε το ηλεκτρονικό επίπεδο.

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

2 Ευθυγραμμίστε τη μηχανή όπως απαιτείται.

- Ευθυγραμμίστε τη μηχανή έτσι ώστε το κέντρο του ηλεκτρονικού επιπέδου να εμφανίζεται με πράσινο χρώμα.

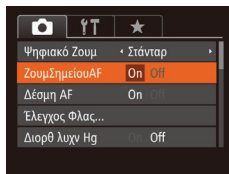
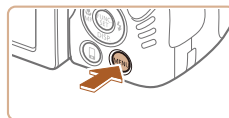


- Εάν το ηλεκτρονικό επίπεδο δεν εμφανιστεί στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ. Προβολής] στην καρτέλα [i]. Προσθέστε ένα σύμβολο [✓] στις επιλογές [i] ή [2] για να επιλέξετε το ηλεκτρονικό επίπεδο.
- Εάν γείρετε υπερβολικά τη μηχανή προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, η χρήση του ηλεκτρονικού επιπέδου θα αποτραπεί και το χρώμα του θα αλλάξει σε γκρι.
- 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.
- Εάν οι λήψεις σας δεν είναι ευθυγραμμισμένες αν και χρησιμοποιείτε το ηλεκτρονικό επίπεδο, προσπαθήστε να εκτελέσετε βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου (150).

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 [i] και κατόπιν επιλέξτε [On] (130).

2 Ελέγξτε την εστίαση.

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



- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγεθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του 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 (140)
 - Κατά τη χρήση της Παρακολ. AF (183)
 - Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (157)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

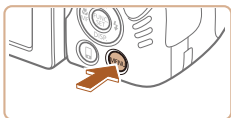
Ευρετήριο



Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

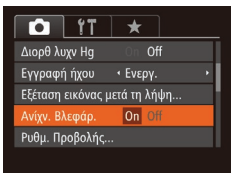
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [Σ], 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] (📖56).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης σε κατάσταση [Α] (📖38).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά την κατάσταση συνεχούς λήψης (📖46, 📖86).

Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

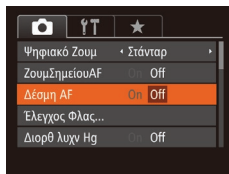
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [📷] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση της Οθόνης Μενού” (📖30).

Απενεργοποίηση Δέσμης AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

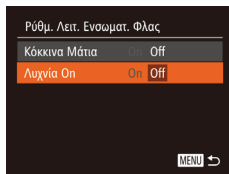


- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέσμη AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖30).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

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 [Ρύθμ. Λειτ. Ενσωματ. Φλας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

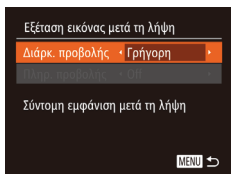
- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖30).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

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

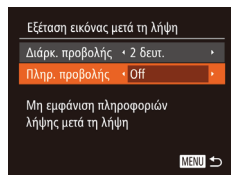
2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Γρήγορη	Εμφάνιση εικόνων μόνο έως ότου 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] (📖56).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖181).



- 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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



Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [C1].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C1].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

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 (📖107).
- 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

Κινούμενα Θέματα (Σπορ)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Φωτογραφήστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα.



1 Επιλέξτε την κατάσταση [📷].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📷].

2 Εστίαση.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Στην κατάσταση [📷], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📖73) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος λήψης στην κατάσταση [📷] ανατρέξτε στη "Εύρος Λήψης" (📖198).
- Μετά από τη συνεχή λήψη εικόνων ίσως χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν να έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά. Σημειώστε ότι κάποιοι τύποι καρτών μνήμης ενδέχεται να καθυστερήσουν ακόμα περισσότερο την επόμενη σας λήψη. Συνιστάται η χρήση καρτών μνήμης SD Speed Class 6 ή υψηλότερης κλάσης.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

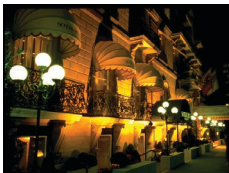
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ειδικές Σκηνές

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [SCN].

2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

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

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.



📷 Φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (Χαμηλός Φωτισμός)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

📷 Λήψη με χιονισμένο φόντο (Χιόνι)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

📷 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [📷] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στην κατάσταση [📷], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📖73) 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 (📖90).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [ΑΥΤΟ] αντί σε κατάσταση [📷] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖33).
- Στην κατάσταση [📷] η ανάλυση είναι [M] (2304 x 1728) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στην κατάσταση [📷], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

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 [HDR], 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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)” (📖60) 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.



- 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 (📖90).
- 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.

■ Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφέ



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖60) και επιλέξτε [HDR].
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [🌞] για να επιλέξετε ένα Εφέ χρώματος.

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 ελαιουτυπίες, με έντονα περιγράμματα.
Τέχνη-ανάγλ	Οι εικόνες μοιάζουν με παλιές φωτογραφίες, με ανάγλυφα περιγράμματα και σκούρα ατμόσφαιρα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



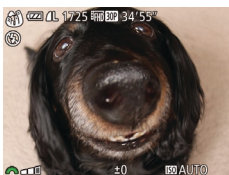
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖60) και επιλέξτε [📷].



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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

Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖60) και επιλέξτε [📷].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας στην οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα.

2 Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να διατηρήσετε εστιασμένη.

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

3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.

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

4 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

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



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

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 μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε ξανά τα πλήκτρα [◀][▶]. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼].
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [EIVGA] για τις αναλογίες [4:3] και [EHD] για τις αναλογίες [16:9] ([51]). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [□] πάνω στις οθόνες στα βήματα 2 και 3 ή κατά τη λήψη ταινιών.

Λήψη με 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)” ([60]) και επιλέξτε [O].



2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνas (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖60) και επιλέξτε [👤].



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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

Μονόχρωμη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνas (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖60) και επιλέξτε [📷].



2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

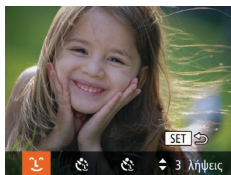
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο)

► 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 [L].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖59), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:On].



2 Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο.

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



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



- Μπορείτε επίσης να φωτογραφίσετε ως συνήθως, πατώντας το κουμπί του κλείστρου.
- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τα χαμόγελα ευκολότερα όταν τα θέματα βρίσκονται απέναντι από τη μηχανή και έχουν το στόμα τους ανοιχτό ώστε τα δόντια τους να είναι ορατά.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [L] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖55) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
- Η αυτόματη λήψη δεν είναι διαθέσιμη όση ώρα κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [📷].

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” (📖59), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📷].

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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].



- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, βλεφαρίστε ξανά με αργή ταχύτητα και σκόπιμα.
- Το βλεφάρισμα μπορεί να μην ανιχνευθεί εάν τα μάτια καλύπτονται από μαλλιά ή καπέλο ή εάν το πρόσωπο φορά γυαλιά.
- Εάν το πρόσωπο κλείσει και ανοίξει και τα δύο μάτια ταυτόχρονα, η μηχανή θα ανιχνεύσει επίσης την κίνηση ως βλεφάρισμα.
- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα περίπου 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] αφού επιλέξετε [📷] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖55) 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.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [📷] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής.

Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνεύσει την είσοδο ενός άλλου ατόμου (όπως ο φωτογράφος) στην περιοχή λήψης (📖83). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



1 Επιλέξτε [📷].

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

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

- Εβεβαιωθείτε 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Μπείτε στο κάδρο και κοιτάξτε προς την μηχανή.

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



- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα **[▲]****[▼]** αφού επιλέξετε **[C]** στο βήμα 1. Η ρύθμιση **[Ανίχν. Βλεφάρ.]** (📖55) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο **[C]** μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος διαδρομής.

Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Λήψη Ταινιών στην Κατάσταση E

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Επιλέξτε την κατάσταση **[E]**.

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση **[E]**.
- 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 (📖182).

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Για να διακόψετε την εγγραφή της ταινίας, πατήστε ξανά το πλήκτρο 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

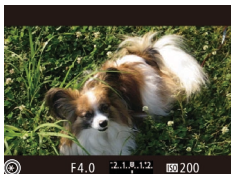
Ευρετήριο



Κλειδωμα 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 -2 έως +2 στοπ πριν ή κατά την διάρκεια της εγγραφής.



1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, πατήστε το πλήκτρο [L] για να κλειδώσετε την έκθεση. Εμφανίζεται το εικονίδιο [L].
- Για να ξεκλειδώσετε την έκθεση, πατήστε ξανά το πλήκτρο [L].

2 Προσαρμόστε την έκθεση.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



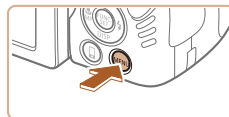
- Για να μειώσετε την ένταση του ήχου του [EV], κατά την εγγραφή ταινίας, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] και ρυθμίστε.
- Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ της ρύθμισης της διάρκειας έκθεσης και εστιακής θέσης κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας MF (79) κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [L]. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις αυτές.

Ρυθμίσεις Ήχου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προσαρμογή της Έντασης Εγγραφής

Παρά το γεγονός ότι η στάθμη εγγραφής (ένταση ήχου) προσαρμόζεται αυτόματα για μείωση της παραμόρφωσης, μπορείτε να ορίσετε τη στάθμη χειροκίνητα ώστε να ταιριάζει με τη σκηνή λήψης.

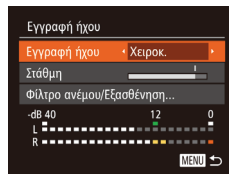


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Εγγραφή ήχου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Εγγραφή ήχου] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] (30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Εγγραφή ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [Χειροκ.] (30).
- Πατήστε το πλήκτρο [▼] και κατόπιν τα πλήκτρα [◀][▶] για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση [Στάθμη].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Αυτόμ.].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

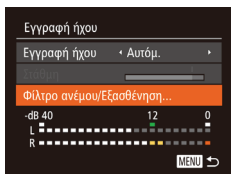
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου

Μείωση της παραμόρφωσης του ήχου λόγω δυνατού ανέμου. (Για να εξασφαλίσετε φυσικό ήχο, μη το χρησιμοποιείτε εκτός αν υπάρχει άνεμος.) Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φίλτρο του αέρα.



- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Εγγραφή ήχου] όπως περιγράφεται στη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Προσαρμογή της Έντασης του Ήχου Εγγραφής".
- Επιλέξτε [Φίλτρο ανέμου/Εξασθένηση] και στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [On].
- Επιλέξτε [Φίλτρο Ανέμου] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖30).

Χρήση Εξασθένησης

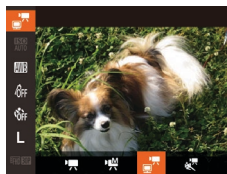
Η εξασθένηση μπορεί να μειώσει την παραμόρφωση του ήχου σε θορυβώδες περιβάλλον. Ωστόσο, σε ήσυχο περιβάλλον, μειώνει την ένταση του ήχου εγγραφής.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Εγγραφή ήχου] όπως περιγράφεται στη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Προσαρμογή της Έντασης του Ήχου Εγγραφής".
- Επιλέξτε [Φίλτρο ανέμου/Εξασθένηση] και στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [On].
- Επιλέξτε [Εξασθένηση] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖30).

Λήψη Ταινιών iFrame

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Καταγράψτε ταινίες που μπορείτε να επεξεργαστείτε με λογισμικό ή συσκευή συμβατές με τη μορφή iFrame. Μπορείτε να επεξεργαστείτε, να αποθηκεύσετε και να διαχειριστείτε γρήγορα τις ταινίες iFrame χρησιμοποιώντας το λογισμικό (📖164).



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 (📖67).

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



- Η ανάλυση είναι [FHD 30P] (📖53) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Το iFrame είναι μια διαμόρφωση βίντεο, η οποία έχει δημιουργηθεί από την Apple Inc.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Ταινιών με Αργή Κίνηση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να καταγράψετε θέματα που κινούνται με υψηλή ταχύτητα και να τα προβάλετε αργότερα με αργή κίνηση. Σημειώστε ότι δεν καταγράφεται ήχος.

1 Επιλέξτε [S].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [S].
- Πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [S] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [S] (129).



2 Επιλέξτε μια ταχύτητα καρέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [QVGA 240P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα καρέ (129).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.



3 Ξεκινήστε τη λήψη (167).

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Εμφανίζεται μια γραμμή που υποδεικνύει το χρόνο που έχει παρέλθει. Η μέγιστη διάρκεια κλιπ ταινίας είναι περίπου 30 δευτ.
- Για να διακόψετε την εγγραφή της ταινίας, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας.

Ταχύτητα Καρέ	Ποιότητα εικόνας	Χρόνος Προβολής (Για Κλιπ 30 δευτ.)
240P 240 καρέ/δευτ.	QVGA (320 x 240)	Περίπου 4 λεπτά
120P 120 καρέ/δευτ.	EVGA (640 x 480)	Περίπου 2 λεπτά



- Η χρήση του ζουμ δεν είναι διαθέσιμη κατά την εγγραφή, ακόμη κι εάν μετακινήσετε το μηχανισμό του ζουμ.
- Η εστίαση, η έκθεση και το χρώμα καθορίζονται όταν πατήσετε το πλήκτρο ταινίας.



- Κατά την αναπαραγωγή της ταινίας (101), η αναπαραγωγή θα λαμβάνει χώρα σε αργή κίνηση.
- Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής των ταινιών χρησιμοποιώντας το λογισμικό (164).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



4

Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφησης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής έχοντας τοποθετήσει τον επιλογέα κατάστασης στη θέση **[P]**.
- **[P]**: Πρόγραμμα AE, AE: Αυτόματη Έκθεση
- Πριν χρησιμοποιήσετε μία από τις λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση εκτός της **[P]**, ελέγξτε εάν η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε αυτές τις καταστάσεις (📖182).

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση **[P]**.

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

2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖72 – 📖90) 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 (📖73) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖86), 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

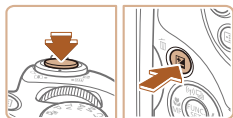


- Πατήστε το πλήκτρο [Z]. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε το δακτύλιο [C] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και, όταν ολοκληρώσετε, πατήστε ξανά το πλήκτρο [Z].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.

Κλείδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλείδωμα 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 κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [Z].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [✱] και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα ΑΕ, ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [Z]. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [✱] δεν εμφανίζεται πλέον.

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

- Μετά από μία λήψη, το κλειδίωμα ΑΕ ακυρώνεται και η ένδειξη [✱] δεν εμφανίζεται πλέον.



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

Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

Αποτίμηση	Για τυπικές συνθήκες λήψης, συμπεριλαμβανομένων των σκηνών όπου το θέμα φωτίζεται από πίσω. Προσαρμόζει αυτόματα την έκθεση ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
Μ. Ο. ως προς Κέντρο	Προσδιορίζει τη μέση ένταση του φωτός σε όλη την περιοχή εικόνας, η οποία υπολογίζεται λαμβάνοντας κυρίως υπόψη τη φωτεινότητα της κεντρικής περιοχής.
Σημείο	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ). Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου ΑΕ με το πλαίσιο AF (βλ. 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

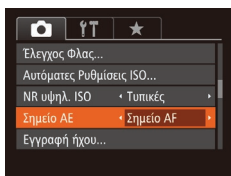
10 Παράρτημα

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" (📖72) για να επιλέξετε [☉].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Σημείο ΑΕ] στην καρτέλα [☐] και κατόπιν επιλέξτε [Σημείο ΑF] (📖30).
- Το πλαίσιο του Σημείου ΑΕ θα συνδεθεί με την κίνηση του πλαισίου ΑF (📖82).



- Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση [Πλαίσιο ΑF] έχει οριστεί σε [Πρόσωπα] (📖83) ή [Παρακολ. ΑF] (📖83).

Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Πατήστε το πλήκτρο [☉] και κατόπιν επιλέξτε [ISO] στο μενού. (📖29)
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀▶] ή περιστρέψτε τον επιλογέα [☀] για να επιλέξετε Ταχύτητα ISO.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

AUTO	Προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ISO ανάλογα με την κατάσταση και τις συνθήκες λήψης.	
100, 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	Ελαφρώς υψηλό	Λήψη νυχτερινών σκηνών ή σε σκοτεινούς εσωτερικούς χώρους.



- Εάν το θάμπωμα κίνησης δεν μειωθεί επαρκώς σε Ταχύτητα ISO της τάξης των [3200], μπορείτε να ορίσετε κατάσταση [☀] (📖59) και να επιλέξετε [4000], [5000] ή [6400].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- 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.

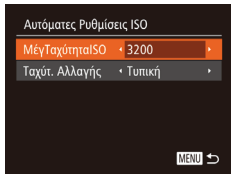
Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η μέγιστη ταχύτητα ISO όταν η μηχανή έχει ρυθμιστεί στην κατάσταση [AUTO], μπορεί να καθοριστεί σε εύρος από [400] – [3200] 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.

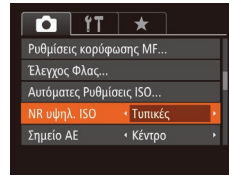
- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO] όταν εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης ταχύτητας ISO (📖73), 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 [📷] ή [📷] (📖89).

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 [0.0].

- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ️], επιλέξτε [0.0] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📷] (📖29).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Η λήψη Κατάστασης Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [☀] (86).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (86) δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Εάν χρησιμοποιείται ήδη η διόρθωση έκθεσης (72), 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 (72).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [Σ] (44).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (55), η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

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 (118).

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).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [☀].

Επιλογές	Λεπτομέρειες	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (73)
[☀ OFF]	–	
[☀ AUTO]	Αυτόματη ρύθμιση για την αποφυγή υπερ-εκτεθειμένων φωτεινών τόνων	[AUTO], [100] – [3200]
[☀ 200%]	Μειώστε τους υπερ-εκτεθειμένους φωτεινούς τόνους κατά περίπου 200% σε σχέση με το επίπεδο φωτεινότητας της λειτουργίας [☀ OFF].	[AUTO], [200] – [3200]
[☀ 400%]	Μειώστε τους υπερ-εκτεθειμένους φωτεινούς τόνους κατά περίπου 400% σε σχέση με το επίπεδο φωτεινότητας της λειτουργίας [☀ OFF].	[AUTO], [400] – [3200]



- Η ταχύτητα ISO (73) 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, C1 και C2

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

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 [WB] 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.
Εξειδικευμένα	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖77).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

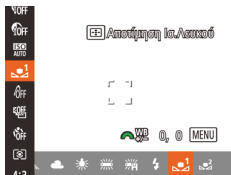
Ευρετήριο



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” (📖76) για να επιλέξετε [☀️] ή [🏠].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο [📷].
- 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.

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” (📖76) για να επιλέξετε [WB].
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [☀️] 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 [☀️] ή πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να επαναφέρετε το επίπεδο της διόρθωσης, πατήστε το πλήκτρο [📷].
- 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» (📖76)), αλλά τα επίπεδα διόρθωσης θα επανέλθουν στις αρχικές τους τιμές εάν αποθηκεύσετε εξειδικευμένα δεδομένα ισορροπίας λευκού.



- B: μπλε, A: κίτρινο, M: ματζέντα, G: πράσινο
- Ένα επίπεδο διόρθωσης των μπλε/κίτρινου ισοδυναμεί με περίπου 7 mired ενός φίλτρου μετατροπής θερμοκρασίας χρώματος. (Mired: Μονάδα θερμοκρασίας χρώματος που αντιστοιχεί στη πυκνότητα του φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας χρώματος)

Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

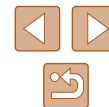
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



☞ ΤαΧρώματάΜουOff	–
☞ Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
☞ Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
☞ Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
☞ A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
☞ Θετικό Φιλμ	Συνδυάζει τα αποτελέσματα των εφέ Έντονο Μπλε, Έντονο Πράσινο και Έντονο Κόκκινο για την παραγωγή έντονων χρωμάτων με φυσική εμφάνιση και εικόνων παρόμοιων με αυτές που προκύπτουν από ένα θετικό φιλμ.
☞ Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
☞ Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
☞ Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
☞ Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
☞ Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
☞ Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (☞78).

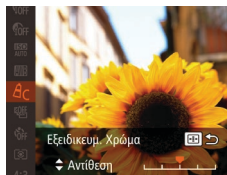


- Η ισορροπία λευκού (☞76) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [☞] ή [☞].
- Στις καταστάσεις [☞] και [☞], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

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)” (☞77) για να επιλέξετε [☞] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☞].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

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” (📖198).



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



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



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [MF] (📖44).

Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιήστε την χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση AF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, ώστε η μηχανή να καθορίσει τη βέλτιστη θέση εστίασης κοντά στη θέση που καθορίσατε. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρος Λήψης” (📖198).



(1)

1 Επιλέξτε [MF].

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

2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

- 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 [▲][▼] για να καθορίζετε τη γενική θέση εστίασης.
- Για να ρυθμίσετε τη μεγέθυνση, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Για να μετακινήσετε τη μεγεθυμένη περιοχή της οθόνης, πατήστε το πλήκτρο [⏏] και στη συνέχεια τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [⊕] για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης.

3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

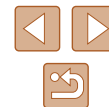
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Όταν εστιάζετε χειροκίνητα, η κατάσταση πλαισίου AF (82) καθορίζεται σε [FlexiZone] και το Μέγ. Πλαισίου AF (82) καθορίζεται σε [Κανονικό] και οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (40) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (81) ή όταν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση ως οθόνη (157), αλλά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σε μεγέθυνση.



- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να την σταθεροποιήσετε.
- Μπορείτε να μεγθύνετε ή να αποκρύψετε τη μεγεθυμένη περιοχή προβολής ρυθμίζοντας το MENU (30) ► καρτέλα [] ► ρυθμίσεις [Ζουμ/Σημείου MF].
- Για να απενεργοποιήσετε την ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το πλήκτρο κλείστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, επιλέξτε MENU (30) ► καρτέλα [] ► [ΑσφΧειρΕστίασης] ► [Off].

Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις κορύφωσης MF] στην καρτέλα [], πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [Κορύφωση] και κατόπιν επιλέξτε [On] (30).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

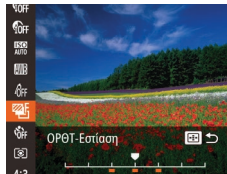


- Τα χρώματα που εμφανίζονται για την κορύφωση MF δεν καταγράφονται στις λήψεις σας.

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 [].

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Η λειτουργία Οριοθέτησης εστίασης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [] (86).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (86) 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 "Φωτογράφηση σε κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης" (79).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [] (44).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (55), 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

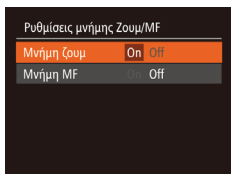


Αποθήκευση των ρυθμίσεων Ζουμ ή Θέση Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

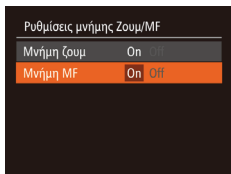
Οι θέσεις ζουμ που έχουν ρυθμιστεί με το μοχλό ζουμ ή οι εστιακές θέσεις που έχουν ρυθμιστεί χειροκίνητα επαναφέρονται κατά την απενεργοποίηση της μηχανής, αλλά αν το επιθυμείτε μπορείτε να τις αποθηκεύσετε.

Αποθήκευση της ρύθμισης Ζουμ



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις μνήμης Ζουμ/MF] στην καρτέλα [📷], πατήστε το πλήκτρο [📖] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖30).

Αποθήκευση της ρύθμισης Θέση Εστίασης



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Αποθήκευση της ρύθμισης Ζουμ” (📖81).
- Επιλέξτε [Μνήμη MF] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖30).

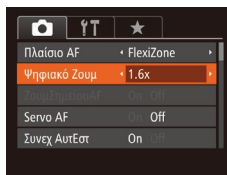


- Οι θέσεις ζουμ που έχουν οριστεί στην [📷] Αυτόματη λειτουργία (📖42) δεν μπορούν να αποθηκευτούν.

Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖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 (📖54).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 [CAM] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (830).

FlexiZone/Κέντρο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εμφάνιση ενός πλαισίου AF. Αποτελεσματικό για αξιόπιστη εστίαση. Με τη ρύθμιση [FlexiZone], μπορείτε να μετακινήσετε και να αλλάξετε το πλαίσιο AF (82).



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



- Για να συνθέσετε λήψεις, στις οποίες τα θέματα έχουν τοποθετηθεί στην άκρη ή σε μία γωνία, αρχικά στρέψτε τη μηχανή για τη λήψη του θέματος μέσα σε ένα πλαίσιο AF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλείδωμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγαλώνει κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [Ζουμ/ΣημείουAF] (854) έχει ρυθμιστεί σε [On].

Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (FlexiZone)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όταν θέλετε να αλλάξετε τη θέση ή το μέγεθος του πλαισίου AF, ορίστε την κατάσταση πλαισίου AF σε [FlexiZone] (82).



1 Προετοιμαστείτε για τη μετακίνηση του πλαισίου AF.

- Πατήστε το πλήκτρο [AF]. Το πλαίσιο AF αλλάζει σε πορτοκαλί χρώμα.

2 Μετακινήστε και αλλάξτε το μέγεθος του πλαισίου AF.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [AF] για να μετακινήσετε το πλαίσιο AF ή πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να περιορίσετε το εύρος της μετακίνησης.
- Για να επαναφέρετε το πλαίσιο AF στην αρχική του θέση στο κέντρο, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [AF].
- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για να το επαναφέρετε στο αρχικό του μέγεθος.

3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο [AF].



- Τα πλαίσια AF εμφανίζονται σε κανονικό μέγεθος κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (840) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (81).



- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου AE με το πλαίσιο AF (873).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πρόσωπα

► 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 [AF]).
- Αφού στρέψετε τη μηχανή προς το θέμα, γύρω από το πρόσωπο του ατόμου το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, ενώ γύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται έως δύο γκρι πλαίσια.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση, τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα, εντός συγκεκριμένου εύρους.
- Αφού πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, γύρω από τα εστιασμένα πρόσωπα εμφανίζονται έως εννέα πράσινα πλαίσια.



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

Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.

1 Επιλέξτε τη λειτουργία [Παρακολ. AF].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF" (82) για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
- Το πλαίσιο [AF] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.



2 Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

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

- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει το θέμα, παράγεται ένα ηχητικό σήμα και εμφανίζεται η ένδειξη [AF]. Ακόμα κι αν το θέμα κινηθεί, η μηχανή θα συνεχίσει την παρακολούθηση του θέματος μέσα στο εύρος κάποιας συγκεκριμένης εμβέλειας.
- Εάν δεν ανιχνευθεί κανένα θέμα, εμφανίζεται η ένδειξη [AF].
- Για να ακυρώσετε την παρακολούθηση, πατήστε ξανά το πλήκτρο [AF].

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η ένδειξη [AF] θα αλλάξει σε ένα πλαίσιο [AF], με μπλε χρώμα, το οποίο θα ακολουθεί το θέμα ενώ η μηχανή συνεχίζει να προσαρμόζει την εστίαση και την έκθεση (Servo AF) (84).
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.
- Ακόμη και μετά τη λήψη, η ένδειξη [AF] εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να παρακολουθεί το θέμα.



- Η ρύθμιση [Servo AF] (84) ορίζεται σε [On] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν το χρώμα ή η φωτεινότητα του θέματος και του φόντου είναι παρόμοιες.
- Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [AF] (30) δεν είναι διαθέσιμη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



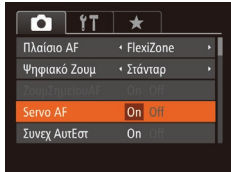


- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο [MENU]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.
- Εάν η ρύθμιση [Ταυτ. προσώπου] έχει οριστεί σε [On], δεν θα εμφανίζονται ονόματα όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα άτομα, αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (47). 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.

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 [] και κατόπιν επιλέξτε [On] (30).

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.

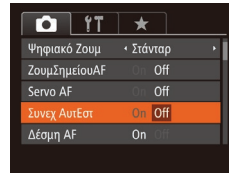


- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται 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 [] (30) δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (44).

Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (30).

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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 [Πρόσωπα] (📖83).

2 Επιλέξτε την κατάσταση Επιλογή Προσώπου.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το πρόσωπο του ατόμου και πατήστε το πλήκτρο [C].
- 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 [C].
- Εφόσον ρυθμίσετε το πλαίσιο προσώπου σε όλα τα πρόσωπα παου ανιχνεύθηκαν, εμφανίζεται η επιλογή [Επιλογή Προσώπου : Off] και η οθόνη καθορισμένης πλαισίου 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.

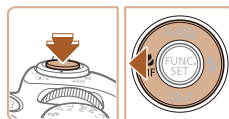


- Όταν η λειτουργία [Ταυτ. πρόσωπου] έχει ρυθμιστεί σε [On], τα ονόματα των καταχωρημένων ανθρώπων που εντοπίζονται δεν εμφανίζονται όταν έχετε επιλέξει κάποιο άλλο, μη καταχωρημένο πρόσωπο για να εστιάσετε. Ωστόσο, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (📖47).

Φωτογράφιση με Κλειδώμα AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την εστίαση. Μετά από το κλειδώμα 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 [C].
- Η εστίαση κλειδώνει και εμφανίζονται το σύμβολο [MF] και η ένδειξη MF.
- Για να ακυρώσετε το κλειδώμα της εστίασης, αφού ελευθερώσετε το κουμπί του κλείστρου, πατήστε ξανά το πλήκτρο [C] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [C] [C] για να επιλέξετε [AF].

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

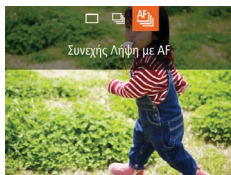
Ευρετήριο



Φωτογραφήστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε συνεχόμενα, ενώ η μηχανή διατηρεί τα θέματα εστιασμένα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (📖198).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.
- Οι εικόνες επεξεργάζονται υπό τη μορφή ομάδας (📖107).



- Στην κατάσταση [] (📖59), Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (📖79) ή όταν το AF είναι κλειδωμένο (📖85), το [] αλλάζει σε [].
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (📖44).
- 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.

Φλας

Αλλαγή της Κατάσταση Φλας

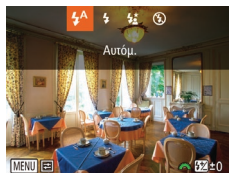
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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” (📖198).

1 Ανασηκώστε το φλας.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



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

■ Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

■ On

Ανάβει σε κάθε 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ 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 (📖90).
- 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.

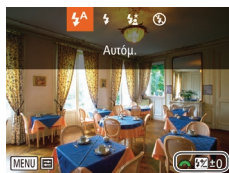


- Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο [📷] που αναβοσβήνει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού που προκαλούν αστάθεια μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (📖72), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Ανυψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο [▶] και περιστρέψτε άμεσα το δακτύλιο [☀️] για να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- 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 ρύθμιση της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖30) και επιλέγοντας την καρτέλα [📷] ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη διόρθωση έκθεσης φλας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖30) και επιλέγοντας στην καρτέλα [📷] το σημείο ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [ΔιόρθωΕΚΘφλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο MENU [Ρύθμ. Λειτ. Ενσωματ. Φλας] με την παρακάτω διαδικασία (📖30) (όταν στη μηχανή έχει τοποθετηθεί ένα προαιρετικό εξωτερικό φλας).
 - Όταν το φλας είναι υψωμένο, πατήστε το πλήκτρο [▶] και αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο

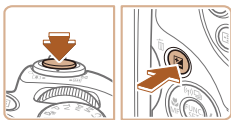


Φωτογράφιση με Κλείδωμα FE

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ακριβώς όπως και με το κλείδωμα AE (86), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.

1 Υψώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [☒] (86).



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 κλείδωμα 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 κλείδωμα FE ακυρώνεται και η ένδειξη [✱] δεν εμφανίζεται πλέον.

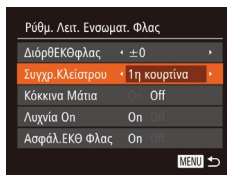


- FE: Έκθεση Φλας

Αλλαγή του Χρονισμού Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ. Απ. Μ, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 (📖164) για να προσαρμόσετε τις εικόνες RAW σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας και ελάχιστες απώλειες στην ποιότητα της εικόνας.



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], 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 συμπίεζονται 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” (📖197).
📷	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.



- Όταν μεταφέρετε εικόνες RAW (ή εικόνες RAW και JPEG που καταγράφονται ταυτόχρονα) σε έναν υπολογιστή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο λογισμικό (📖164).
- Το ψηφιακό ζουμ (📖40), η εκτύπωση ημερομηνίας (📖45) και η μείωση του φαινομένου των “κόκκινων ματιών” (📖52) ορίζονται σε [Off] στις καταστάσεις [RAW] και [RAW]. Επιπλέον, δεν παρέχεται η δυνατότητα επιπέδου μείωσης θορύβου (📖74), i-Contrast (📖75) και Τα Χρώματά Μου (📖77).



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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” (197).



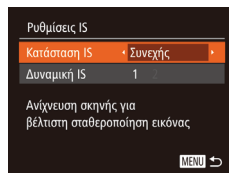
- Πατήστε το πλήκτρο [S], επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (29).

Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε 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.



- 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].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

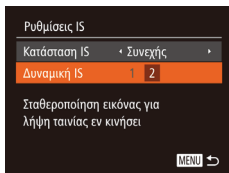
Ευρετήριο



■ 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" (📖90) 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



5

Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

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" (📖199).



1 Επιλέξτε την κατάσταση [Tv].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Tv].

2 Καθορίστε την ταχύτητα κλείστρου.

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



- Σε συνθήκες που απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες κλείστρου, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για τη μείωση του θορύβου.
- Όταν φωτογραφίζετε με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου και τη μηχανή τοποθετημένη σε τρίποδο, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📖90).
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι (📖100) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η εμφάνιση των τιμών του διαφράγματος με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι υπάρχει απόκλιση των τιμών από την τυπική έκθεση. Ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου έως ότου η τιμή διαφράγματος να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (📖93).



- [Tv]: Τιμή χρόνου

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ορίστε την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ώστε να ταιριάζει με την τιμή διαφράγματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στην ενότητα “Διάφραγμα” (📖 199).



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).



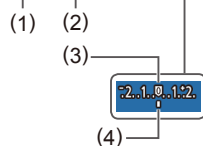
- [Av]: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος της ίριδας του φακού)
- Για να αποφύγετε τα προβλήματα έκθεσης στις καταστάσεις [Tv] [Av], μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή του διαφράγματος, ακόμη και όταν η τυπική έκθεση δεν μπορεί να 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.

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” (📖 199) και “Διάφραγμα” (📖 199).



1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

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 [↓].
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι $\frac{150}{100}$ και δεν μπορεί να αλλάξει.



- [M]: Χειροκ.
- Ο υπολογισμός της τυπικής έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (72).

Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

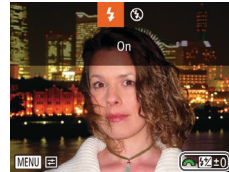
Επιλέξτε μεταξύ τριών σταθμών εξόδου του φλας στην κατάσταση [M].

1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

2 Ορισμός της Κατάστασης Φλας.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Στην επιλογή [Κατάσταση Φλας] επιλέξτε [Χειροκ.] (30)



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, [☀️.]: Μεσαία, [☀️.]: Μέγιστη



- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας μεταβαίνοντας στο MENU (30) και επιλέγοντας την καρτέλα [📷] ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [Έξοδος Φλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο MENU [Ρύθμ. Λειτουργ. Ενσωματ. Φλας] με την παρακάτω διαδικασία (30) (όταν στη μηχανή έχει τοποθετηθεί ένα προαιρετικό εξωτερικό φλας).
 - Όταν το φλας είναι υψωμένο, πατήστε το πλήκτρο [▶] και αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

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 “Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου” (📖92), “Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος” (📖93) και “Αλλαγή της Ταχύτητας ISO” (📖73).



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 τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [Z] για να επιλέξετε την ταχύτητα κλείστρου, τιμή διαφράγματος ή την ταχύτητα ISO και στη συνέχεια περιστρέψτε τον επιλογέα [Z] για να επιλέξετε μια τιμή.



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



- 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.

Αλλαγή ρυθμίσεων κατά τη διάρκεια της εγγραφής

Οι ρυθμίσεις μπορούν επίσης να ρυθμιστούν κατά την εγγραφή μιας ταινίας, ακολουθώντας το βήμα 2 στην “Καταγραφή Ταινιών σε Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος” (📖95). Ωστόσο, οι αλλαγές στη φωτεινότητα καταγράφονται στην ταινία.



- Για να μειώσετε την ένταση του ήχου του [SUN], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] και ρυθμίστε.
- Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ της ρύθμισης της ταχύτητας κλείστρου, τιμής διαφράγματος, ταχύτητας ISO, και εστιακής θέσης κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας MF (📖79) κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [Z]. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις αυτές.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

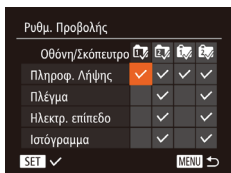


Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης

Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ρυθμίστε τον αριθμό των εξειδικευμένων προβολών (📖28) 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 [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα 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 (📖180).
Πλέγμα	Εμφανίζει ένα πλέγμα αναφοράς.
Ηλεκτρ. επίπεδο	Εμφανίζει το ηλεκτρονικό επίπεδο (📖54).
Ιστογράμμα	Εμφανίζει ένα ιστογράμμα (📖103) στις καταστάσεις [P], [Tv], [Av], [M], [📷], [📷] 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.

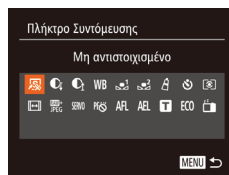


- Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

Καταχώρηση Λειτουργιών στα Πλήκτρα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε λειτουργίες γρήγορα και εύκολα, τις οποίες έχετε αναθέσει στο πλήκτρο [F.S], στο πλήκτρο ταινίας (📷) ή στο πλήκτρο [📷].



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].

3 Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία που καταχωρήσατε όπως απαιτείται.

- Για να ενεργοποιήσετε μια λειτουργία που έχει αναθεθεί, 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





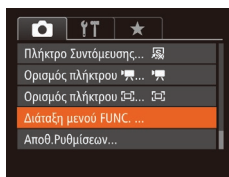
- Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε [FS] σε [Πλήκτρο Συντόμεισης], [MENU] σε [Ορισμός *MENU πλήκτρου] και [MENU] σε [Ορισμός [MENU] πλήκτρου].
- Τα εικονίδια που επισημαίνονται με το σύμβολο [O] υποδεικνύουν ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στην τρέχουσα κατάσταση λήψης ή στις συνθήκες της τρέχουσας λειτουργίας.
- Με [MENU] ή [MENU], με κάθε πάτημα του πλήκτρου, στο οποίο έχει λάβει χώρα ανάθεση, καταγράφονται τα δεδομένα ισορροπίας λευκού (77) και οι ρυθμίσεις ισορροπίας λευκού αλλάζουν σε [MENU] ή [MENU].
- Με [AF], με κάθε πάτημα του πλήκτρου, στο οποίο έχει λάβει χώρα ανάθεση, ρυθμίζεται και κλειδώνει η εστίαση. Εμφανίζεται το [AF].
- Με [MENU], 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
 - Σηκώστε ή κατεβάστε το φλας
- Συνεχίζει να υπάρχει ικανότητα εγγραφής ταινιών σε κατάσταση [MENU], [MENU], [MENU] ή [MENU], ακόμα και αν έχει λάβει χώρα ανάθεση στο πλήκτρο ταινίας.

Προσαρμογή 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 [MENU] 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 [MENU] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU] (30).

2 Επιλέξτε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU] 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 [MENU] της οθόνης μενού.

3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και τέλος 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

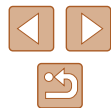
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2, εάν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο [F5], ενώ εμφανίζεται το μενού FUNC.
- Τα στοιχεία που αφαιρείτε από το μενού FUNC., προστίθενται στο σημείο Προσωπικό Μενού (99) 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” (97), πατήστε το πλήκτρο [F5].
- Πατήστε το πλήκτρο [F5] ή [▶], για να επιλέξετε το εικονίδιο που θα μετακινήσετε. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την νέα θέση και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [F5] ή [◀].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [F5].

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 κατάσταση στη θέση [C1] ή [C2]. 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 χρονόμετρου αυτο-φωτογράφισης).

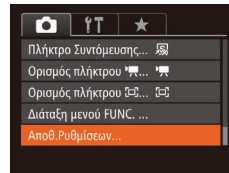
■ Ρυθμίσεις με δυνατότητα αποθήκευσης

- Κατάσταση λήψης ([P], [Tv], [Av] ή [M])
- Στοιχεία που έχουν ρυθμιστεί σε καταστάσεις [P], [Tv], [Av] ή [M] modes (72 – 93)
- Ρυθμίσεις του μενού λήψης
- Θέσεις ζουμ
- Θέσεις χειροκίνητης εστίασης (79)
- Ρυθμίσεις Προσωπικού Μενού (99)

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 [C] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [F5].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

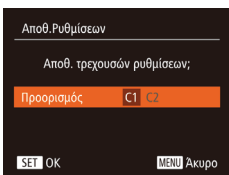
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

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



• Για να επεξεργαστείτε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις (εκτός από την κατάσταση λήψης τους), επιλέξτε [C1] ή [C2], αλλάξτε τις ρυθμίσεις και κατόπιν επαναλάβετε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3. Οι λεπτομέρειες αυτών των ρυθμίσεων δεν εφαρμόζονται σε άλλες καταστάσεις λήψης.

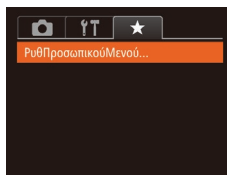


• Για να ακυρώσετε τις πληροφορίες που έχετε αποθηκεύσει στη θέση [C1] ή [C2] και να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, περιστρέψτε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C1] ή [C2] και επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] (152).

Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού)

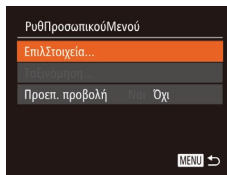
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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 [▲][▼] για να επιλέξετε [ΕπιλΣτοιχεία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Επιλέξτε έως πέντε στοιχεία μενού για να τα αποθηκεύσετε πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Ⓜ].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την αποθήκευση, πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

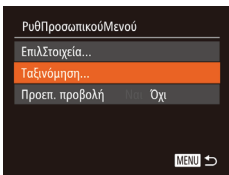
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Αλλάξτε τη διάταξη των στοιχείων μενού, όπως απαιτείται.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Ταξινόμηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο μενού για να το μετακινήσετε πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] 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].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

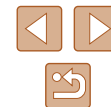
7 Λειτουργίες Wi-Fi

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.

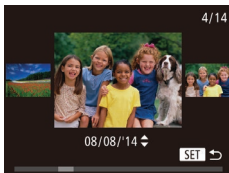


- Η προβολή ή η επεξεργασία εικόνων των οποίων το όνομα έχει αλλάξει, έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ή εικόνων από άλλες μηχανές ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

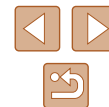
7 Λειτουργίες Wi-Fi

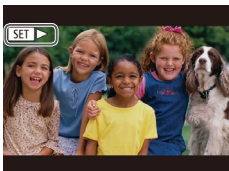
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

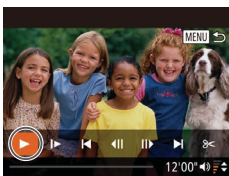
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



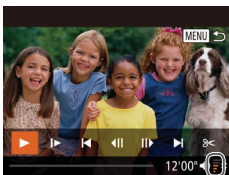


- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.



3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Για να ξεκινήσετε την προβολή/αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση το πάνελ ελέγχου ταινίας, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [⏏].



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 [▲][▼].

(1)

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 κλειστου 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].

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)” (📖181). Ανοίξτε την οθόνη για να την ενεργοποιήσετε όταν η μηχανή είναι αναμμένη. Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει το σκόπευτρο. Παρομοίως, κλείστε την οθόνη (με την όψη προς το σώμα της μηχανής) για να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε το σκόπευτρο (📖20).

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



- Η αλλαγή των καταστάσεων ενδείξεων δεν είναι δυνατή ενώ η μηχανή είναι συνδεδεμένη μέσω Wi-Fi σε συσκευή εκτός των εκτυπωτών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



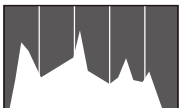
■ Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖102).

■ Ιστόγραμμα

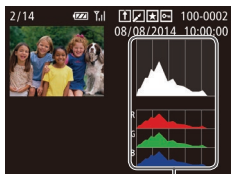
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖102) είναι ένα ιστόγραμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο ιστόγραμμα κατά τη λήψη (📖96, 📖180).

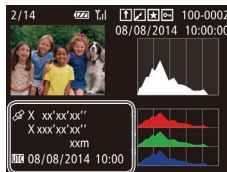
■ Ιστόγραμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



(1)

- Το ιστόγραμμα RGB (1) 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 (📖141). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη πληροφοριών GPS.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.



- Η 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 Γκρίνουιτς.
- Η οθόνη πληροφοριών GPS δεν είναι διαθέσιμη για εικόνες, οι οποίες δεν διαθέτουν την εν λόγω πληροφορία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

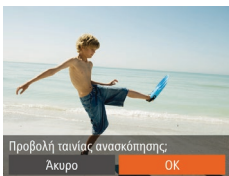
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [SET] (📖35) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Οι στατικές εικόνες που έχουν ληφθεί σε κατάσταση [SET] (📖35) έχουν επισημανθεί με ένα εικονίδιο [SET] (📖35).
- Επιλέξτε μια στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET] (📖35) και πατήστε το πλήκτρο [OK] (📖35).



2 Αναπαράγετε την ταινία.

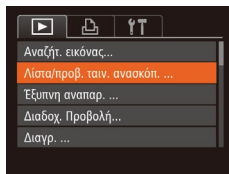
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] (📖29).
- Αναπαράγεται από την αρχή η ταινία που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] (📖35) κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφορικών (📖102).

Προβολή βάσει Ημερομηνίας

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



1 Επιλέξτε μια ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] (📖30), επιλέξτε [Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.] στην καρτέλα [▶] (📖30) και κατόπιν επιλέξτε μια ημερομηνία (📖30).

2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο [OK] (📖35).

Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν θέσετε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (📖102), θα εμφανίζονται τα ονόματα έως πέντε ατόμων που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου (📖47).



- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο [▼] (📖30) μέχρι να ενεργοποιηθεί η απλή οθόνη πληροφοριών και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Θα εμφανιστούν ονόματα στα άτομα που ανιχνεύονται.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Εμφανίστε τις εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.

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



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



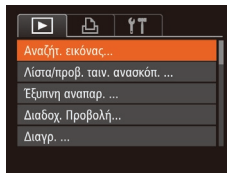
- Για να απενεργοποιήσετε το εφέ οθόνης 3D (εμφανίζεται εάν κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα [▲][▼], επιλέξτε MENU [L1]30) ► καρτέλα [D] ► [Εφέ ευρετηρίου] ► [Off].

Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Βρείτε γρήγορα τις εικόνες που επιθυμείτε μέσα σε μια κάρτα μνήμης που είναι γεμάτη από εικόνες, φιλτράροντας την εμφάνιση εικόνας σύμφωνα με τα καθορισμένα κριτήρια. Μπορείτε επίσης να προστατεύσετε (L110) ή να διαγράψετε (L112) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

Όνομα	Εμφανίζει τις εικόνες ενός καταχωρημένου ατόμου (L47).
Ανθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
Ημ/ία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (L115).
Στατική εικόνα/Ταινία	Εμφανίζει μόνο στατικές εικόνες ή ταινίες. Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [L135] (L35).



1 Επιλέξτε τη λειτουργία [Αναζήτ. εικόνας].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν επιλέξτε [Αναζήτ. εικόνας] στην καρτέλα [D] (L30).

2 Επιλέξτε το πρώτο κριτήριο για εμφάνιση εικόνας ή μετακίνηση.

- Κατά την επιλογή του σημείου [★] ή [L135], μπορείτε να δείτε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται σε αυτό το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶]. Για να πραγματοποιήσετε μια ενέργεια για όλες αυτές τις εικόνες ταυτόχρονα, πατήστε το πλήκτρο [☰] και 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

- Για εναλλαγή 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.



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 [◀][▶].
- 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. Σημειώστε ότι το [↵] δεν είναι διαθέσιμο εκτός και αν τα άτομα είναι καταχωρημένα (📖47).



- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο [▼] στο βήμα 3.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 3) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖105), "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖108) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (📖109). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (📖110) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖113), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖170) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖172).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (📖116 – 📖120), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Μετάβαση με Εμπρός Επιλογή μεταξύ των Εικόνων

🔍 Μετάβ. στα Αγαπ.	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖115).
🔍 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 τον επιλογέα [☀️] και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼].

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

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [☀️] 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.



- Εάν περιστρέψετε τον επιλογέα [☀️] 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 [🔍] ή [🔍], η μέθοδος μετάβασης θα αλλάξει σε [🔍].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι εικόνες που λαμβάνονται διαδοχικά (📖46, 📖58, 📖86) ή σε κατάσταση [📖] ή [📖] (📖57, 📖58) εμφανίζονται υπό τη μορφή ομάδας, ωστόσο μπορούν να εμφανιστούν μεμονωμένα.



1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

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



2 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [⏪][⏩], θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Εάν πατήσετε το πλήκτρο [▲], θα εμφανιστεί η ένδειξη [Εμφάνιση όλων των εικόνων]. Για να ακυρώσετε την προβολή των εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο [📖].

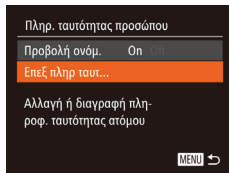


- Κατά την προβολή/αναπαραγωγή των εικόνων ομάδας (βήμα 2), μπορείτε να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📖105) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση "Μεγέθυνση Εικόνων" (📖108). Επιλέγοντας το σημείο [Όλες οι εικ. ομάδας] για "Προστασία Εικόνων" (📖110), "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📖113), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📖170) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📖172), 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 [📖] ► [Όμοδ. εικόνων] ► [Off]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
- Σε κατάσταση [📖], η ταυτόχρονη προβολή μετά από το βήμα 2 σε "Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)" (📖57) εμφανίζεται μόνο μετά από την πραγματοποίηση λήψης.

Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

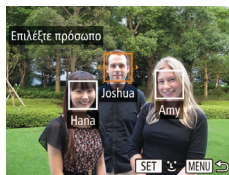
Εάν παρατηρήσετε ότι ένα όνομα είναι λανθασμένο κατά την αναπαραγωγή, μπορείτε να το αλλάξετε ή να το διαγράψετε. Ωστόσο, δεν μπορείτε να προσθέσετε ονόματα για άτομα τα οποία δεν ανιχνεύονται μέσω της Ταυτότητας προσώπου (δεν εμφανίζονται ονόματα), καθώς και για άτομα των οποίων τα ονόματα έχουν διαγραφεί.

Αλλαγή Ονομάτων



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [📖] (📖30).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επεξ. πληρ. ταυτ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📖].



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Ελεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου" (📖104), επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το πλήκτρο [📖].
- Γύρω από το επιλεγμένο πρόσωπο εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο. Όταν εμφανίζονται πολλαπλά ονόματα σε μια εικόνα, πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] για να επιλέξετε το όνομα που θέλετε να αλλάξετε 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

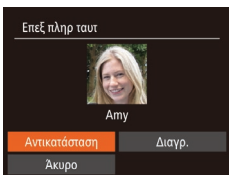
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Επιλέξτε την επιλογή επεξεργασίας.

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

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

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου" (📖50) για να επιλέξετε το όνομα του ατόμου, με το οποίο θέλετε να αντικατασταθεί.

Διαγραφή Ονομάτων

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 3 στην ενότητα "Αλλαγή Ονομάτων" (📖107), επιλέξτε [Διαγρ.] και πατήστε το πλήκτρο [⊞].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊞].

Επιλογές Προβολής Εικόνων

Μεγέθυνση Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



(1)

1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

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

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

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



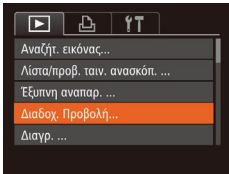


- Μπορείτε να επιστρέψετε στην κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων από την προβολή σε μεγέθυνση πατώντας το πλήκτρο [MENU].

Διαδοχική Προβολή Εικόνων

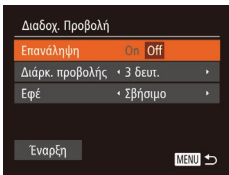
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



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).

3 Εκκινήστε την αυτόματη προβολή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εναρξη] 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 (📖26) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



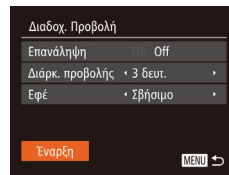
- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶]. Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [◀][▶].

Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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



2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖30).
- Για να ξεκινήσετε τη διαδοχική προβολή με τις ρυθμίσεις που καθορίσατε, επιλέξτε [Εναρξη] και πατήστε το πλήκτρο [⏻].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

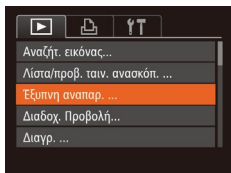
Ευρετήριο



Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την Έξυπνη Αναπαραγωγή.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έξυπνη αναπαρ.] στην καρτέλα [D] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK] ([OK] 30).
- 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 [F]. Για να επιστρέψετε στις αρχικές ενδείξεις, πατήστε ξανά το πλήκτρο [F].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής μεμονωμένων εικόνων.



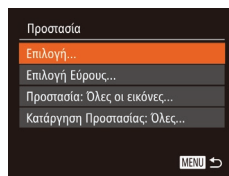
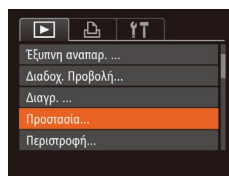
- Η Έξυπνη αναπαραγωγή δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Υπάρχουν λιγότερες από 50 λήψεις που έχουν καταγραφεί με αυτήν τη μηχανή
 - Εμφανίζεται μια μη υποστηριζόμενη εικόνα
 - Οι εικόνες εμφανίζονται μέσα σε φιλτραρισμένη προβολή ([OK] 105)
 - Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας ([OK] 107)

Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους από τη μηχανή ([OK] 112).

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε ([OK] 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 ([OK] 148, [OK] 149).



- 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 110), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

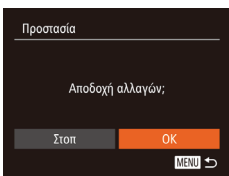


2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Προστατέψτε την εικόνα.

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

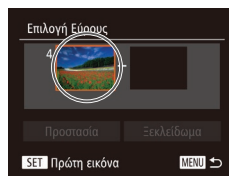


- Οι εικόνες δεν θα προστατευθούν εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.

Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 110), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK].



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



3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

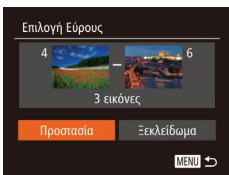
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Προστατέψτε τις εικόνες.

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

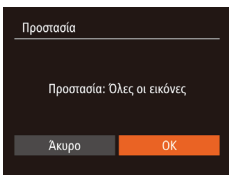


- Για να ακυρώσετε την προστασία για ομάδες εικόνων, επιλέξτε [Ξεκλείδωμα] στο βήμα 4.

Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 110), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



2 Προστατέψτε τις εικόνες.

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

■ Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

Διαγραφή Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖 110) δεν μπορούν να διαγραφούν.

1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

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



2 Διαγράψτε την εικόνα.

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

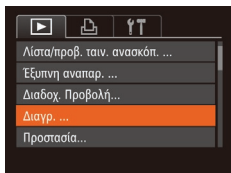
Ευρετήριο



Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

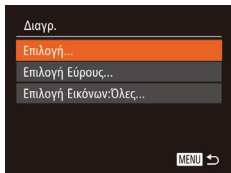
Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖110) δεν μπορούν να διαγραφούν.

■ Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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



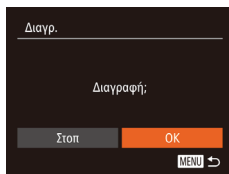
2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖30).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την επιθυμητή μέθοδο επιλογής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☑].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

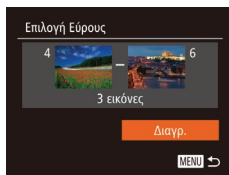
■ Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖113), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [☑].



■ Επιλογή Εύρους



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων" (📖111), εμφανίζεται το [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [☑]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

3 Διαγράψτε την εικόνα.

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

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖113), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [☑].

2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (📖111) για να καθορίσετε τις εικόνες.

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Διαγρ.] 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 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



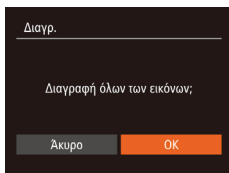
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖113), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Διαγράψτε τις εικόνες.

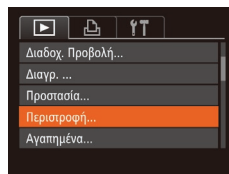
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



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 [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Η εικόνα περιστρέφεται κατά 90° κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [OK].
- 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] (📖115).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Τν, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

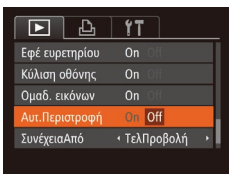
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιτροφής

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



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



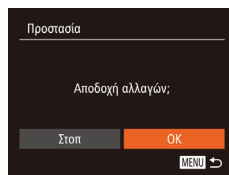
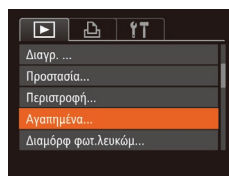
- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖114) όταν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.
- Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (📖110), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιστροφή τους.

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” (📖101), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖109), “Προστασία Εικόνων” (📖110), “Διαγραφή Εικόνων” (📖112), “Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)” (📖170), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖172)



1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [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, C1 και C2

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.)

Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

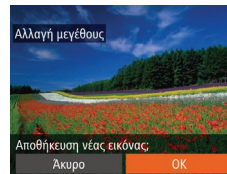
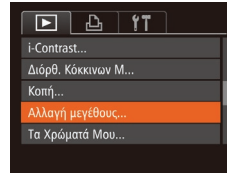


- Η επεξεργασία εικόνων (📖 116 – 📖 119) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με χαμηλότερη ανάλυση.



1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

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

4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

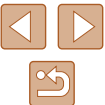
7 Λειτουργίες Wi-Fi

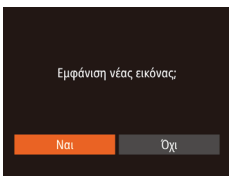
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

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



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση **[S]** (116).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.

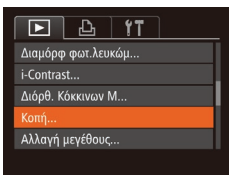


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερη ανάλυση.

Κοπή

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

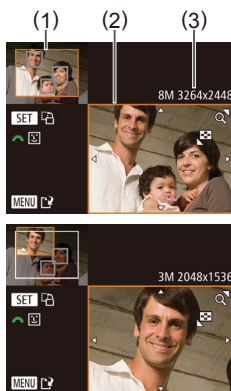


1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]** και επιλέξτε [Κοπή] στην καρτέλα **[D]** (116).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



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 **[OK]**.
- Τα πρόσωπα που ανιχνεύονται μέσα στην εικόνα περικλείονται μέσα σε γκρι πλαίσια στην πάνω αριστερή εικόνα.
- Για την κοπή της εικόνας βάσει του πλαισίου αυτού, περιστρέψτε τον επιλογέα **[☀]** για εναλλαγή σε άλλο πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο **[MENU]**.

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (116).

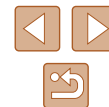


- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση **[S]** (116) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε **[S]** (116).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.



- 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 Taut. προσώπου (147), τότε θα παραμείνουν μόνο τα ονόματα των απόμων που έχουν απομείνει μέσα στην κομμένη εικόνα.

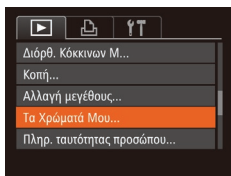
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση P
5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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)” (📖77).



1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖116).



- 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.

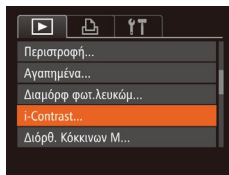


- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (📖77).

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.

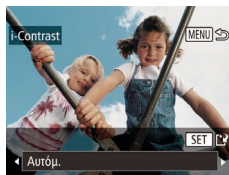
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📁].

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖116).



- 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].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

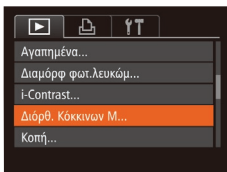
Ευρετήριο



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.

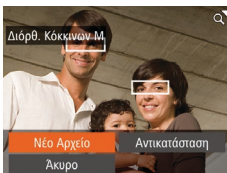
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.

3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [🔍].
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖108).

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📁].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖116).



- 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 [RAW+JPEG], αλλά η αρχική εικόνα δεν μπορεί να αντικατασταθεί.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

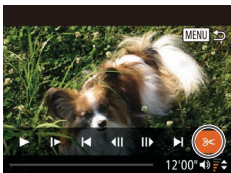
Ευρετήριο



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 (📖35)).



1 Επιλέξτε [⌘].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Προβολή” (📖101), επιλέξτε [⌘] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.

2 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

- Το (1) είναι το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και το (2) η γραμμή επεξεργασίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [⏏] ή [⏏].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [⏏] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να μετακινήσετε το σύμβολο [⏏]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [⏏]) επιλέγοντας [⏏] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [⏏].
- Εάν μετακινήσετε το [⏏] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση [⏏], 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.



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

4 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

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



- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική ταινία θα διαγραφεί.
- Εάν στην κάρτα μνήμης δεν υπάρχει αρκετός χώρος, τότε μόνο η λειτουργία [Αντικατάσταση] θα είναι διαθέσιμη.
- Οι ταινίες μπορεί να μην αποθηκευτούν εάν εξαντληθεί η συστοιχία μπαταριών, ενώ η διαδικασία της αποθήκευσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Κατά την επεξεργασία των ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖155).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 [L4]. Επιλέξτε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

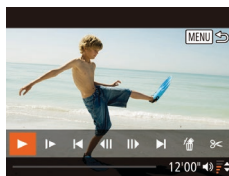


- Οι συμπιεσμένες ταινίες αποθηκεύονται με τη μορφή [HD 30P].
- Οι ταινίες [HD 30P] δεν μπορούν να συμπιεστούν.
- Οι επεξεργασμένες ταινίες δεν μπορούν να αποθηκευτούν σε συμπιεσμένη μορφή όταν επιλέξετε [Αντικατάσταση].

Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (35) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [S], 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.

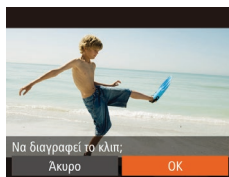
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (104) για την αναπαραγωγή ταινίας που έχει δημιουργηθεί σε κατάσταση [S] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [S] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε [L] ή [R] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Επιλέξτε [35].

- Πατήστε τα πλήκτρα [L][R] για να επιλέξετε [35] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.

3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

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



- Το [35] 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, C1 και C2

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 συνδεοντάς 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ




10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή εικόπων σε Smartphone

Συνδέστε την κάμερα σε smartphone και στείλετε εικόνες με οποιοδήποτε από αυτούς τους τρόπους.



- Σύνδεση στη συσκευή που έχετε αναθέσει στο πλήκτρο  (📖123)
Απλά πατήστε το πλήκτρο  για να συνδέσετε τις συσκευές. Απλοποιείται η εισαγωγή εικόπων από smartphone (📖123). Έχετε κατά νου ότι μόνο ένα smartphone μπορεί να ανατεθεί στο πλήκτρο .
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (📖125)
Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone όπως θα τη συνδέατε σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

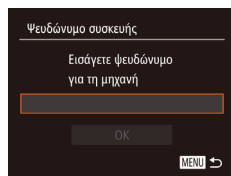
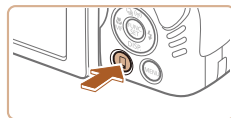
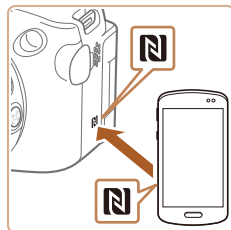
Πριν από τη σύνδεση της μηχανής, πρέπει να εγκαταστήσετε τη δωρεάν εφαρμογή CameraWindow στο smartphone. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.



- Ανεξάρτητα από τον τρόπο σύνδεσης των συσκευών, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για γεωσάμανση εικόπων μηχανής (📖141) και να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (📖142).

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 (📖126).



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 (📖31). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα / για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

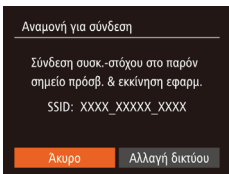
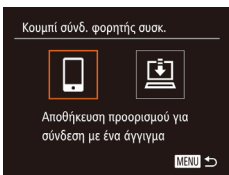
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Επιλέξτε [📱].

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

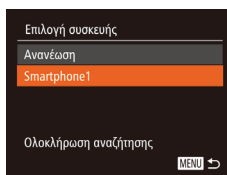
- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

4 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

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

5 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.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το smartphone 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, C1 και C2

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 απαιτήσετε εισαγωγή κωδικού στην οθόνη στο βήμα 3, αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (📖30) και επιλέγοντας την καρτέλα [🔑] ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Κωδικός] ▶ [On]. 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 (📖30) ▶ καρτέλα [🔑] ▶ [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.].
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση 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 (📖126).

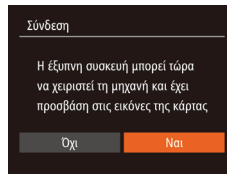
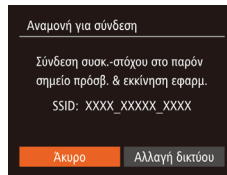
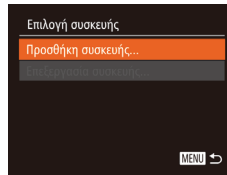
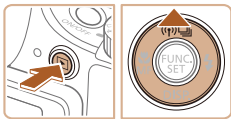


1 Εγκαταστήστε το CameraWindow.

- Ακολουθήστε το βήμα 1 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (📖123) 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 (📖123).



3 Επιλέξτε [📱].

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

4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.
- 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” (📖123).

5 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

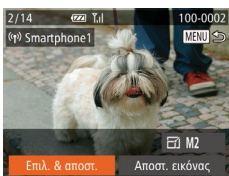
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





6 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [☰] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [☰]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε 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 [Όχι] στο βήμα 5.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (143).



- 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 (138).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 6.

Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

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

1 Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

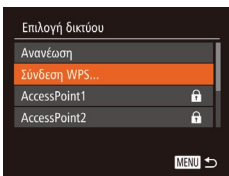
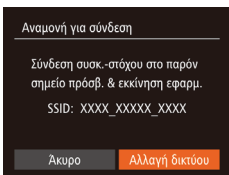
- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση]. Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 – 3 της ενότητας “Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο” (123) ή στα βήματα 1 – 4 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (125).

2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.



Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
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, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα δίκτυο [Αλλαγή δικτύου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- 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” (130).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (132) 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” (125) 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” (123) ή στο βήμα 4 της ενότητας “Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi” (125).

- 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” (126).
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο “Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης” (126) από το βήμα 4.

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

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



- Δεν υποστηρίζονται οι εκδόσεις Windows 7 Starter και Home Basic.
- Για τις εκδόσεις Windows 7 N (Ευρωπαϊκή έκδοση) και KN (έκδοση Νότια 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



1 Λήψη του λογισμικού.

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



2 Ξεκινήστε την εγκατάσταση.

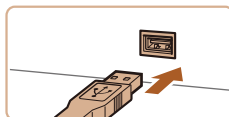
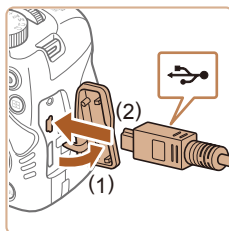
- Κάντε κλικ στην επιλογή [Easy Installation/Εύκολη εγκατάσταση] και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.



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

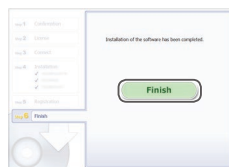
- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου USB προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής (2).
- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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



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

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



- Οι παρακάτω ρυθμίσεις Windows έχουν διαμορφωθεί κατά το τρέξιμο της λειτουργίας στο βήμα 2.
 - Ενεργοποιήστε τη ροή μέσωσων.
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 ή μία την άλλη αυτόματα.
- Κάποιο λογισμικό ασφάλειας ενδέχεται να σας αποτρέπει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

■ Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi στην ενότητα "Wi-Fi" (📖196). Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS 📖130) ή όχι (📖132). 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/ κρυπτογράφηση δεδομένων. Χρησιμοποιήστε το "1" ως ρύθμιση.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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

📌 Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS

Το WPS διευκολύνει την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων κατά τη σύνδεση συσκευών μέσω Wi-Fi. Μπορείτε να εφαρμόσετε τη Μέθοδο Διαμόρφωσης Πλήκτρου ή τη Μέθοδο PIN για ρυθμίσεις σε μια συσκευή που υποστηρίζει WPS.

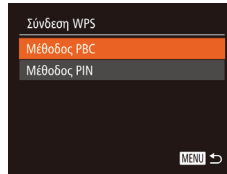
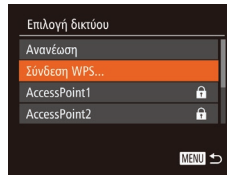
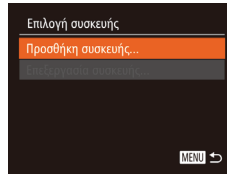
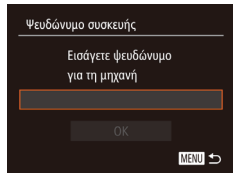
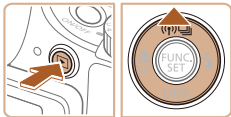
1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

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

2 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 [OK]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο (📖31). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



3 Επιλέξτε [📖].

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

4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

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

6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

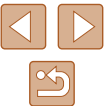
7 Λειτουργίες Wi-Fi

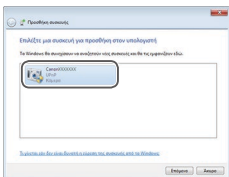
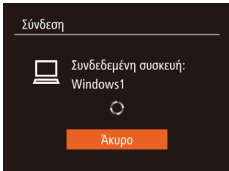
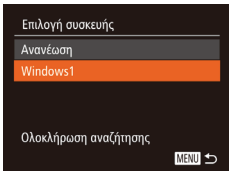
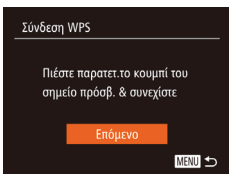
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

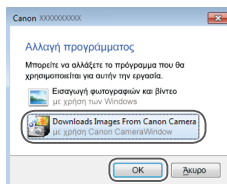
- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.
- Πάνω στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- Η μηχανή συνδέεται στο σημείο πρόσβασης και αναφέρει τις συσκευές που έχουν συνδεθεί στην οθόνη [Επιλογή συσκευής].

8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

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

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].
- 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" (📖164).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την 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 ▶ [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ▶ [Ιστορικό προορ.] ▶ [Off].
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπάθησατε 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 το εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.

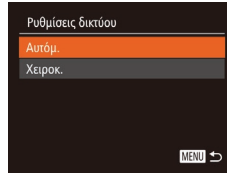
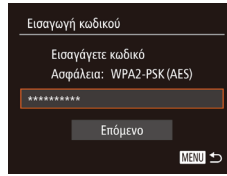
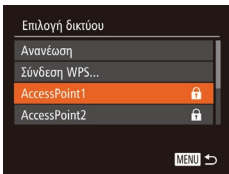
■ Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης

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” (📖 130).

2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

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



- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- 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 [i] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

■ Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 130).

- 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” (📖 130).

3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο [⏏] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖 31).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε “Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS” (📖 130).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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” (📖130) ή τη διαδικασία από το βήμα 2 της ενότητας “Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης” (📖132).

Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Web

Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

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

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

Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

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



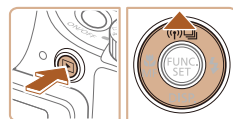
1 Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στις Ρυθμίσεις σύνδεσης web της μηχανής.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

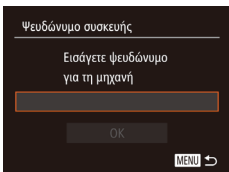
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

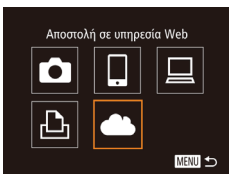
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



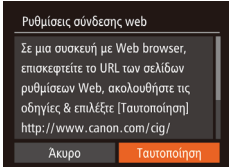


- Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο [OK]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο (📖31). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



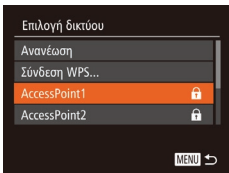
4 Επιλέξτε [☁].

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



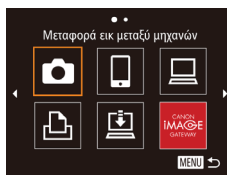
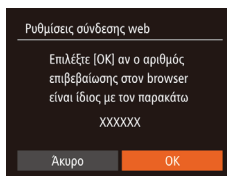
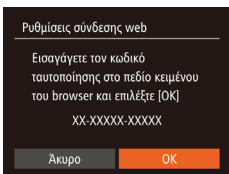
5 Επιλέξτε [Ταυτοποίηση].

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



6 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (📖130) ή στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (📖132).
- 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.

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 [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στο smartphone ή τον υπολογιστή.

- Τα [📖139] 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" (📖135) 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή. Έχετε κατά νου ότι η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY πρέπει να είναι αρχικά συνδεδεμένη στη μηχανή (133).



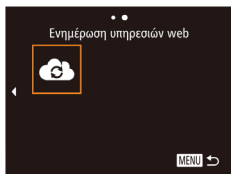
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 σε "Έγγραφο σε CANON iMAGE GATEWAY" (133) 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.



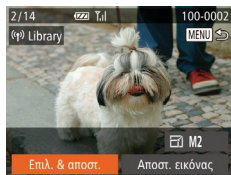
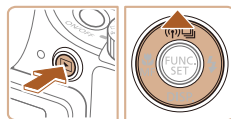
3 Επιλέξτε [G].

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



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

Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

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

2 Επιλέξτε τον προορισμό.

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

3 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επισημάνετε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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 (1138).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.

ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

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

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (1136).

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" (1125).

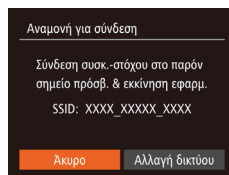
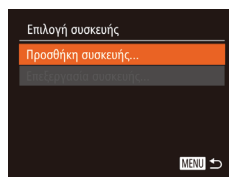
2 Επιλέξτε [P].

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

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

- Εμφανίζεται το SSID 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

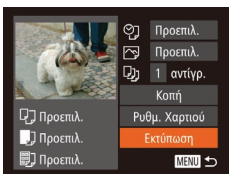
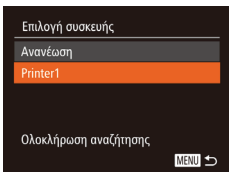
- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi εκτυπωτή, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.

5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

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

6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εκτύπωση Εικόνων” (166).
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].



- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [Ⓜ]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU [130] ▶ 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” (126).

Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

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

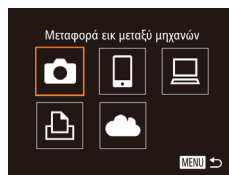
- Μόνο μηχανές Canon που έχουν εξοπλιστεί με λειτουργία Wi-Fi μπορούν να συνδεθούν ασύρματα. Ακόμα και οι μηχανές Canon, οι οποίες υποστηρίζουν κάρτες Eye-Fi δεν μπορούν να συνδεθούν, εάν δεν διαθέτουν λειτουργία Wi-Fi. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μηχανές DIGITAL IXUS WIRELESS με αυτή τη μηχανή.

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” (125).

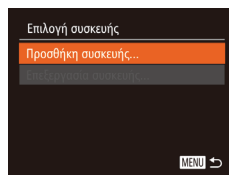
2 Επιλέξτε [📷].

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



3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Ακολουθήστε και τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στη μηχανή στόχο.
- Όταν στις οθόνες και των δύο μηχανών εμφανιστεί η ένδειξη [Εναρξη σύνδεσης σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης της μηχανής.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

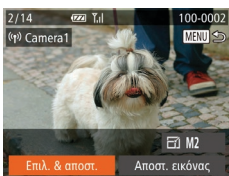
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Eπιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [OK] για να την επισημανέτε ως επιλεγμένη ([✓]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].



- 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 [OK]. 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 [130] ► καρτέλα [ΥΠ] ► [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ► [Ιστορικό προορ.] ► [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή [138].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.

Επιλογές Αποστολής Εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες για αποστολή και αλλάξετε την ανάλυση εικόνας (μέγεθος) πριν από την αποστολή. Ορισμένες υπηρεσίες Web σας δίνουν επίσης τη δυνατότητα να προστεθείτε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε.

Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα σε απόσταση από τα όρια κεραίας Wi-Fi [133]. 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 [121], 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.
[ΥΠ] υψηλό, [Υ] μέσο, [Υ] χαμηλό, [Υ] ασθενές
- Η αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web διαρκεί λιγότερο κατά την εκ νέου αποστολή εικόνων, τις οποίες έχετε ήδη στείλει, οι οποίες συνεχίζουν να υπάρχουν στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [F] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M2]. Στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε την ανάλυση πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M2].

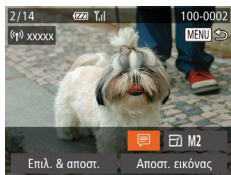
- Για την αποστολή εικόνας σε φυσιολογικό μέγεθος, επιλέξτε [Οχι] στην επιλογή αλλαγής μεγέθους.
- Επιλέγοντας τα [M2] ή [S], θα λάβει χώρα αλλαγή μεγέθους των εικόνων, οι οποίες είναι μεγαλύτερες από το επιλεγμένο μέγεθος πριν από την αποστολή.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.



- Το μέγεθος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (30) ► καρτέλα [F] ► [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 [F] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [M2].

2 Προσθέστε ένα σχόλιο (31).

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" (33).
- Για να επιλέξετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων σε "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (35) 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 [F] (30).
- 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, C1 και C2

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 ( 123) έχει ήδη ανατεθεί σε smartphone.
- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη κινητής σύνδεσης με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" ( 123), πατήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε  και κατόπιν πατήστε 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 ( 127).

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 "Ανέβασμα εικόνων Προς υπηρ. Web" ( 135).
- 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,  155).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

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 (📖141)
- Πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (📖142)



- Στις ρυθμίσεις μηχανής, το smartphone πρέπει να μπορεί να δει τις εικόνες μηχανής (📖123, 📖125, 📖143).

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" (📖146) 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, C1 και C2

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 (📖123, 📖125).

- 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 αλλάζουν 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

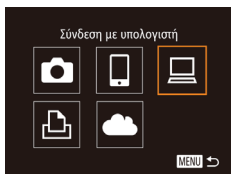
Ευρετήριο



Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

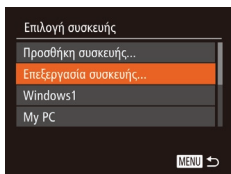
Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης



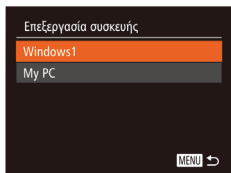
1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.

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



2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

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



3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

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

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

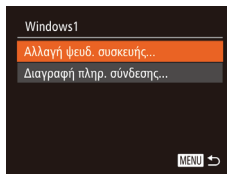
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία, στην οποία θα αποκτήσει πρόσβαση η μηχανή.

Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
	📷	📱	💻	📄	Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖143)	○	○	○	○	–
[Προβολή ρυθμ.] (📖125)	–	○	–	–	–
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖144)	○	○	○	○	–

○ : 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” (📖143), 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 (📖31).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

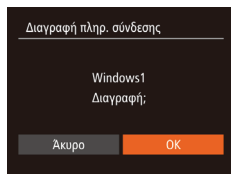
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

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

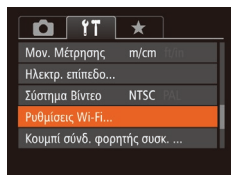


- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖 143), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

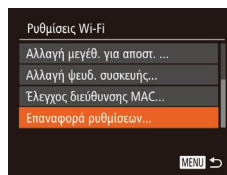
Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις Wi-Fi στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις σε περίπτωση μεταφοράς ιδιοκτησίας της μηχανής σε άλλο άτομο ή σε περίπτωση απόρριψής της.

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 [▲][▼] για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [📶] (📖 152).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



8

Μενού Ρυθμίσεων

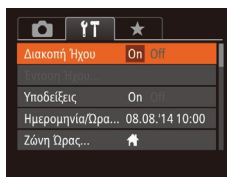
Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι λειτουργίες MENU (📖30) στην καρτέλα [↑] 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 (📖 101), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών, πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα [▲][▼], όπως απαιτείται.

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

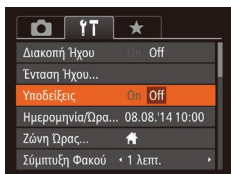
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απόκρυψη Υποδείξεων

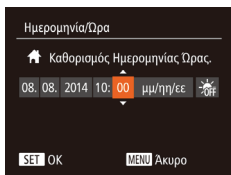
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του FUNC. (📖29) ή του MENU (📖30). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



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

Ημερομηνία και Ώρα

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.

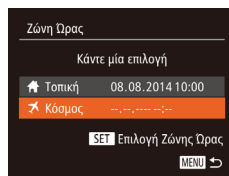


- Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

Χρονική Ζώνη

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

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονικής ζώνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα καθώς και την τοπική ζώνη ώρας με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας” (📖20).

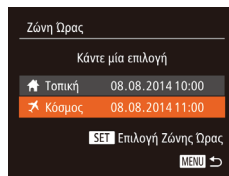


1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ώρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [🌐 Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [⏪][⏩] για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [☀️] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν επιλέξτε [☀️] πατώντας τα πλήκτρα [⏪][⏩].
- Πατήστε το πλήκτρο [📏].

2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [🌐 Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [🌐] (📖180).



- 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

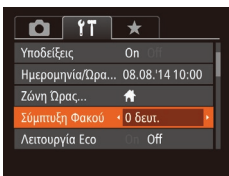
- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

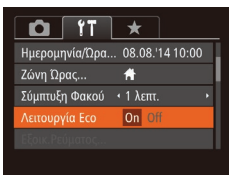
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο [▶] στην κατάσταση λήψης (📖25). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου [▶] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- 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.

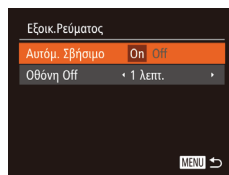
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (📖180).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτείνιασε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπυκωθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ρυθμίστε το χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της μηχανής και της οθόνης (Λειτουργίες Αυτόμ. Σβήσιμο και Οθόνη Off, αντίστοιχα) όπως απαιτείται (📖26).



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



- Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας, θα πρέπει να επιλέξετε συνήθως [On] για τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] και [1 λεπ.] 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 (📖147) σε [On].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

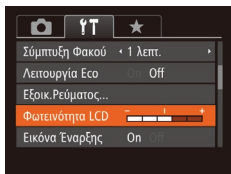
- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία. Μπορείτε να καθορίσετε ξεχωριστά τη φωτεινότητα της οθόνης και του σκοπευτήρου. Ενεργοποιήστε την επιθυμητή οθόνη από πριν πατώντας το πλήκτρο [DISP].



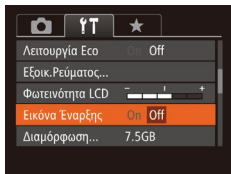
- Επιλέξτε [Φωτεινότητα LCD] και κατόπι πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



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

Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης

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



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

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.

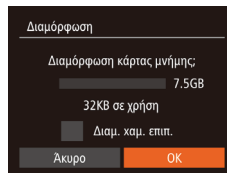
Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].

- Επιλέξτε [Διαμόρφωση] και κατόπι πατήστε το πλήκτρο [⊕].

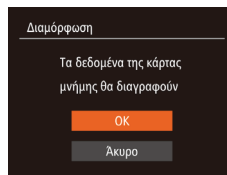
2 Επιλέξτε [OK].

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



3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

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



- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίπτετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, όπως η φυσική καταστροφή των καρτών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο

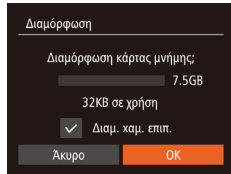




- Η συνολική χωρητικότητα της κάρτας που υποδεικνύεται στην οθόνη διαμόρφωσης μπορεί να είναι μικρότερη από τη διαφημιζόμενη χωρητικότητα.

■ Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

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



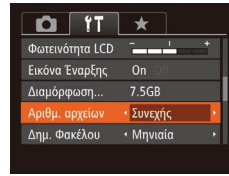
- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖148), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε αυτή την επιλογή. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [✓].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖148) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖148), καθώς τα δεδομένα διαγράφονται από όλες τις περιοχές αποθήκευσης της κάρτας μνήμης.
- Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, επιλέγοντας [Στοπ]. Στην περίπτωση αυτή, θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείται την κάρτα κανονικά.

Αρίθμηση Αρχείων

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



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

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



- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη (📖148)) κάρτα μνήμης.
- Για πληροφορίες σχετικά με τη δομή των φακέλων και τους τύπους των εικόνων, ανατρέξτε στο “Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού” (📖164).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

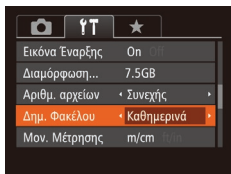
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

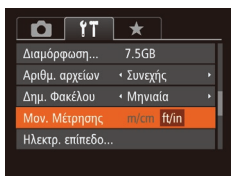
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στις πληροφορίες GPS αναφορικά στο υψόμετρο (📏103, 📏141), τη γραμμή ζουμ (📏33) και την ένδειξη MF (📏79) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.

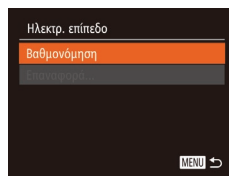


- Επιλέξτε [Μον. Μέτρησης] και κατόπιν επιλέξτε [ft/in].

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 (📖96), ώστε να σας βοηθήσει στην ευθυγράμμιση της μηχανής.



1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

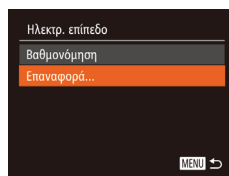
- Τοποθετήστε τη μηχανή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι.

2 Εκτελέστε τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.

- Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Επιλέξτε [Βαθμονόμηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].

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 [📏].
- Επιλέξτε [Επαναφορά] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [📏].
- Επιλέξτε [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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

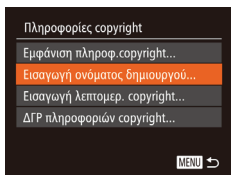
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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.



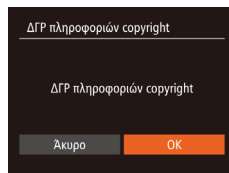
- Επιλέξτε [Πληροφορίες copyright] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εισαγωγή ονόματος δημιουργού] ή [Εισαγωγή λεπτομερ. copyright]. Πατήστε το πλήκτρο [ⓘ] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και εισάγετε το όνομα (📖31).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Αποδοχή αλλαγών:], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].
- 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 [ⓘ].
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό (📖164) 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.



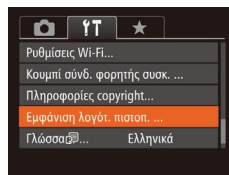
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες” (📖151) και επιλέξτε [ΔΓΡ πληροφοριών copyright].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ⓘ].



- 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. πιστοπ.] 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, C1 και C2
- 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.

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

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



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

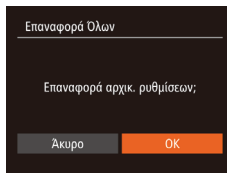
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις στην καρτέλα .

- [Σύστημα Βίντεο] 157
- [Ρυθμίσεις Wi-Fi] 122
- [Κουμπιά σύνδ. φορητής συσκ.] 123

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 .

2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις:
 - Οι πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί με τη χρήση της λειτουργίας Ταυτότητας προσώπου 47
 - Ρυθμίσεις καρτέλας [Ημερομηνία/Ωρα] 146), [Ζώνη Ωρας] 146), [Γλώσσα] 152) και [Σύστημα Βίντεο] 157
 - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού 77
 - Κατάσταση λήψης 59
 - Ρυθμίσεις Wi-Fi 122
 - Η τιμή βαθμολόγησης για το ηλεκτρονικό επίπεδο 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, C1 και C2

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

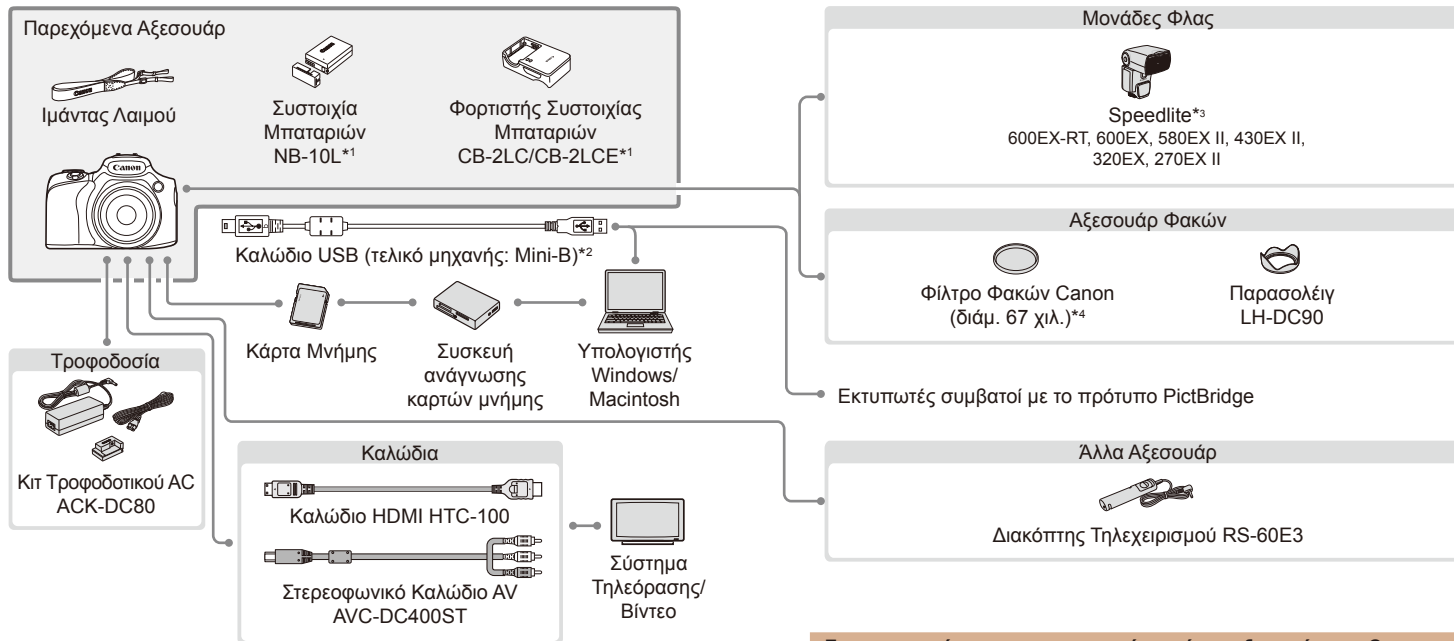
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χάρτης συστήματος



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.

*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.

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

*3 Υποστηρίζονται επίσης τα παρακάτω αξεσουάρ: Speedlite 580EX, 430EX, 270EX και 220EX, Speedlite Transmitter ST-E2 και Στήριγμα Speedlite SB-E2.

*4 Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC67A.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

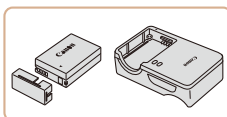
Ευρετήριο



Προαιρετικά Αξεσουάρ

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

Τροφοδοσία με Ρεύμα

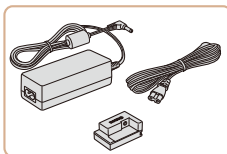


Συστοιχία Μπαταριών NB-10L

- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LC/CB-2LCE

- Φορτιστής για Συστοιχία Μπαταριών NB-10L



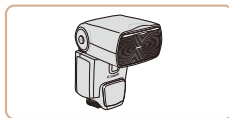
Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC80

- 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.



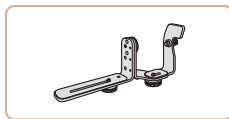
- Ο φορτιστής συστοιχίας μπαταριών και το κιτ τροφοδοτικού AC μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz).
- Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή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

Μονάδες Φλας



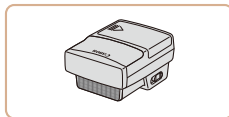
Speedlite 600EX-RT/600EX/580EX II/430EX II/320EX/270EX II

- Μονάδα φλας για τοποθέτηση στην υποδοχή αξεσουάρ, το οποίο επιτρέπει πολλά είδη φωτογράφισης με χρήση του φλας. Επίσης υποστηρίζονται τα Speedlite 580EX, 430EX, 270EX και 220EX.



Στήριγμα Speedlite SB-E2

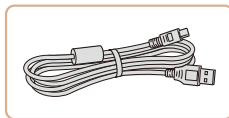
- Αποτρέπει την εμφάνιση αφύσικων σκιών κοντά στα θέματα κατά την κατακόρυφη λήψη. Περιλαμβάνεται το Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3.



Speedlite Transmitter ST-E2

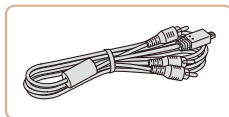
- Προσφέρει τη δυνατότητα ασύρματου ελέγχου για τις βοηθητικές μονάδες φλας Speedlite (εκτός από τα Speedlite 220EX/270EX).

Άλλα Αξεσουάρ



Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

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



Στερεοφωνικό Καλώδιο AV DC400ST

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

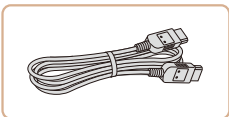
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

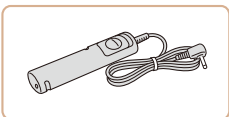
Ευρετήριο





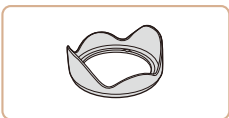
Καλώδιο HDMI HTC-100

- Για τη σύνδεση της μηχανής στην είσοδο HDMI μιας τηλεόρασης υψηλής ευκρίνειας.



Διακόπτης τηλεχειρισμού RS-60E3

- Ενεργοποιεί το κουμπί του κλειστρου από απόσταση (πάτημα του κουμπιού μέχρι το μέσον ή μέχρι το τέλος της διαδρομής του).



Παρασολέιγ LH-DC90

- Εμποδίζει την είσοδο του εξωτερικού φωτός εκτός της γωνίας θέασης στο φακό, το οποίο μπορεί να προκαλέσει αναλαμπές φωτός και είδωλα που υποβαθμίζουν την ποιότητα της εικόνας.



Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC67A

- Προσαρμογέας που απαιτείται κατά την τοποθέτηση ενός φίλτρου 67 χιλ.

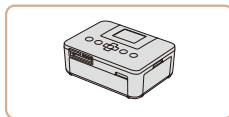
Φίλτρο Φακού Canon (διαμέτρου 67 χιλ.)

- Προστατεύει το φακό και επιτρέπει τη λήψη με διάφορα εφέ.



- Το φίλτρο του φακού και το κάλυμμα φακού δεν μπορούν να τοποθετηθούν ταυτόχρονα στη μηχανή.

Εκτυπωτές



Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

- Ακόμα και χωρίς τη χρήση ενός υπολογιστή, μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες συνδέοντας άμεσα τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Προβολή εικόνων 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 (181).

Αναπαγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

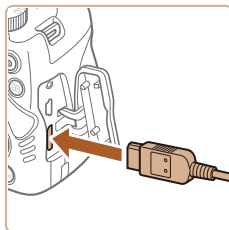
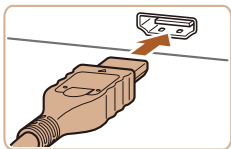
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV) με το Καλώδιο HDMI HTC-100 (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ανάλυση [FHD 60P], [FHD 30P] ή [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.



- 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

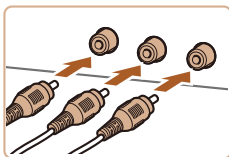


Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

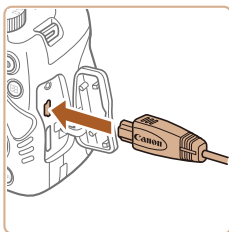
Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης ενώ εκτελείτε χειρισμούς στη μηχανή.

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” (📖 157) 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 **[F1]**.

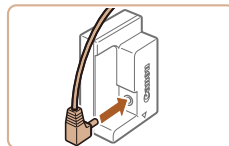
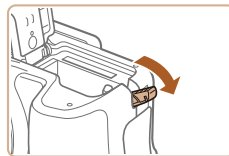


- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψεις ενώ η μηχανή και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένες και να εξετάσετε τις εικόνες σας με προεπισκόπηση στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για να φωτογραφήσετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, τα ΖουμΣημείουAF (📖 54), ΖουμΣημείου MF (📖 79) και Κορύφωση MF (📖 80) δεν είναι διαθέσιμα.

Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η τροφοδοσία της μηχανής μέσω του Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC80 (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 Συνδέστε τον προσαρμογέα στο μετατροπέα.

- Εισάγετε πλήρως το βύσμα του προσαρμογέα στο μετατροπέα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

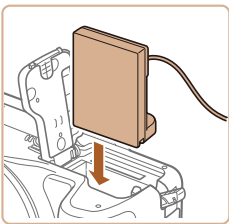
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

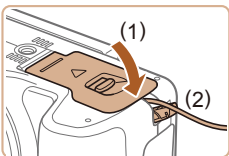
Ευρετήριο



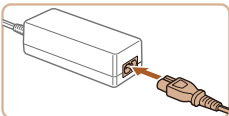


4 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Εισάγετε το μετατροπέα με τον τρόπο που φαίνεται, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



- Κατεβάστε το κάλυμμα (1) διατηρώντας το καλώδιο του μετατροπέα στη θύρα καλωδίου του μετατροπέα (2).



5 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

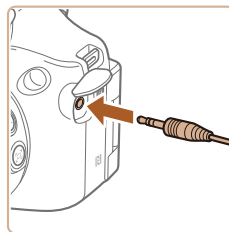
- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος στο τροφοδοτικό και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο σε μια πρίζα ρεύματος.
- Ανάψτε τη μηχανή και χρησιμοποιήστε την με τον επιθυμητό τρόπο.
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.



- 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 Εξωτερικού μικροφώνου

Μπορείτε να συνδέσετε ένα εξωτερικό μικρόφωνο με μινι βύσμα (3,5 χιλ.) στην είσοδο IN του εξωτερικού μικροφώνου (📖3) για χρήση κατά την εγγραφή. Σημειώστε ότι όταν έχετε συνδέσει εξωτερικό μικρόφωνο για εγγραφή, το ενσωματωμένο δεν χρησιμοποιείται.



Ανοίξτε το κάλυμμα και συνδέστε το εξωτερικό μικρόφωνο.



- Οποιοσδήποτε ρυθμίσεις εξασθένισης έχετε ρυθμίσει ισχύουν και για την εγγραφή με το εξωτερικό μικρόφωνο (📖69).
- Σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου θα απενεργοποιήσει την ρύθμιση [Φίλτρο Ανέμου] (📖69).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

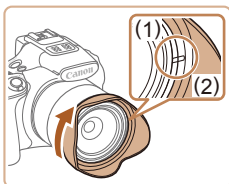
Ευρετήριο



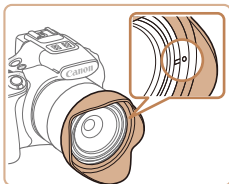
Χρήση Παρασολέιγ (Προαιρετικό)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για ευρυγώνιες λήψεις θεμάτων με οπίσθιο φωτισμό χωρίς τη χρήση του φλας, συνδέστε το προαιρετικό Παρασολέιγ LH-DC90 για να αποτρέψετε την είσοδο του φωτός εκτός της γωνίας θέασης στο φακό.



- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη του παρασολέιγ (2) με την ένδειξη της μηχανής (1) και περιστρέψτε το παρασολέιγ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



- Για να αφαιρέσετε το παρασολέιγ, περιστρέψτε το προς την αντίθετη κατεύθυνση.
- Για να συνδέσετε το παρασολέιγ αντεστραμμένο (όπως φαίνεται στην εικόνα) όταν δεν χρησιμοποιείται το σκίαστρο, ευθυγραμμίστε την ένδειξη του παρασολέιγ (2) με την ένδειξη της μηχανής (1) και περιστρέψτε το παρασολέιγ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



- Εάν χρησιμοποιήσετε το φλας όταν στη μηχανή είναι συνδεδεμένο το παρασολέιγ, ενδέχεται να παρουσιαστεί βιεντάρισμα.

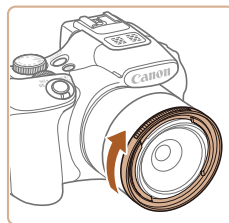


- Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέιγ δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά)

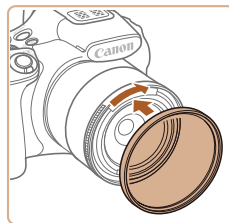
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η σύνδεση ενός φίλτρου φακού στη μηχανή προστατεύει το φακό και σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με διάφορα εφέ. Για τη σύνδεση ενός φίλτρου φακού, θα χρειαστείτε τον Προσαρμογέα Φίλτρου FA-DC67A (προαιρετικός).



1 Συνδέστε τον προσαρμογέα φίλτρου.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ευθυγραμμίστε τις εγχοπές στη μηχανή και στον προσαρμογέα φίλτρου και κατόπιν περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει.
- Για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα φίλτρου, περιστρέψτε τον προς την αντίθετη κατεύθυνση.



2 Συνδέστε ένα φίλτρο.

- Περιστρέψτε το φίλτρο προς την κατεύθυνση του βέλους για να το συνδέσετε στη μηχανή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν σφίγγετε υπερβολικά το φίλτρο. Εάν το κάνετε, μπορεί να αποτραπεί η αφαίρεση του φίλτρου και να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.



- Συνιστάται η χρήση γνήσιων φίλτρων Canon (διαμέτρου 67 χιλ.).
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την αυτόματη εστίαση για τη λήψη, ορίστε τη ρύθμιση [ΑσφΧειρΕστίασης] σε [On].
- Εάν χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο φλας όταν είναι τοποθετημένος ο προσαρμογέας φίλτρου, ορισμένες περιοχές της εικόνας ίσως να εμφανίζονται σκοτεινότερες.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα φίλτρου, φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο ένα φίλτρο κάθε φορά. Η σύνδεση πολλαπλών φίλτρων ή αξεσουάρ, όπως ένας βαρύς φακός, ίσως να προκαλέσει την πτώση των εξαρτημάτων ή την πρόκληση βλάβης.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τον προσαρμογέα φίλτρου.
- Αφαιρέστε τον προσαρμογέα φίλτρου όταν δεν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



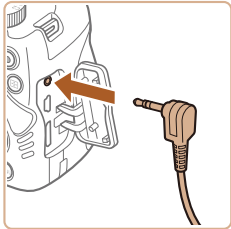


- Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέιν δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

Χρήση του Διακόπτη Τηλεχειρισμού (Προαιρετικός)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό Διακόπτη Τηλεχειρισμού RS-60E3 για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής που μπορεί να παρουσιαστεί διαφορετικά εάν πατήσετε απευθείας το κουμπί του κλείστρου. Αυτό το προαιρετικό αξεσουάρ είναι πρακτικό κατά τη λήψη με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου.



1 Συνδέστε το διακόπτη τηλεχειρισμού.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ανοίξτε το κάλυμμα των ακροδεκτών και εισάγετε πλήρως το βύσμα του διακόπτη τηλεχειρισμού.



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για να φωτογραφήσετε, πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στο διακόπτη τηλεχειρισμού.



- Η φωτογράφιση με έκθεση λυχνίας (μεγάλοι χρόνοι έκθεσης) δεν υποστηρίζεται.

Χρήση Εξωτερικού Φλας (Προαιρετικό)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η χρήση ενός προαιρετικού φλας της σειράς Speedlite EX επιτρέπει τη λήψη πιο εξειδικευμένων εικόνων με το φλας. Για την εγγραφή ταινιών χρησιμοποιώντας ένα φωτιστικό σώμα LED, διατίθεται το προαιρετικό φλας Speedlite 320EX.



- Η μηχανή αυτή δεν υποστηρίζει ορισμένες λειτουργίες των φλας της σειράς Speedlite EX.
- Δεν υποστηρίζεται η ασύρματη λειτουργία του Speedlite 600EX-RT.
- Οι μονάδες φλας Canon που δεν ανήκουν στη σειρά EX ενδέχεται να μην ανάψουν σωστά ή να μην ανάψουν καθόλου σε ορισμένες περιπτώσεις.
- Η χρήση μονάδων φλας άλλων κατασκευαστών εκτός της Canon (ιδιαίτερα οι μονάδες φλας υψηλής τάσης) ή αξεσουάρ φλας μπορεί να απεμπόσουν τη σωστή λειτουργία ή να προκαλέσουν βλάβη στη μηχανή.

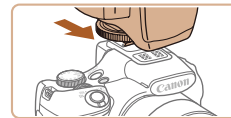


- Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο των φλας της σειράς Speedlite EX.

Σειρά Speedlite EX

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτές οι προαιρετικές μονάδες φλας παρέχουν έντονο φωτισμό και καλύπτουν διάφορες ανάγκες της φωτογράφισης με φλας.



1 Τοποθετήστε το φλας.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή και κατόπιν τοποθετήστε τη μονάδα φλας στην υποδοχή αξεσουάρ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2 Ανάψτε το φλας και κατόπιν ανάψτε τη μηχανή.

- Εμφανίζεται το εικονίδιο [⚡] με κόκκινο χρώμα.
- Η λυχνία λειτουργίας του φλας θα ανάψει όταν το φλας είναι έτοιμο.

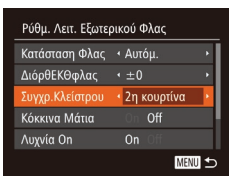
3 Επιλέξτε κατάσταση λήψης [P], [Tv], [Av] ή [M].

- Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων φλας είναι δυνατή μόνο σε αυτές τις καταστάσεις. Στις υπόλοιπες καταστάσεις, το φλας ρυθμίζεται και ανάβει αυτόματα, όπως απαιτείται.

4 Ρυθμίστε την ισορροπία λευκού στη θέση [W] (📖 76).

5 Διαμορφώστε το εξωτερικό φλας.

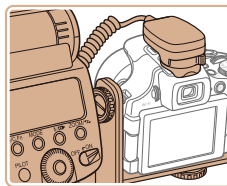
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].
- Εμφανίζονται οι επιλογές που έχουν καθοριστεί στο φλας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα προαιρετικό στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης και το φλας που χρησιμοποιείται (📖 163).



- Η προσαρμογή των ρυθμίσεων του ενσωματωμένου φλας δεν είναι δυνατή ενώ στη μηχανή είναι συνδεδεμένο ένα φλας Speedlite της σειράς EX, επειδή η συγκεκριμένη οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι προσβάσιμη.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων πατώντας το πλήκτρο [▶] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
- Οι ρυθμίσεις του φλας στην κατάσταση λήψης [📷] μπορούν να προσαρμοστούν με τον ίδιο τρόπο όπως και στην κατάσταση [P].
- Μόνο για το μοντέλο 600EX-RT/580EX II: Η ρύθμιση [Έλεγχος Φλας] δεν είναι διαθέσιμη εάν το εξωτερικό φλας έχει οριστεί στη ρύθμιση στροβοσκοπικού φλας.
- Μόνο για το μοντέλο 320EX: Ο αυτόματος φωτισμός LED είναι διαθέσιμος μόνο κατά την εγγραφή ταινίας σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού ή στην κατάσταση Ταινία. Στην περίπτωση αυτή, εμφανίζεται το εικονίδιο [🔦].

■ Χρήση του Στηρίγματος Speedlite SB-E2 (Προαιρετικό)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



- Η χρήση του προαιρετικού Στηρίγματος Speedlite SB-E2 μπορεί να βοηθήσει στην αποφυγή εμφάνισης αφύσικων σκιών κοντά στα θέματα κατά την κατακόρυφη λήψη.
- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή με την LCD οθόνη κλειστή και την πλευρά λήψης προς τα έξω, ώστε να μην εμποδίζει το στηρίγμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Διαθέσιμες Ρυθμίσεις Μηχανής με Εξωτερικό Φλας (Προαιρετικό)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Τα παρακάτω στοιχεία είναι διαθέσιμα στην κατάσταση [P], [Tv], [Av] ή [M]. Στις άλλες καταστάσεις λήψης μπορείτε να διαμορφώσετε μόνο τις ρυθμίσεις [Κόκκινα Μάτια] και [Λυχνία On]. (Με τη λειτουργία ελέγχου αυτόματου φλας, το φλας ενεργοποιείται πάντα.) Ωστόσο, οι μονάδες εξωτερικού φλας δεν ενεργοποιούνται στις λειτουργίες, κατά τις οποίες δεν ενεργοποιείται το ενσωματωμένο φλας (📖182).

Στοιχείο	Επιλογές	Κατάσταση Λήψης			
		P	Tv	Av	M
Κατάσταση Φλας	Αυτόμ.*1	○	○	○	–
	Χειροκ.*2	○	○	○	○
Διόρθ.ΕΚΘφλας*3	–3 έως +3	○	○	○	–
Έξοδος φλας*4	1/128*5 έως 1/1 (σε βήματα 1/3 στοπ)	○	○	○	○
Συγχρ.Κλείστρου	1η κουρτίνα/2η κουρτίνα/ Υψ. ταχύτητα	○	○	○	○
Αργός Συγχρον.	On	○	○	○	○
	Off	○	–	○	–
Λειτουργία Φλας*6	On/Off	○	○	○	○
Κόκκινα Μάτια	On/Off	○	○	○	○
Λυχνία On	On/Off	○	○	○	○
Ασφάλ. ΕΚΘ Φλας*7	On	○	○	○	–
	Off	○	○	○	○
Διαγραφή Ρυθμίσεων Φλας*8		○	○	○	○

*1 Για το φλας χρησιμοποιείται η κατάσταση E-TTL.

*2 Για το φλας χρησιμοποιείται η κατάσταση M.

Στην κατάσταση λήψης [M] διατίθεται επίσης η κατάσταση E-TTL για το φλας. Στην περίπτωση αυτή, όταν το φλας ανάψει, η διόρθωση έκθεσης με φλας που έχει οριστεί στο φλας εφαρμόζεται στη στάθμη εξόδου φλας που έχει οριστεί στη μηχανή.

- *3 Μπορεί να διαμορφωθεί μόνο όταν η ρύθμιση [Κατάσταση Φλας] έχει οριστεί σε [Αυτόμ.] και η τιμή διόρθωσης έκθεσης φλας που έχει οριστεί στο φλας είναι [+0]. Όταν ρυθμίσετε τη διόρθωση έκθεσης με φλας σε Speedlite 600EX-RT, 600EX, 580EX II ή 430EX II, η μηχανή θα εμφανίσει την ενημερωμένη τιμή της ρύθμισης.
- *4 Μπορεί να διαμορφωθεί όταν η ρύθμιση [Κατάσταση Φλας] έχει οριστεί σε [Χειροκ.]. Διασυνδέεται με ρυθμίσεις στη μονάδα φλας.
- *5 1/64 για Speedlite 430EX II/430EX/320EX/270EX II/270EX.
- *6 Για τις υπόλοιπες επιλογές εκτός από On/Off, διαμορφώστε τη ρύθμιση στην ίδια τη μονάδα φλας. Μη διαθέσιμη με τα Speedlite 430EX II/320EX/270EX II/270EX. Όταν αυτό το στοιχείο έχει οριστεί σε [On], δεν είναι διαθέσιμη η επιλογή [2η κουρτίνα] για τη ρύθμιση [Συγχρ.Κλείστρου]. (Εάν η ρύθμιση [Συγχρ.Κλείστρου] έχει οριστεί σε [2η κουρτίνα], θα αλλάξει σε [1η κουρτίνα].)
- *7 Μπορεί να διαμορφωθεί μόνο όταν η ρύθμιση [Κατάσταση Φλας] έχει οριστεί σε [Αυτόμ.].
- *8 Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές. Μπορείτε επίσης να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για τις ρυθμίσεις [Αργός Συγχρον.], [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας], [Κόκκινα Μάτια] και [Λυχνία On] χρησιμοποιώντας το στοιχείο [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [f] της μηχανής (📖152).



- Οι ρυθμίσεις του φλας στην κατάσταση λήψης [A] μπορούν να προσαρμοστούν με τον ίδιο τρόπο όπως και στην κατάσταση [P].
- Στην κατάσταση λήψης [AUTO], τα εικονίδια που αναπαριστούν σκηνές λήψης με Βρέφη που Χαμογελούν, Κοιμούνται (Χαμόγελο), Βρέφη (Υπνος) και Παιδιά, όπως έχουν καθοριστεί από τη μηχανή, δεν εμφανίζονται και η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες συνεχόμενα (📖38).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση του Λογισμικού

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

Λογισμικό

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

- CameraWindow
 - Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής
- ImageBrowser EX
 - Διαχείριση εικόνων: προβολή, αναζήτηση και οργάνωση
 - Εκτύπωση και επεξεργασία εικόνων
- Digital Photo Professional
 - Εξέταση και επεξεργασία εικόνων RAW



- Απαιτείται σύνδεση στο Internet, ενώ οποιοσδήποτε χρεώσεως 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/>

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" (127).



- 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" (127).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

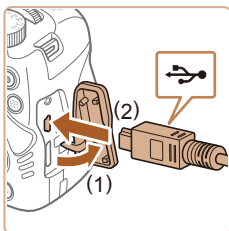
Ευρετήριο



Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

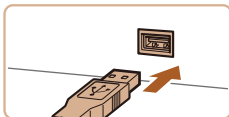
Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.8.

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

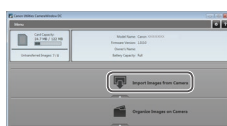
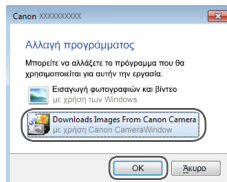


- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.



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.



- 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” (164).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [i] στη γραμμή εργασιών.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί μετά από το βήμα 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδέοντας απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
 - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
 - Οι εικόνες που καταγράφηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
 - Οι 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.

Εκτύπωση Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

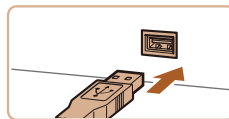
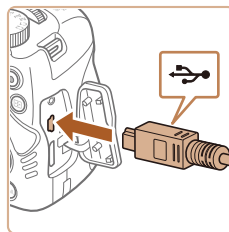
Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





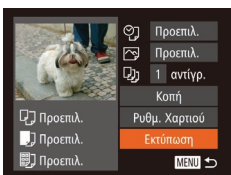
3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.

4 Ανάψτε τη μηχανή.

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

5 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



6 Εκτυπώστε την εικόνα.

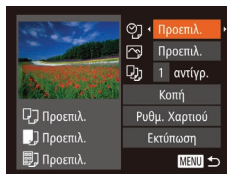
- Πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ].
- Θα ξεκινήσει η εκτύπωση.
- Για να εκτυπώσετε και άλλες εικόνες, επαναλάβετε τις διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 5, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωση, σβήστε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



- Για τους εκτυπωτές Canon που είναι συμβατοί με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτυπωτές" (156).
- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες RAW.

Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (166) για να επιλέξετε μια εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [Ⓜ] για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

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

🖨	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/νία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	#Αρχειού	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας τον αριθμό αρχείου.
	Αμφότερα	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία και τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
🖼	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Off	–
	On	Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις.
	Κόκ.Μάτ1	Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.
📄	Αρ. Αντιγράφων	Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση.
Κοπή	–	Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής εικόνας προς εκτύπωση (168).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (168).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

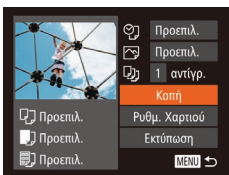
Ευρετήριο



Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" (📖 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, πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [⏏].

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

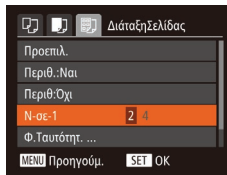
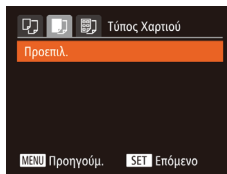
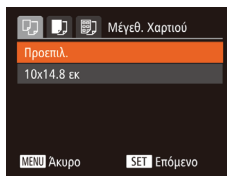
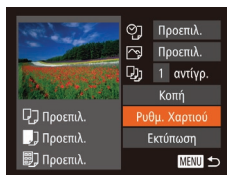
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (📖 166) για να εκτυπώσετε.



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

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 [⏏].

2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

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

3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

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

4 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

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

5 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 Τν, Av, M, C1 και C2
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.
Περιθ.:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.
N-σε-1	Επιλογή του πλήθους των εικόνων που θα εκτυπωθούν ανά φύλλο.
Φ. Ταυτότητ.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για τις εικόνες με ανάλυση L και αναλογίες 4:3.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 χιλ., ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

■ Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

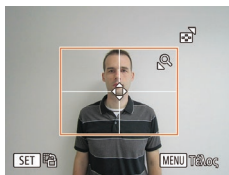
1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση” (168), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο [OK].



2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

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



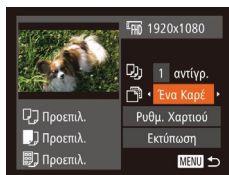
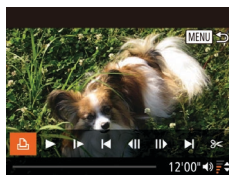
3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση” (168) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.

4 Εκτυπώστε την εικόνα.

Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (166) για να επιλέξετε μια ταινία και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK]. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη.

2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τη μέθοδο εκτύπωσης.

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

■ Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας

Ένα Καρέ	Εκτύπωση της τρέχουσας σκηνής ως στατική εικόνα.
Διαδοχή	Εκτύπωση μιας σειράς σκηνών, σε καθορισμένα διαστήματα, σε ένα φύλλο χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τον αριθμό φακέλου, τον αριθμό αρχείου και το χρόνο που έχει παρέλθει για το καρέ, ορίζοντας τη ρύθμιση [Λεζάντα] σε [On].



- Για να ακυρώσετε την εκτύπωση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πατήστε το πλήκτρο [OK], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [OK].
- Οι ρυθμίσεις [Φ.Ταυτότητ.] και [Διαδοχή] δεν είναι διαθέσιμες με εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge από τα CP720/CP730 και τα προηγούμενα μοντέλα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖172) 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).

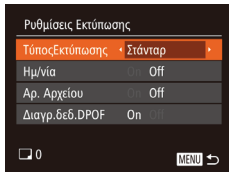


- Δεν μπορείτε να συμπεριλάβετε εικόνες RAW στις λίστες εκτύπωσης.

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 [📄]. Επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον επιθυμητό τρόπο (📖30).

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	–
#Αρχείου	On	Εκτύπωση εικόνων με τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
Διαγρ.δεδ. DPOF	On	Ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του καταλόγου εκτύπωσης μετά την εκτύπωση.
	Off	–



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



- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Ημ/νία] και [Αρ. Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [📅] (📖20).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

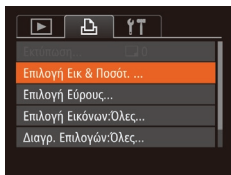
- 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
- 2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- 4 Κατάσταση P
- 5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότητα].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότητα] στην καρτέλα [E] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].
- 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 [C]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.

3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε το πλήθος των εκτυπώσεων (έως 99).
- Για να διαμορφώσετε την εκτύπωση άλλων εικόνων, καθώς και το πλήθος των αντιγράφων, επαναλάβετε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3.
- Η ποσότητα των εκτυπώσεων δεν μπορεί να καθοριστεί για τις εκτυπώσεις σε μορφή ευρετηρίου. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις εικόνες που θα εκτυπωθούν, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.



Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων

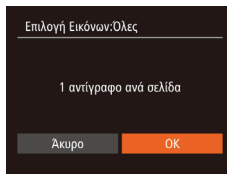
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (171), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [C].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (111) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].

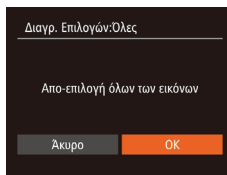
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (171), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [C].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [C].

Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (171), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [C].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

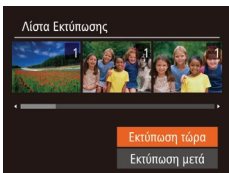
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



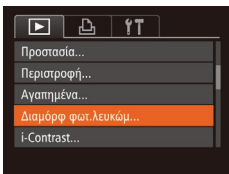
- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (170 – 171), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [OK] για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε 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 [P] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.



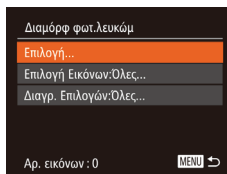
- Η ένδειξη [!] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.



- Μετά την εισαγωγή των εικόνων στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε επίσης στο “Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού” (164) και στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή για περισσότερες πληροφορίες.

Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (172), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [OK].

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε ξανά το πλήκτρο [OK]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

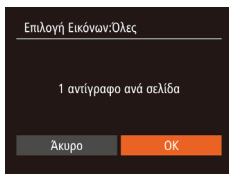
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

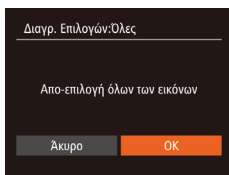
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 172), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

■ Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 172), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [⏏].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⏏].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



10

Παράρτημα

Χρήσιμες πληροφορίες κατά τη χρήση της μηχανής

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη μηχανή, ελέγξτε πρώτα τις ακόλουθες περιπτώσεις. Εάν οι πληροφορίες που παρέχονται παρακάτω δεν βοηθήσουν στην επίλυση του προβλήματος, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Τροφοδοσία

Η μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου ON/OFF.

- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη (18).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (19).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας (19).
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.

Η συστοιχία μπαταριών εκφορτίζεται γρήγορα.

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

Ο φακός δεν συμπύκνεται.

- 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 (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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάζει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷101), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷26).

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα (📷36).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📷28).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξεων στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
 - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας] (📷20). Σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται αυτόματα στις εικόνες, απλά διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (📷45).
- Οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται στις καταστάσεις λήψης (📷187), μέσα στις οποίες δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση της εν λόγω ρύθμισης (📷45).

Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📷36).

Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷36).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📷90).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷86).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷73).
- 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 (📷90).

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 (📷26).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📷198).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (📷55).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδίμα εστίασης ή το κλειδίμα AF (📷82, 📷85).

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 [📷] (📷86).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷72).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (📷75, 📷118).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Κλειδίμα ΑΕ ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📷72).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷33).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📷72).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Κλειδίμα ΑΕ ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📷72).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📷36).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷198).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📷87, 📷94).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷73).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📷198).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷33).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📷87, 📷94).

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 (📷73).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (📷59).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών (📖52).

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] (📖55). Η λυχνία μείωσης του φαινομένου κόκκινων ματιών (📖3) 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 φωτογραφηστείτε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📖119).

Η εγγραφή εικόνας στην κάρτα μνήμης απαιτεί υπερβολικά πολύ χρόνο ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι μειωμένη.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (📖149).

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” (📖182 – 📖187).

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 (📖47). Εάν τα εικονίδια εξακολουθούν να μην εμφανίζονται ακόμη και αφού ορίσετε την ημερομηνία γενεθλίων, καταχωρήστε ξανά τις πληροφορίες προσώπου (📖47) ή βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας έχουν καθοριστεί σωστά (📖146).

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 (📖148, 📖198).

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 (📖149).
 - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖53).
 - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖198).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (📖62) και [📷] (📖70).

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 εικόνας 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” (📖164).

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (📖149).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρουσιαστεί απόρριψη καρτέ και διακοπή του ήχου εάν η απόδοση του υπολογιστή είναι ανεπαρκής.

Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου κατά τη διάρκεια των ταινιών.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου (📖145) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖145) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν αναπαραγεται ήχος για ταινίες που εγγράφηκαν στις καταστάσεις [📷] (📖62) ή [📷] (📖70), ή όταν η ρύθμιση [Εγγραφή ήχου] έχει οριστεί σε [Απεν.] (📖37).

Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (📖25).

Υπολογιστής

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Wi-Fi

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

- Το μενού Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμο στην Κατάσταση λήψης. Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής και δοκιμάστε ξανά.
- Στην Κατάσταση αναπαραγωγής, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια της εμφάνισης της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών, της μεγεθυμένης προβολής ή της προβολής ευρετηρίου. Μεταβείτε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και κατάσταση προβολής εκτός της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών. Παρομοίως, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής φιλτραρισμένης εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια. Ακυρώστε την προβολή/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.
- Το [(*)] δεν εμφανίζεται είτε στην κατάσταση αναπαραγωγής, κατά τη χρήση προβολής σε μεγέθυνση ή προβολής ευρετηρίου. Επιστρέψτε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά. Το [(*)] δεν θα εμφανίζεται όταν μια εικόνα προβάλλεται βάσει συγκεκριμένων κριτηρίων αναζήτησης. Ακυρώστε την προβολή/αναπαραγωγή ομάδας ή φιλτραρισμένης εικόνας.
- Το [(*)] δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή ή σε έναν υπολογιστή μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιττές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (143).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (133).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή CameraWindow στο smartphone σας (123).
- 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 (127, 129).
- 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 (196). 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. Σύρτε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.
- Δεν είναι δυνατή η αποστολή εικόνων RAW. Σε κατάσταση [RAW], είναι δυνατή μόνο η αποστολή εικόνων JPEG. Ωστόσο, είναι δυνατή των εικόνων RAW χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Συγχρ. 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 (139). 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 (139).
- 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 [Wi-Fi].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

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

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (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, C1 και C2

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 (119)

- 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 (133, 157, 171, 192) ή επεξεργασία εικόνων (116). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (112) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (119).

Φορτίστε τη μπαταρία (118)

Δεν υπάρχει εικόνα.

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

Με προστασία! (110)

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

Αδύνατη η αναπαραγωγή MOV

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

Μεγέθυνση αδύνατη!/Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./Περιστροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/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 ταυ* (107), Μεγέθυνση* (108), Έξυπνη αναπαρ.* (110), Περιστροφή* (114), Αγαπημένα (115), Επεξεργασία* (116), Λίστα Εκτύπωσης* (170) και Διαμόρφ. φωτ. λευκών* (172).

Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (111, 113, 171), 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 (170) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (172). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (170) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (172) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (110), Διαγρ. (112), Αγαπημένα (115), Λίστα Εκτύπωσης (170) ή Διαμόρφ. φωτ. λευκών (172).

Σφάλμα ονομασίας!

- Η δημιουργία του φακέλου ή η καταγραφή εικόνων δεν ήταν δυνατή, επειδή έχει επιτευχθεί ήδη ο υψηλότερος υποστηριζόμενος αριθμός για τους φακέλους (999) για την αποθήκευση εικόνων στην κάρτα και ο υψηλότερος αριθμός υποστηριζόμενων εικόνων (9999) για τις εικόνες μέσα στους φακέλους. Στην καρτέλα [F], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] (149) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (148).

Σφάλμα Φακού

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

Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

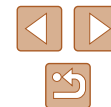
7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 (📖129).
- 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 (📖129).

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 κλειδωματος. Σύρετε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδωματος.

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 (📖139) στον υπολογιστή σας.

Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

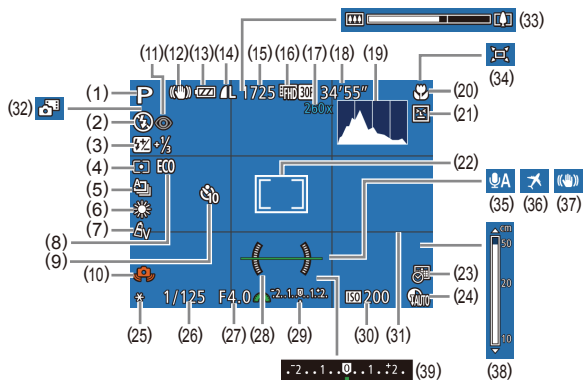
Ευρετήριο



Πληροφορίες Οθόνης

Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)

Οι ίδιες πληροφορίες εμφανίζονται στο σκόπευτρο.



- | | |
|--|--|
| (1) Κατάσταση λήψης (182),
Εικονίδιο σκηνής (37) | (7) Τα Χρώματά Μου (77) |
| (2) Κατάσταση φλας (86),
Λυχνία LED (161) | (8) Λειτουργία Eco (147) |
| (3) Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας /
Στάθμη εξόδου φλας
(87, 94) | (9) Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης
(44) |
| (4) Μέθοδος Φωτομέτρησης
(72), Διόρθωση σκιάς
(76) | (10) Προειδοποίηση αστάθειας
μηχανής (36) |
| (5) Προώθηση (86), Λήψη
Έκθεση:Αυτ.ΟΡΘΤ (74),
Οριοθέτηση εστίασης (80) | (11) Διόρθωση κόκκινων ματιών
(52) |
| (6) Ισορροπία Λευκού (76),
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου
(53) | (12) Εικονίδιο κατάστασης IS (39) |
| | (13) Στάθμη μπαταρίας (180) |
| | (14) Συμπίεση στατικής εικόνας
(90), Ανάλυση (52) |
| | (15) Διαθέσιμες λήψεις (197)* |
| | (16) Ποιότητα ταινίας (53) |

- | | |
|--|--|
| (17) Μεγέθυνση ψηφιακού ζουμ
(40), Ψηφιακός μετατροπέας
τηλεφακού (81) | (27) Τιμή διαφράγματος (93) |
| (18) Χρόνος που απομένει (198) | (28) Ηλεκτρονικό επίπεδο (54) |
| (19) Ιστόγραμμα (103) | (29) Επίπεδο έκθεσης (93) |
| (20) Εύρος εστίασης (79),
Κλειδωμά AF (85) | (30) Ταχύτητα ISO (73) |
| (21) Ανίχνευση βλεφαρίσματος
(55) | (31) Πλέγμα (96) |
| (22) Πλαίσιο AF (82),
Πλαίσιο Σημείου AE (72) | (32) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
(35) |
| (23) Σφρ. ημ/νίας (45) | (33) Γραμμή ζουμ (33) |
| (24) Διόρθωση ΔΕ (75) | (34) Ξ Αυτόματη Κατάσταση (42) |
| (25) Κλειδωμά AE (72),
Κλειδωμά FE (88) | (35) Φίλτρο Ανέμου (69) |
| (26) Ταχύτητα κλείστρου
(92, 93) | (36) Ζώνη ώρας (146) |
| | (37) Σταθεροποίηση εικόνας (90) |
| | (38) Ένδειξη MF (79) |
| | (39) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης
(72) |

* Σε κατάσταση [C/AF] 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 σύμφωνα 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,
C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

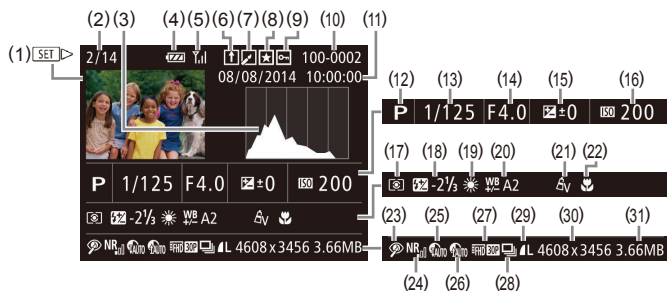
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- | | |
|--|--|
| (1) Ταινίες (📖33, 📖101) | (15) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📖72), Στάθμη μετατόπισης έκθεσης (📖68) |
| (2) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων | (16) Ταχύτητα ISO (📖73), Ταχύτ. Αναπαρ. (📖63) |
| (3) Ιστόγραμμα (📖103) | (17) Μέθοδος φωτομέτρησης (📖72) |
| (4) Στάθμη μπαταρίας (📖180) | (18) Φλας (📖86), Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖87) |
| (5) Ένταση σήματος Wi-Fi (📖138) | (19) Ισορροπία λευκού (📖76) |
| (6) Συγχρονισμός εικόνων(📖139) | (20) Διόρθωση ισορροπίας λευκού (📖77), Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (📖53), Εφέ Δημιουργική λήψη (📖58) |
| (7) Επεξεργασία εικόνας (📖116), Συμπίεση ταινίας (📖121) | (21) Τα Χρώματά Μου (📖77, 📖118) |
| (8) Αγαπημένα (📖115) | (22) Εύρος εστίασης (📖79) |
| (9) Προστασία (📖110) | (23) Διόρθωση κόκκινων ματιών (📖52, 📖119) |
| (10) Αριθμός φακέλου - Αριθμός αρχείου (📖149) | (24) NR υψηλ. ISO (📖74) |
| (11) Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖20) | (25) Διόρθωση ΔΕ (📖75) |
| (12) Κατάσταση λήψης (📖182) | (26) Διόρθωση σκιάς (📖76), i-Contrast (📖118) |
| (13) Ταχύτητα κλείστρου (📖92, 📖93) | |
| (14) Τιμή διαφράγματος (📖93), Ποιότητα εικόνας (ταινίες) (📖52, 📖53, 📖70) | |

- | | |
|---|--|
| (27) Ποιότητα εικόνας / ρυθμός καρτέ (ταινίες) (📖52, 📖53, 📖70), Επεξεργασία εικόνας (📖116) | (30) Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (📖197)
Ταινίες: Χρόνος προβολής/ αναπαραγωγής (📖198) |
| (28) Προβολή ομάδας (📖107) | (31) Μέγεθος αρχείου |
| (29) Συμπίεση (ποιότητα εικόνας) (📖90) / Ανάλυση (📖52, 📖53, 📖70), Ταινίες ανασκόπησης (📖35), RAW (📖89), MP4 (ταινίες) | |



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (📖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 Τν, Av, M, C1 και C2
- 6** Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7** Λειτουργίες Wi-Fi
- 8** Μενού Ρυθμίσεων
- 9** Αξεσουάρ
- 10** Παράρτημα

Ευρετήριο



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" (101).

	Έξοδος
	Αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶]) για να ρυθμίσετε την ταχύτητα προβολής. Δεν αναπαράγονται ήχοι.)
	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (121) (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 (121) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [⏭].)
	Επεξεργασία (120)
	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (121))
	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 [◀][▶].

Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Ρυθμίσεις Av/Tv (92, 93)

Τιμή Διαφράγματος

C2*1 / C1*1 / M / Av / Tv / P / AUTO /

Ταχύτητα Κλείστρου

C2*1 / C1*1 / M / Av / Tv / P / AUTO /

Αλλαγή προγράμματος (72)

C2*1 / C1*1 / M / Av / Tv / P / AUTO /

Κλειδωμα AF (όταν έχει ανατεθεί στο πλήκτρο [AF] (85))

C2*1 / C1*1 / M / Av / Tv / P / AUTO /

Μετακίνηση Πλαισίου AF (82)

C2*1 / C1*1 / M / Av / Tv / P / AUTO /

Επιλογή Προσώπου (85)

C2*1 / C1*1 / M / Av / Tv / P / AUTO /

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Παρακολ. AF (📖83)



Αλλαγή Μεγέθους Πλαισίου AF (📖82)



Διόρθωση Έκθεσης (📖72)



Κλειδίωμα ΑΕ (κατά την εγγραφή) / διόρθωση έκθεσης (📖96)*2



Κλειδίωμα ΑΕ/Κλειδίωμα FE (📖68, 📖72, 📖88)*3



Προώθηση (📖86)



Εύρος Εστίασης (📖79, 📖85)



Φλας (📖86)



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπααραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



4:3



Ανάλυση (52)

L



M1/M2/S



M



Συμπύεση (90)

S



L



Τύπος Εικόνας (89)

JPEG / RAW / HEIF



Ποιότητα Ταινίας (53, 70)

FHD 60P



FHD 30P



HD 30P



EVGA 30P



EVGA 120P



EVGA 240P



- *1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.
- *2 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.
- *3 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 – 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος. Προεπιλ. 3. Οι λεπτομέρειες αυτών των ρυθμίσεων εφαρμόζονται σε όλες τις καταστάσεις λήψης.
- *4 Δεν είναι δυνατός ο καθορισμός σε 0 δευτερόλεπτα στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογή του πλήθους των λήψεων.
- *5 Μία λήψη (χωρίς δυνατότητα τροποποίησης) στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογής του αριθμού λήψεων.
- *6 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε (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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καρτέλα λήψης

Πλαίσιο AF (82)

Ανίχνευση Προσώπου*1



Παρακολ. AF



FlexiZone/Κέντρο*4



Ψηφιακό Ζουμ (40)

Τυπικό



Off



1.6x/2.0x



Ζουμ Σημείου AF (54)

On



Off



Servo AF (84)

On



Off



Συνεχ Αυτοεστ (84)

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 Κατάσταση Τν, Av, M, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπααραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βοηθητική δέσμη AF (📖55)

On



Off



ΖουμΣημείου MF (📖79)

Off



2x/4x



ΑσφΧειρΕστίασης (📖79)

On



Off



Ανάκληση Ζουμ/Ρυθμίσεις MF (📖81)

Μνήμη Ζουμ

On



Off



Μνήμη MF

On



Off



Ρυθμίσεις κορύφωσης MF (📖80)

Κορύφωση

On/Off



Στάθμη

Υψηλή/Χαμηλή



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρώμα

Κόκκινο/Κίτρινο/Μπλε



Έλεγχος Φλας (52, 55, 87, 88, 94)

Κατάσταση Φλας

Αυτόμ.



Χειροκ.



Διόρθ.ΕΚΘφλας



Έξοδος Φλας

Ελάχιστη/Μέση/Μέγιστη



Συγχρ.Κλείστρου

1η κουρτίνα



2η κουρτίνα



Κόκκινα Μάτια

On



Off



Λυχνία On

On/Off



Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας

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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπααραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO (📖74)

Μέγ Ταχύτητα ISO



Ταχύτ. Αλλαγής



NR υψηλ. ISO (📖74)

Χαμηλή/Τυπική/Υψηλή



Διορθ λυχν Hg (📖53)

On/Off*



Σημείο ΑΕ (📖72)

Κέντρο



Σημείο AF



Μετ. Ασφάλειας (📖93)

On



Off



Εγγραφή ήχου (📖68)

Εγγραφή ήχου

Αυτόμ.



Χειροκ.



Disable



Στάθμη

0 – 47* – 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, C1 και C2
- 6 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ
- 10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φίλτρο Ανέμου/Εξασθένηση

Φίλτρο Ανέμου Αυτόμ.



Φίλτρο Ανέμου Off



Εξασθένηση: Off



Εξασθένηση: On



Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (96)

Διάρκ. προβολής

Off



Γρήγορη



2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ./Μεγ.Διάρκεια



Πληρ. προβολής

Off



Λεπτομερείς



Ανίχνευση Βλεφαρίσματος (95)

On



Off



Ρυθμ. Προβολής (96)

Πληροφ. Λήψης



Πλέγμα



Ηλεκτρ. επίπεδο



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ιστόγραμμα



Διάταξη μενού FUNC. (📖97)



Ανάστροφη Εμφ. (📖20)

On/Off



Ρυθμίσεις IS (📖90)

Λειτουργία IS

Off



Συνεχής



Μόνο σε Λήψη



Δυναμική IS

1



2



Περιοχή Προβ (📖40)

Μεγάλη/Μέση/Μικρή



Αυτόματες Ρυθμίσεις (📖42, 📖43)

Βοήθεια Αναζήτ.

On



Off



Αυτόμ. Ζουμ

Πρόσωπο/Κορμός/Σώμα/Χειροκ.



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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων


9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα
Διακοπή Ήχου	📖 145
Ένταση Ήχου	📖 145
Υποδείξεις	📖 146
Ημερομηνία/Ωρα	📖 146
Ζώνη Ωρας	📖 146
Σύμπτυξη Φακού	📖 147
Λειτουργία Eco	📖 147
Εξοικ.Ρεύματος	📖 26, 📖 147
Φωτεινότητα LCD	📖 148
Εικόνα Έναρξης	📖 148
Format	📖 148, 📖 149
Αριθμ. αρχείων	📖 149
Δημ. Φακέλου	📖 150
Μον. Μέτρησης	📖 150
Ηλεκτρ. επίπεδο	📖 150
Σύστημα Βίντεο	📖 157
Ρυθμίσεις Wi-Fi	📖 122
Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	📖 123
Πληροφορίες copyright	📖 151
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	📖 151
Γλώσσα 	📖 152
Επαναφορά Όλων	📖 152

Προσωπική καρτέλα μενού

Στοιχείο	Σελίδα
ΡυθΠροσωπικούΜενού	📖 99

Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα
Αναζήτηση εικόνων	📖 105
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	📖 104
Έξυπνη αναπαρ.	📖 110
Διαδοχική Προβολή	📖 109
Διαγρ.	📖 112
Προστασία	📖 110
Περιστροφή	📖 114
Αγαπημένα	📖 115
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	📖 172
i-Contrast	📖 118
Διόρθ. Κόκκινων Μ	📖 119
Κοπή	📖 117
Αλλαγή μεγέθους	📖 116
Τα Χρώματά Μου	📖 118
Πληρ. ταυτότητας προσώπου	📖 104
Εφέ εναλλαγής	📖 101
Εφέ ευρετηρίου	📖 105
Κύλιση οθόνης	📖 101
Ομαδ. εικόνων	📖 107
Αυτ.Περιστροφή	📖 115

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2
- 6** Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7** Λειτουργίες Wi-Fi
- 8** Μενού Ρυθμίσεων
- 9** Αξεσουάρ
- 10** Παράρτημα

Ευρετήριο



Στοιχείο	Σελίδα
Συνέχεια	101
Πλήκτρο Συντόμευσης	96

Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα
Εκτύπωση	–
Επιλογή Εικ & Ποσότητας	171
Επιλογή Εύρους	171
Επιλογή Εικόνων: Όλες	171
Διαγρ. Επιλογών: Όλες	171
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	170

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 φουερό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας (κατά τη μεταφορά της από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον), τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγιζόμενη πλαστική σακούλα και αφήστε την να προσαρμοστεί σταδιακά στη θερμοκρασία πριν την αφαιρέσετε.
- Εάν σχηματιστεί υγρασία, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μηχανής. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε αυτή την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί βλάβη. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και την κάρτα μνήμης και περιμένετε μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή.
- Πριν από την αποθήκευση της μπαταρίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, εξαντλήστε την υπολειπόμενη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών, αφαιρέστε τη μπαταρία από τη μηχανή και αποθηκεύστε τη μέσα σε μια πλαστική σακούλα ή σε παρόμοιο δοχείο. Η αποθήκευση μιας μερικώς φορτισμένης συστοιχίας μπαταριών για μεγάλα χρονικά διαστήματα (περίπου ένα έτος) μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της ή να επηρεάσει την απόδοσή της.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προδιαγραφές

Προδιαγραφές μηχανής

Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ.)	Περίπου 16,1 εκατ. pixel
Εστιακή Απόσταση Φακού	Ζουμ 65x: 3.8 (E) – 247.0 (T) mm (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.: 21 (E) – 1365 (T) χιλ.)
Σκόπευτρο	Σκόπευτρο LCD Ενεργά Pixel: Περίπ. 922.000 κουκίδες Εύρος Ρύθμισης Διοπτρίας: – 4,0 έως +1,0 μ.· ¹ (dpt)
LCD Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη LCD TFT 7,5 εκ. (3,0") Ενεργά Pixel: Περίπ. 922.000 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-10L Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC80
Διαστάσεις (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	127,6 x 92,6 x 114,3 χιλ.
Βάρος (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	Περίπου 650 g (συμπεριλαμβανομένων της συστοιχίας μπαταριών και της κάρτας μνήμης) Περίπου 607 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 (PC2188) ή 1 – 13 (PC2154) 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]	21 – 5460 χιλ. (Εκπροσωπεί τη συνδυασμένη εστιακή απόσταση του οπτικού και του ψηφιακού ζουμ.)
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 1.6x	33,6 – 2184,0 χιλ.
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 2.0x	42,0 – 2730,0 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, C1 και C2
- 6** Κατάσταση αναπαραγωγής
- 7** Λειτουργίες Wi-Fi
- 8** Μενού Ρυθμίσεων
- 9** Αξεσουάρ
- 10** Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Αριθμός Λήψεων	Ενεργή οθόνη	Περίπ. 340
	Απενεργοποιημένη οθόνη Ενεργό σκόπευτρο	Περίπ. 340
	Λειτουργία Eco On	Περίπ. 450
Χρόνος εγγραφής ταινίας*1	Ενεργή οθόνη	Περίπ. 1 ώρα
	Απενεργοποιημένη οθόνη Ενεργό σκόπευτρο	Περίπ. 1 ώρα
Χρόνος εγγραφής Ταινίας (Συνεχής λήψη*2)	Ενεργή οθόνη	Περίπ. 2 ώρες
	Απενεργοποιημένη οθόνη Ενεργό σκόπευτρο	Περίπ. 2 ώρες
Χρόνος Προβολής/Αναπαραγωγής		Περίπ. 6 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 (📖51) 4:3 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) 16M/4608x3456		1058	4272
		1705	6883
M1 (Μεσαία 1) 8M/3264x2448		1996	8059
		3069	12391
M2 (Μεσαία 2) 3M/2048x1536		4723	19064
		8469	34184
S (Μικρή) 0.3M/640x480		27291	110150
		40937	165225
Εικόνες RAW 4608x3456	–	317	1284

- 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, C1 και C2

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 λεπ. 3 δευτ.* ¹	2 ώρες 1 λεπ. 27 δευτ.* ²
	43 λεπτά 29 δευτ.	2 ώρες 55 λεπτά 43 δευτ.
	2 ώρες 3 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 (📖69).

*² 1 ώρα 46 λεπτά 33 δευτ. για ταινίες iFrame (📖69).

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Η εγγραφή θα σταματήσει αυτόματα όταν η μέγεθος αρχείου κλιπ φτάσει τα 4 GB ή όταν ο χρόνος εγγραφής φτάσει σε περίπου 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη σε , ή 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. – 5,5 μ.
Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (📷)	1,8 μ. – 3,0 μ.

Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (📷)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (📷)
AUTO	–	0 εκ. – άπειρο	1,8 μ. – άπειρο
	–	1 μ. – άπειρο	15 μ. – άπειρο
Άλλες καταστάσεις		5 εκ. – άπειρο	1,8 μ. – άπειρο
		0 – 50 εκ.	–
	MF*	0 εκ. – άπειρο	1,8 μ. – άπειρο

* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης

Κατάσταση Συνεχούς Λήψης	Ταχύτητα
	Περίπου 6,4 λήψεις/δευτ.
	Περίπου 3,8 λήψεις/δευτ.
	Περίπου 4,6 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, C1 και C2

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.)*	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

* Ταχύτητες κλείστρου 1/25 δευτ. ή μεγαλύτερες δεν είναι διαθέσιμες στην κατάσταση [P].

■ Διάφραγμα

f/αριθμός	f/3.4 / f/8.0 (E) – f/6.5 / f/8.0 (T)
Διαθέσιμες τιμές στις καταστάσεις [Av]: [M] ή [P]*	f/3.5, f/4.0, f/4.3, f/4.5, f/5.0, f/5.6, f/6.3, f/6.5, f/7.1, f/8.0

* Ανάλογα από τη θέση του ζουμ, ορισμένες τιμές διαφράγματος ίσως να μην είναι διαθέσιμες.

■ Συστοιχία Μπαταριών NB-10L

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	7,4 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	920 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπου 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C
Διαστάσεις:	32,5 x 45,4 x 15,1 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 41 g

■ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LC/CB-2LCE

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 16 VA (100 V) – 22 VA (240 V), 0,18 A (100 V) – 0,12 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	8,4 V DC, 0,7 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 1 ώρα 50 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-10L)
Ένδειξη Φόρτισης:	Φόρτιση: πορτοκαλί, / Πλήρης φόρτιση: πράσινο (σύστημα δύο ενδείξεων)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

■ Παρασολέγ LH-DC90

Σύνδεση στη Μηχανή:	Μπαγιονέτ
Μέγ. Διάμετρος x Μήκος:	φ70,0 x 27,7 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 9 g

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ευρετήριο

Αγγλικοί χαρακτήρες

A
Av (κατάσταση λήψης) 93

C
C1/C2 (κατάσταση λήψης) 98
CameraWindow (smartphone) 123
CameraWindow (υπολογιστής) 164
CANON IMAGE GATEWAY 133

D
DPOF 170

F
FlexiZone (κατάσταση πλαισίου AF) 82

I
i-Contrast 75, 118
ISO speed 73
Ταινίες iFrame (κατάσταση ταινίας) 69

M
M (κατάσταση λήψης) 93

P
P (κατάσταση λήψης) 71
PictBridge 156, 166

R
RAW 89

S
Servo AF 84

T
Tv (κατάσταση λήψης) 92

Ελληνικοί χαρακτήρες

A
Αγαπημένα 115
Ακροδέκτης 157, 158, 166
Αλλαγή Μεγάλους Εικόνων 116

Αναζήτηση 105
Αναλογίες 51
Ανάλυση (μέγεθος εικόνας) 52
Ανίχν. Βλεφάρ. 55
Αντιμετώπιση Προβλημάτων 174
Αξεσουάρ 155
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή 165
Αποστολή εικόνων 140
Αποστολή εικόνων σε smartphone 123
Αποστολή εικόνων σε άλλη μηχανή 137
Αποστολή εικόνων σε Υπηρεσίες Web 133

Αριθμ. αρχείων 149
Ασπρόμαυρες εικόνες 77
Αυτόματη κατάσταση (κατάσταση λήψης) 22, 33

B
Βοήθεια Αναζήτ. 43
Βοηθητικό Πλαίσιο Αναζήτηση 40
Κλειδίωμα 41
Βοηθητικό πλαίσιο ζουμ 40
Βραδινή λήψη στο χέρι (κατάσταση λήψης) 59

Γ
Γεωσήμανση Εικόνων 141
Γλώσσα οθόνης 21
Γρήγορη Μετάβαση 106

Δ
Δημιουργικά φίλτρα (κατάσταση λήψης) 60
Δημιουργική λήψη 57
Διαγραφή 112

Διαγραφή Όλων 114
Διαδοχική Προβολή 109
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ 172
Διάταξη μενού FUNC. 97
Διόρθ. Κόκκινων Μ 52, 119
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους 75
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου 53
Διόρθωση σκιάς 76

E
Εικόνες
Διαγραφή 112
Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή
Προστασία 110
Χρόνος εμφάνισης 56
Εικόνες με τόνους σέπια 77
Έκθεση
Διόρθωση 72
Κλειδίωμα AE 72
Κλειδίωμα FE 88

Εκτύπωση 166
Ελαφρό φλουτάρισμα (κατάσταση λήψης) 64
Εμπρός Επιλογέας 106
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS 103
Εναλλασσόμενο ρεύμα 158
Ένδειξη 32, 55
Εξασθένηση 69
Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 77
Εξοικ.Ρεύμ. 26
Έξυπνη αναπαρ. 110
Έξυπνο Κλείστρο (κατάσταση λήψης) 65
Εξωτερικό μικρόφωνο 159
Επαναφορά Όλων 152
Επεξεργασία
i-Contrast 118
Αλλαγή Μεγάλους Εικόνων 116
Διόρθ. Κόκκινων Μ 119
Κοπή 117

Τα Χρώματά Μου 118
Επεξεργασία ή διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης 143
Επιλογή Προσώπου 85
Εστίαση
Servo AF 84
Επιλογή Προσώπου 85
ΖουμΣημείουAF 54
Κλειδίωμα AF 85
Κορύφωση MF 80
Μνήμη Εστίασης 81
Πλαίσιο AF 82

Εύρος Εστίασης
Macro 79
Χειροκίνητη εστίαση 79
Εφέ ευρείας γωνίας (κατάσταση λήψης) 62
Εφέ κάμερας παιχνιδιού (κατάσταση λήψης) 63
Εφέ μινιατούρας (κατάσταση λήψης) 62
Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 60

Z
Ζουμ 22, 33, 40, 81

H
Ηλεκτρ. επίπεδο 54
Ημερομηνία/ώρα
Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 21
Προσθήκη σφραγίδων ημερομηνίας 45
Ρυθμίσεις 20
Φόρτιση 21
Χρονική Ζώνη 146

Ήχοι 145
I
Ιμάντας 2
Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας
Ιμάντας Λαιμού → Ιμάντας
Ισορροπία Λευκού
Πολλαπλών περιοχών 53

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Καταστάσεις Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 76
Ισχύς 155
→ Μπαταρίες
→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

K
Καλώδιο AV 157
Καλώδιο HDMI 156, 157
Κάρτες μνήμης 2
Χρόνος εγγραφής 198
Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC
→ Κάρτες μνήμης
Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 82
Κιτ τροφοδοτικό AC 155, 158
Κλειδίωμα AE 72
Κλειδίωμα FE 88
Κλειδίωμα AF 85
Κλειδίωμα εστίασης 82
Κοντινή Λήψη (κατάσταση εστίασης) 79
Κοπή 117, 168
Κουμπί συνδ. φορητής συσκ. 123

Λ
Λειτουργία Eco 147
Λειτουργία σημείου πρόσβασης
μηχανής 132
Λειτουργίες Wi-Fi 122
Λήψεις με τηλεχειρισμό 142
Λήψη
Ημερομηνία/ώρα λήψης
→ Ημερομηνία/ώρα
Πληροφορίες λήψης 96, 180
Λήψη Έκθεση:Aut.OPOT 74
Λογισμικό
Αποθήκευση Εικόνων σε
Υπολογιστή 165
Εγκατάσταση 127, 164

M
Μεγάλο δυναμικό εύρος
(κατάσταση λήψης) 61
Μεγεθυσμένη προβολή 108

Μέθοδος Φωτομέτρησης 72
Μενού
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 30
Πίνακας 182
Μενού FUNC.
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 29
Πίνακας 184
Μενού Wi-Fi 125
Μετατροπές DC 158
Μηνύματα σφάλματος 178
Μηχανή
Επαναφορά Όλων 152
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 64
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα
(Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)
Εξοικ.Ρεύμ. 26

O
Οθόνη
Γλώσσα οθόνης 21
Εικονίδια 180, 181
Μενού → Μενού FUNC., Μενού
Οριοθέτησης εστίασης 80

Π
Παρακολ. AF
(κατάσταση Πλαίσιο AF) 83
Περιεχόμενα συσκευασίας 2
Περιτροφή 114
Πλαίσια AF 82
Πλέγμα 96
Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό
συμπίεσης (ποιότητα εικόνας)
ΠολύΈντοναΧρώματα
(κατάσταση λήψης) 60
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 59
Ποσοστό Συμπίεσης
(Ποιότητα εικόνας) 90
Προβολή 24
Αναζήτ. εικόνας 105
Γρήγορη Μετάβαση 106

Διαδοχ. Προβολή 109
Έξυπνη αναπαρ. 110
Μεγεθυσμένη προβολή 108
Προβολή Ευρετηρίου 105
Προβολή μεμονωμένων
εικόνων 24
Προβολή τηλεόρασης 157
Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή
Προβολή τηλεόρασης 157
Πρόγραμμα AE 71
Προεπιλ. → Επαναφορά όλων
Προστασία 110
Πρόσωπα (κατάσταση πλαισίου AF) 83
Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης) 59

P
Ρολόι 32

Σ
Σκόπευτρο 27
Σπορ (κατάσταση λήψης) 58
Σταθεροποίηση εικόνας 90
Στερεοφωνικό Καλώδιο AV 155, 157
Συγχρ. εικόνων 139
Σύνδεση μέσω σημείου
πρόσβασης 129
Συντόμευση 96
Συστοιχία μπαταριών
Εξοικ.Ρεύμ. 26
Επίπεδο 180
Λειτουργία Eco 147
Φόρτιση 18

T
Ταινία αργής κίνησης
(κατάσταση ταινίας) 70
Ταινίες
Επεξεργασία 120
Ποιότητα εικόνας
(ανάλυση/ρυθμός καρτέ) 53, 70
Χρόνος εγγραφής 198
Ταυτ. προσώπου 47

Τα Χρώματά Μου 77, 118
Υ
Υβριδικό αυτόματο
(κατάσταση λήψης) 35

Φ
Φίλτρο Ανέμου 69
Φλας
Οη 86
Απενεργοποίηση του φλας 87
Αργός συγχρονισμός 87
Διόρθωση έκθεσης με φλας 87
Φορτιστής Συστοιχίας
Μπαταριών 2, 155

X
Χαμηλός Φωτισμός
(κατάσταση λήψης) 59
Χαμόγελο (κατάσταση λήψης) 65
Χειροκίνητη Εστίαση
(κατάσταση εστίασης) 79
Χειροκίνητη (κατάσταση ταινίας) 95
Χιόνι (κατάσταση λήψης) 59
Χρήση της μηχανής στο εξωτερικό 146
Χρονική Ζώνη 146
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 44
Προσαρμογή του Χρονόμετρου
Αυτο-φωτογράφισης 44
Χρονόμετρο 2 δευτ. 44
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα
(κατάσταση λήψης) 65
Χρονόμετρο για πρόσωπα
(κατάσταση λήψης) 66
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα
(κατάσταση λήψης) 65
Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση
λήψης) 66
Χρώμα (ισορροπία λευκού) 76

Ψ
Ψηφιακό ζουμ 40
Ψηφιακός μετατροπές τηλεφακού 81

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ. Απ. Μ,
C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
 - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση 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 (διαγραφής 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 αποφεύγετε 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, C1 και C2

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 προσπαθήσουν να πάρουν τα δεδομένα που αποστέλλονται.
- Αναρμόδια πρόσβαση σε δίκτυο
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να προσπαθήσουν να αποκτήσουν αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυο που χρησιμοποιείτε για να υποκλέψουν, να τροποποιήσουν ή να καταστρέψουν πληροφορίες. Επίσης μπορείτε να πέσετε θύμα άλλων ειδών αναρμόδιας πρόσβασης, όπως είναι η μεταμφίηση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφελτήριου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελτήριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

Για να αποφύγετε την εμφάνιση αυτών των ειδών των προβλημάτων, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σωστά το δίκτυο Wi-Fi. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Wi-Fi της μηχανής αυτής, έχοντας επίγνωση της ασφάλειας για το Wi-Fi και της αντίσταθμησης 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 κατόπι αδειας 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.

Αποκρήρυξη

- 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, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

