

PowerShot SX740 HS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Οδηγίες ασφάλειας” (12) πριν από τη χρήση της μηχανής.
- Η ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου θα σας βοηθήσει να μάθετε να χειρίζεστε κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή.
- Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο, έτσι ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μελλοντικά.
- Κάντε κλικ στα πλήκτρα που βρίσκονται στην κάτω δεξιά θέση για να αποκτήσετε πρόσβαση σε άλλες σελίδες.
 - ▶ : Επόμενη σελίδα
 - ◀ : Προηγούμενη σελίδα
 - ☺ : Σελίδα πριν από την επιλογή ενός συνδέσμου
- Για μετάβαση στην αρχή ενός κεφαλαίου, κάντε κλικ στον τίτλο κεφαλαίου που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

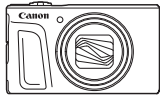


Πριν από τη χρήση

Αρχικές πληροφορίες

Περιεχόμενα συσκευασίας

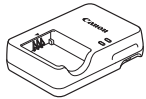
Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα ακόλουθα αντικείμενα.
Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας.



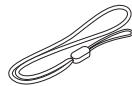
Μηχανή



Συστοιχία μπαταριών*



Φορτιστής μπαταριών



Ιμάντας καρπού

* Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα από τη συστοιχία μπαταριών.

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

Συμβατές Κάρτες Μνήμης

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

- Κάρτες μνήμης SD*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

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

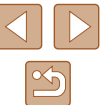
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες

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

Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα και τους επιλογείς της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. Οι αριθμοί σε παρενθέσεις υποδεικνύουν τον αριθμό των αντίστοιχων χειριστηρίων σε "Ονόματα Εξαρτημάτων" (📖4).
 - ▲ Πλήκτρο επάνω (12) στην πίσω πλευρά
 - ◀ Πλήκτρο αριστερά (8) στην πίσω πλευρά
 - ▶ Πλήκτρο δεξιά (13) στην πίσω πλευρά
 - ▼ Πλήκτρο κάτω (15) στην πίσω πλευρά
 - ⊙ Επιλογέας ελέγχου (7) στην πίσω πλευρά
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ⓘ: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε
- 🛠️: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής
- 📖xx: Σελίδες με σχετικές πληροφορίες (στο παράδειγμα αυτό, τα σύμβολα "xx" αντιπροσωπεύουν τον αριθμό σελίδας)
- 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

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

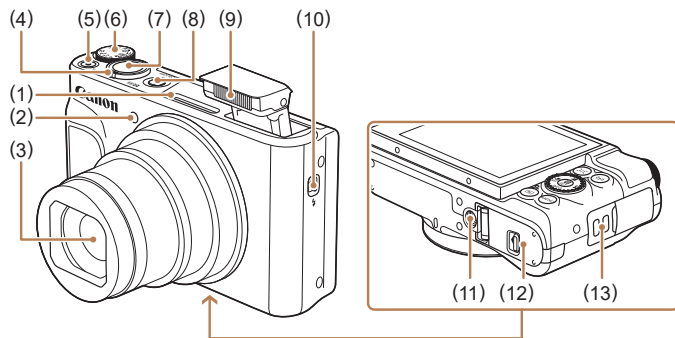
Αξεσουάρ

Παράρτημα

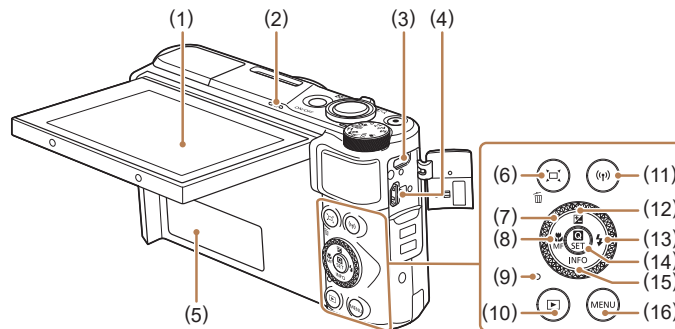
Ευρετήριο



Ονόματα Εξαρτημάτων



- | | |
|--|--|
| (1) Μικρόφωνο | (7) Κουμπί κλειστρου |
| (2) Λυχνία | (8) Κουμπί ON/OFF |
| (3) Φακός | (9) Φλας |
| (4) Μηχανισμός ζουμ | (10) Διακόπτης (Άνοιγμα φλας) |
| Λήψη: (τηλεφακός) / (ευρυγώνιος) | (11) Υποδοχή τριπόδου |
| Αναπαραγωγή: (μεγέθυνση) / (ευρετήριο) | (12) Κάλυμμα κάρτας μνήμης / μπαταρίας |
| (5) Πλήκτρο ταινία | (13) Κρίκος μιάνα |
| (6) Επιλογέας κατάστασης | |



- | | |
|--|--|
| (1) Οθόνη | (9) Ένδειξη |
| (2) Ηχείο | (10) Κουμπί (αναπαραγωγής) |
| (3) Ακροδέκτης DIGITAL | (11) Κουμπί (Wi-Fi) |
| (4) Ακροδέκτης HDMI™ | (12) Πλήκτρο (Διόρθωση Έκθεσης) / Επάνω |
| (5) Αριθμός σειράς (αριθμός σώματος) | (13) Πλήκτρο (Φλας) / Δεξιά |
| (6) Πλήκτρο (Υποβοήθηση καθαρισματος - Αναζήτηση) / (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων) | (14) Πλήκτρο (Μενού γρήγορου ελέγχου/Ρύθμιση) |
| (7) Επιλογέας ελέγχου | (15) INFO Πλήκτρο (Πληροφορίες) / Κάτω |
| (8) Πλήκτρο (Κοντινή Λήψη) / MF (Χειροκίνητη εστίαση) / Αριστερά | (16) Πλήκτρο MENU |



- Μπορείτε να στρέψετε τον επιλογέα ελέγχου για να εκτελέσετε τις περισσότερες δυνατές λειτουργίες με τα πλήκτρα ///, όπως το να επιλέγετε στοιχεία και να αλλάζετε εικόνες.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Πίνακας Περιεχομένων

Πριν από τη χρήση

Αρχικές πληροφορίες	2
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	2
Συμβατές Κάρτες Μνήμης	2
Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες	3
Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο	3
Ονόματα Εξαρτημάτων.....	4
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής	10
Οδηγίες ασφάλειας.....	12

Βασικό Εγχειρίδιο

Βασικές Λειτουργίες	14
Αρχική Προετοιμασία.....	14
Τοποθέτηση του Ιμάντα	14
Κράτημα της Μηχανής.....	14
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	15
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της	
Κάρτας Μνήμης	15
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της	
Κάρτας Μνήμης	16
Ρύθμιση της Ημερομηνίας, Ώρας και Ζώνης ώρας.....	17
Γλώσσα Οθόνης	18
Δοκιμή της Μηχανής.....	18
Λήψη.....	18
Αναπαραγωγή	19
Διαγραφή Εικόνων.....	19

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	20
On/Off.....	20
Κουμπί Κλείστρου	21
Καταστάσεις Λήψης.....	21
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης.....	22
Ρύθμιση Γωνίας Οθόνης	22
Οθόνη γρήγορου ελέγχου	23
Οθόνη Μενού	23
Πληκτρολόγιο στην οθόνη	24
Εμφάνιση Ενδείξεων	25
Πλαίσια στην οθόνη λήψης.....	25

Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη

Κατάσταση	26
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή	26
Λήψη (Smart Auto)	26
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	28
Αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας.....	29
Στατικές Εικόνες.....	29
Ταινίες.....	29
Εικονίδια Σκηνών.....	30
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας	30
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες	31
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)	31
Εύκολη Λήψη Θεμάτων μετά από Χειροκίνητο Ζουμ	
(Υποβοήθηση καθαρισματος - Αναζήτηση)	31
Αυτόματο ζουμ σε απόκριση της κίνησης αντικειμένου	
(Αυτόματο ζουμ)	32
Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων	33
Προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας.....	33
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης.....	34
Συνεχής λήψη	35

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων	35
Αλλαγή των Αναλογιών	35
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας	36
Οδηγίες Επιλογής Εγγραφόμενων Pixel Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3)	36
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης	36
Εμφάνιση πλέγματος	36
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής	36
Αλλαγή Ρυθμίσεων της Κατάστασης IS	37
Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας	37
Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη	37
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής	38
Αποτροπή ενεργοποίησης βοηθητικής δέσμης AF	38
Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On	38
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη	38

Άλλες Καταστάσεις Λήψης 39

Ενίσχυση χρωμάτων σε λήψεις τροφίμων (Τρόφιμα)	39
Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (Αυτοπορταίτο)	40
Κινούμενα θέματα (Στορ)	41
Ειδικές Σκηνές	41
Εφαρμογή Ειδικών Εφέ	43
Φωτογράφιση με εφέ εξομάλυνσης δέρματος (Λείο δέρμα)	43
Μονόχρωμη Λήψη (Κοκκώδες ασπρόμαυρο)	44
Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος	44
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)	44
Λήψεις που μοιάζουν με ελαιογραφίες (Εφέ Ελαιογραφία)	44
Λήψεις που μοιάζουν με Νερομπογιές (Εφέ Ακουαρέλα)	45
Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ κάμερας παιχνιδιού)	45
Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)	46

Εγγραφή Ταινιών Διάφορων Τύπων	46
Αλλαγή μεγέθους εγγραφής ταινίας	46
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)	47
Απενεργοποίηση κλείστρου αυτόματου αργού	47
Διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής	47
Ρυθμίσεις Ήχου	48
Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου	48
Χρήση Εξασθένησης	48
Εγγραφή ταινιών παρέλευσης χρόνου	48
Εφέ μοντέλου μινιατούρας σε ταινίες (Ταινία με εφέ μινιατ) Εκπνόμενος Χρόνος Αναπαραγωγής (για Κλιπ Διάρκειας Ενόσ Λεπτού)	49
Εγγραφή στιγμιότυπων βίντεο	50

Κατάσταση P 51

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση P)	51
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)	52
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)	52
Κλειδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα AE)	52
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης	52
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO	53
Αυτόματη διόρθωση φωτεινότητας και αντίθεσης (Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού)	53
Χρώματα Εικόνας	54
Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)	54
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού	54
Χειροκίνητη Διόρθωση της Ισορροπίας Λευκού	55
Προσαρμογή χρωμάτων (Ρυθμίσεις στυλ)	55
Εύρος Λήψης και Εστίαση	56
Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)	56
Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης	56
Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF)	57
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού	57
Επιλογή Μεθόδου AF	57

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



☺+Παρακολ.....	58
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF).....	58
Κέντρο	59
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF	59
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης.....	60
Φωτογράφιση με Κλειδίωμα AF	60
Φλας.....	61
Αλλαγή της Κατάστασης Φλας.....	61
Αυτόματο φλας	61
Ενεργοποίηση φλας.....	61
Αργός Συγχρονισμός.....	61
Απενεργοποίηση φλας.....	61
Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας	62
Φωτογράφιση με Κλειδίωμα FE	62
Άλλες Ρυθμίσεις	63
Αλλαγή Ρυθμίσεων της Κατάστασης IS	63

Κατάσταση Tv, Av και M 64

Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση Tv)	64
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση Av).....	65
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση M)	65
Ρύθμιση της Εξόδου Φλας.....	66

Αναπαραγωγή..... 67

Αναπαραγωγή	67
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων	68
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας).....	69
Ιστόγραμμα.....	69
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS.....	69
Καταγραφή απεσταλμένων εικόνων	69
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών).....	69
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων	70
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου	70

Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια	71
Επιλογές Προβολής Εικόνων	72
Μεγέθυνση Εικόνων	72
Διαδοχική Προβολή Εικόνων	72
Προστασία Εικόνων.....	73
Προστασία Πολλαπλών Εικόνων.....	73
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	73
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	73
Επιλογή Εύρους	73
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	74
Διαγραφή Εικόνων	74
Διαγραφή Πολλαπλών Εικόνων Ταυτόχρονα.....	74
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής.....	74
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων.....	75
Επιλογή Εύρους	75
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα.....	75
Περιστροφή Εικόνων.....	76
Βαθμολογία εικόνων	76
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων	77
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων.....	77
Κοπή.....	77
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών	78
Επεξεργασία Ταινιών.....	79
Αφαίρεση της αρχής/τέλους ταινιών	79
Εξαγωγή πλαισίων ταινιών 4K ως στατικές εικόνες.....	80
Μείωση μεγεθών αρχείων	80
Επεξεργασία Ταινιών Ανασκόπησης.....	81
Συνδυασμός στιγμιότυπων βίντεο	82

Ασύρματα χαρακτηριστικά..... 83

Διαθέσιμα ασύρματα χαρακτηριστικά	83
Προετοιμασία χρήσης ασύρματων χαρακτηριστικών	84
Προετοιμασία της Μηχανής	84

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Προετοιμασία Smartphones	85
Πραγματοποιήστε ζεύξη με Smartphones μέσω Bluetooth	85
Οθόνη [Λειτουργ Bluetooth].....	86
Λειτουργ Bluetooth	86
Ζεύξη	86
Έλεγχος/Διαγρ πληρ σύνδεσης.....	86
Διεύθυνση Bluetooth.....	86
Έλεγχος της μηχανής από ένα Smartphone.....	86
Γεωσήμανση Εικόνων κατά τη Λήψη.....	87
Έλεγχος Πληροφοριών Τοποθεσίας	87
Σύνδεση σε Smartphones μέσω Wi-Fi	88
Σύνδεση σε Smartphones συνδεδεμένα μέσω Bluetooth	
μέσω Wi-Fi	88
Σύνδεση σε Smartphones μέσω Wi-Fi με το κουμπί Wi-Fi.....	88
Δημιουργία μιας σύνδεσης μέσω σημείου πρόσβασης.....	89
Έλεγχος της μηχανής από ένα Smartphone.....	90
Εικόνες στη μηχανή	90
Απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής.....	90
Αποστολή εικόνων σε Smartphone	90
Αποστολή εικόνων σε Smartphone από το μενού της	
μηχανής.....	90
Αποστολή εικόνων σε Smartphone στη διάρκεια της	
αναπαραγωγής.....	90
Αποστολή εικόνων σε Smartphone αυτόματα καθώς	
τραβάτε.....	91
Καθορισμός εικόνων με δυνατότητα προβολής.....	91
Τερματισμός συνδέσεων Wi-Fi	91
Αυτόματη αποστολή εικόνων σε υπολογιστή	92
Σύνδεση με εκτυπωτές μέσω Wi-Fi.....	93
Δημιουργία μιας σύνδεσης μέσω σημείου πρόσβασης.....	94
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web	95
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web	95
Εγγραφή σε CANON IMAGE GATEWAY.....	95
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web	97

Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web	97
Επανάληψη σύνδεσης μέσω Wi-Fi.....	98
Επεξεργασία ή διαγραφή ρυθμίσεων ασύρματης	
επικοινωνίας.....	99
Αλλαγή ή διαγραφή ρυθμίσεων σύνδεσης.....	99
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ασύρματων Ρυθμίσεων	99
Διαγραφή πληροφοριών συσκευών συζευγμένων μέσω	
Bluetooth	99
Μενού Ρυθμίσεων	100
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής	100
Ήχοι σίγασης μηχανής.....	100
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου	100
Χρόνος Σύμπτυξης Φακού	101
Χρήση Λειτουργίας Eco	101
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	101
Φωτεινότητα Οθόνης	101
Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης.....	102
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	102
Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου.....	102
Επιλογή και δημιουργία φακέλων	103
Αρίθμηση Αρχείων	103
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιτροφής.....	104
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος.....	104
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης.....	104
Γλώσσα Οθόνης	104
Αλλαγή της Ανάλυσης της Εξόδου HDMI.....	105
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	105
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής	105
Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων μηχανής.....	105
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ασύρματων Ρυθμίσεων	105
Απόκρυψη καθοδήγησης δυνατοτήτων	105

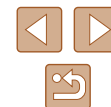
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Αξεσουάρ	106
Χάρτης συστήματος.....	106
Προαιρετικά Αξεσουάρ	107
Τροφοδοσία με Ρεύμα	107
Άλλα Αξεσουάρ.....	108
Εκτυπωτές.....	108
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ	108
Αναπαραγωγή σε τηλεόραση	108
Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	109
Χρήση Υπολογιστή για Φόρτιση της Μπαταρίας	110
Χρήση του Λογισμικού.....	111
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	112
Εκτύπωση Εικόνων	112
Εύκολη εκτύπωση	112
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	113
Προσθήκη Εικόνων στις Εντολές Εκτύπωσης (DPOF).....	113
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης.....	113
Καθορισμός εικόνων για εκτύπωση.....	114
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στην Εντολή Εκτύπωσης (DPOF)	114
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	114
Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων	114
Προσθήκη Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα.....	115
Παράρτημα	116
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	116
Σφάλματα και προειδοποιήσεις	118
Πληροφορίες Οθόνης	119
Λήψη (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)	119
Στάθμη Μπαταρίας	119
Αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)	120
Προφυλάξεις Χειρισμού	121

Προδιαγραφές	121
Αισθητήρας Εικόνας	121
Φακός	121
Κλείστρο	122
Διάφραγμα	122
Έλεγχος Φλας.....	122
Οθόνη	122
Λήψη.....	122
Εγγραφή.....	123
Τροφοδοσία.....	123
Θύρα επικοινωνίας	123
Περιβάλλον Λειτουργίας.....	123
Διαστάσεις (συμβατό με CIPA)	123
Βάρος (συμμόρφωση με CIPA)	123
Συστοιχία Μπαταριών NB-13L.....	124
Φορτιστής μπαταριών CB-2LHE	124
Προσαρμογέας μικρού μεγέθους CA-DC30E	124
Ευρετήριο	125
Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά	127
Λογισμικό τρίτων	128
Προσωπικά δεδομένα και προφυλάξεις ασφαλείας.....	130
Εμπορικά σήματα και άδειες.....	130
Αποκήρυξη	130

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

📷 Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)
 - 📖26, 📖28
- Ενίσχυση χρωμάτων σε λήψεις τροφίμων (Τρόφιμα)
 - 📖39
- Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (Αυτοπορταίτο)
 - 📖40

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Πορταίτα
(📖41)

Χρήση σε ειδικές σκηνές



Σπορ
(📖41)



Νυχτερινές
Σκηνές
(📖41)



Πυροτεχνήματα
(📖41)

Εφαρμογή ειδικών εφέ



Λείο δέρμα
(📖43)



Σαν ελαιογραφίες
(📖44)



Ελαφρό Φλουτάρισμα
(📖44)



Εφέ Ευρείας Γωνίας
(📖44)



Εφέ Μινιατούρας
(📖46)



Μονόχρωμη
(📖44)



Σαν υδατογραφίες
(📖45)



Εφέ κάμερας
παιχνιδιού
(📖45)

- Εστίαση σε πρόσωπα
 - 📖26, 📖41, 📖58
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)
 - 📖61
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)
 - 📖34
- Προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας
 - 📖33
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)
 - 📖28

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



▶ Προβολή

- Προβολή εικόνων
 - 📖67
- Αυτόματη αναπαραγωγή (Διαδοχ. προβολή)
 - 📖72
- Σε τηλεόραση
 - 📖108
- Σε υπολογιστή
 - 📖112
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
 - 📖70
- Διαγραφή εικόνων
 - 📖74

📺 Εγγραφή/Προβολή Ταινιών

- Εγγραφή Ταινιών
 - 📖26, 📖46
- Προβολή ταινιών
 - 📖67

📄 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
 - 📖112

📁 Αποθήκευση

- Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή
 - 📖112

📶 Χρήση χαρακτηριστικών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
 - 📖85, 📖88
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
 - 📖95
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
 - 📖92

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

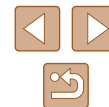
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Οδηγίες ασφάλειας

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επισημαίνει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

- Φυλάξτε το προϊόν μακριά από μικρά παιδιά.
Ένας ιμάντας τυλιγμένος γύρω από τον λαιμό ενός προσώπου μπορεί να οδηγήσει σε στραγγαλισμό.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο πηγές τροφοδοσίας που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών για χρήση με το προϊόν.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή μετατρέπετε το προϊόν.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε ισχυρούς κραδασμούς ή δονήσεις.
- Μην αγγίζετε τυχόν εκτεθειμένα εσωτερικά μέρη.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ασυνήθιστων περιστάσεων, όπως η παρουσία καπνού ή παράξενης μυρωδιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή νέφτι για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Μην υγραίνετε το προϊόν.
- Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα ή υγρά στο εσωτερικό του προϊόντος.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.
- Για προϊόντα που διαθέτουν σκόπευτρο, μην κοιτάζετε μέσω του σκοπευτρου σε δυνατές πηγές φωτισμού, όπως ο ήλιος μια ηλιόλουστη ημέρα ή λέιζερ και άλλες ισχυρές πηγές τεχνητού φωτισμού. Αυτό μπορεί να βλάψει την όρασή σας.
- Τηρείστε τις ακόλουθες οδηγίες, όταν χρησιμοποιείτε μπαταρίες του εμπορίου ή παρεχόμενες συστοιχίες μπαταριών.
 - Να χρησιμοποιείτε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών μόνο με το καθορισμένο προϊόν τους.
 - Μη θερμαίνετε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών ή τα εκθέτετε σε φωτιά.

- Μη φορτίζετε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών χρησιμοποιώντας μη εγκεκριμένους φορτιστές μπαταριών.
- Μην εκθέτετε τους ακροδέκτες σε ρύπους ή τους αφήνετε να έρθουν σε επαφή με μεταλλικές ακίδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών με διαρροή.
- Όταν απορρίπτετε μπαταρίες/συστοιχίες μπαταριών, μονώνετε τους ακροδέκτες με ταινία ή άλλους τρόπους.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.

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

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

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή φωτιά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

- Τηρήστε τυχόν υποδείξεις για να απενεργοποιησετε το προϊόν σε μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση του.

Το να μην το κάνετε αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία άλλου εξοπλισμού λόγω του φαινομένου των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων, και να οδηγήσει ακόμα και σε ατυχήματα.

 ΠΡΟΣΟΧΗ	Επισημαίνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
--	---------------------------------------

- Μην ανάβετε το φλας κοντά στα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια.
- Ο ιμάντας προορίζεται για χρήση μόνο στο σώμα. Το να κρεμάσετε τον ιμάντα με οποιοδήποτε προϊόν τοποθετημένο σε άγκιστρο ή άλλο αντικείμενο μπορεί να βλάψει το προϊόν. Επίσης, μην κουνάτε το προϊόν ή εκθέτετε το προϊόν σε ισχυρά χτυπήματα.
- Μην ασκείτε έντονη πίεση στο φακό ή επιτρέπετε σε αντικείμενο να τον χτυπήσει.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν.

- Το φλας εκπέμπει υψηλές θερμοκρασίες όταν πυροδοτείται. Κρατήστε τα δάχτυλα, οποιοδήποτε άλλο μέρος του σώματός σας και αντικείμενα μακριά από τη μονάδα του φλας ενώ τραβάτε φωτογραφίες.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή δυσλειτουργία του φλας.

- Μην αφήνετε το προϊόν σε σημεία εκτεθειμένα σε εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Το προϊόν μπορεί να ζεσταθεί/κρυώσει υπερβολικά και να προκαλέσει εγκαύματα ή τραυματισμό όταν το ακουμπάτε.

ΠΡΟΣΟΧΗ	Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.
----------------	--

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

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

- 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 τον φορτιστή συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται 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.

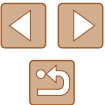
- Μην αφήνετε τις κατάλληλες συστοιχίες μπαταριών κοντά σε κατοικίδια ζώα.

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.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Βασικό Εγχειρίδιο

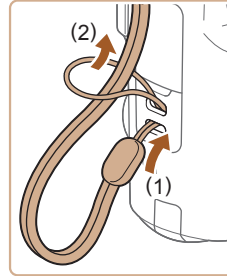
Βασικές Λειτουργίες

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

Αρχική Προετοιμασία

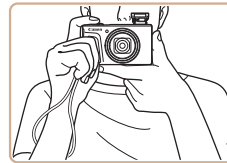
Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

Τοποθέτηση του Ιμάντα



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

Κράτημα της Μηχανής



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

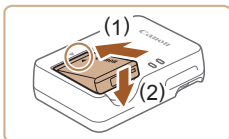
Παράρτημα

Ευρετήριο



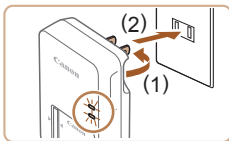
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



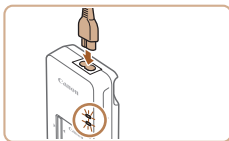
1 Εισαγωγή της συστοιχίας μπαταριών.

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



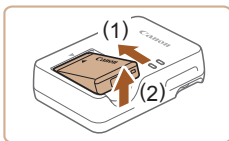
2 Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας.

- Συνδέστε τον φορτιστή μπαταριών σε πρίζα όπως απεικονίζεται.
- Εάν ο φορτιστής μπαταριών έχει καλώδιο ρεύματος, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στον φορτιστή κι, έπειτα, συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα.
- 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 τον φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών πιέζοντας προς τα μέσα (1) και προς τα επάνω (2).



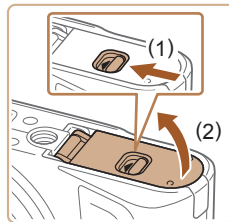
- Για να προστατέψετε τη συστοιχία μπαταριών και να την διατηρήσετε σε βέλτιστη κατάσταση, μην τη φορτίζετε για περισσότερες από 24 ώρες συνεχώς.



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

Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

Εισαγάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική). Σημειώστε ότι πριν από τη χρήση κάρτας μνήμης που είναι νέα ή έχει μορφοποιηθεί σε άλλη συσκευή, θα πρέπει να μορφοποιήσετε την κάρτα μηχανής με αυτή τη μηχανή (102).



1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

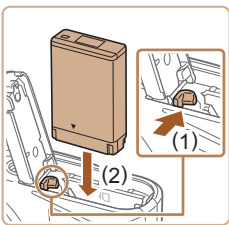
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

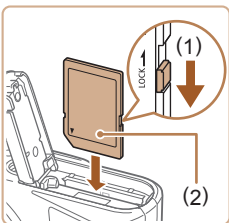
Ευρετήριο





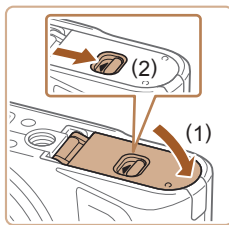
2 Εισαγωγή της συστοιχίας μπαταριών.

- Πιέστε την ασφάλεια της μπαταρίας προς το (1) και εισαγάγετε τη συστοιχία μπαταριών προς το (2) έως ότου η ασφάλεια κουμπώσει.
- 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 τον διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας σας και εισαγάγετε την κάρτα μνήμης.

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Μετακινήστε τον διακόπτη προς τη θέση (1).
- Εισαγάγετε την κάρτα μνήμης με την ετικέτα (2) όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμη είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση όταν την εισάγετε. Εάν εισάγετε την κάρτα μνήμης με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.



4 Κλείστε το κάλυμμα.

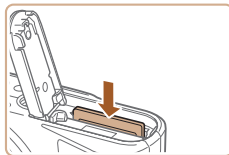
- Κατεβάστε το κάλυμμα (1) και σύρετέ τον διακόπτη πιέζοντας προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλεισίματος με ένα κλικ (2).

■ Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης



Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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



Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

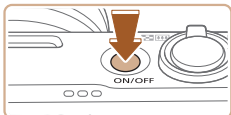
Παράρτημα

Ευρετήριο



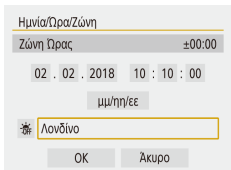
Ρύθμιση της Ημερομηνίας, Ωρας και Ζώνης ώρας

Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα. Οι πληροφορίες που καθορίζετε με τον τρόπο αυτό καταγράφονται στις ιδιότητες εικόνας κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνων βάσει της ημερομηνίας λήψης ή την εκτύπωση εικόνων, στις οποίες εμφανίζεται η ημερομηνία.



1 Ανάψτε τη μηχανή.

- Πατήστε το Κουμπί ON/OFF.
- Εμφανίζεται η οθόνη [Ημνία/Ωρα/Ζώνη].



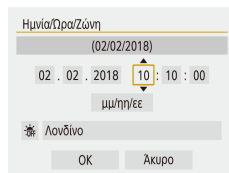
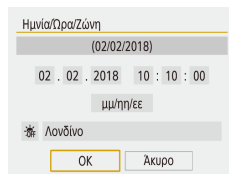
2 Ρυθμίστε τη ζώνη ώρας.

- Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε το στοιχείο κί, έπειτα, πατήστε το κουμπί ⌂.



- Πατήστε το κουμπί ⌂ ξανά, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε ένα στοιχείο κί, έπειτα, πατήστε το κουμπί ⌂.

Ζώνη Ώρας	
02/02/2018 10:10:00	
Αζόρες	-01:00
Λονδίνο	±00:00
Παρίσι	+01:00
Κάιρο	+02:00
Μόσχα	+03:00



- Επιλέξτε [OK] για να επιστρέψετε στο [Ημνία/Ωρα/Ζώνη].

3 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να περιηγηθείτε και το κουμπί ⌂ για να επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και ώρα κί, έπειτα, πατήστε το κουμπί ⌂.
- Επιλέξτε [OK] και πατήστε το κουμπί ⌂.



- Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία, ώρα και ζώνη σωστά, εάν η οθόνη [Ημνία/Ωρα/Ζώνη] εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή.



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ημερομηνία/ώρα/ζώνη πατώντας το κουμπί MENU και επιλέγοντας το μενού [23] > [Ημνία/Ωρα/Ζώνη].
- Για να ρυθμίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), ρυθμίστε το [☀] στο [🌑] στην οθόνη [Ημνία/Ωρα/Ζώνη].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

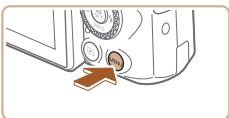
Αξεσουάρ

Παράρτημα

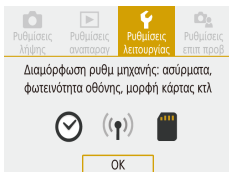
Ευρετήριο



Γλώσσα Οθόνης



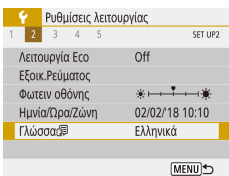
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.



2 Επιλέξτε το μενού ρυθμίσεις λειτουργίας.

- Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να επιλέξετε [F] κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί [OK].

3 Επιλέξτε [Γλώσσα].



4 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.



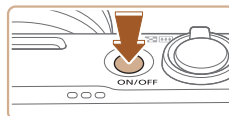
Δοκιμή της Μηχανής

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

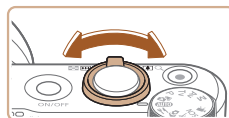
Δοκιμάστε τη μηχανή ανάβοντάς την, καταγράφοντας στατικές εικόνες ή ταινίες και προβάλλοντάς τις.

Λήψη

Χρησιμοποιήστε την Αυτόματη κατάσταση για πλήρως αυτόματη επιλογή των βέλτιστων ρυθμίσεων για τη σκηνή, με βάση το θέμα και τις συνθήκες λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή.



1 Ανάψτε τη μηχανή και θέστε τη στην κατάσταση AUTO.



2 Αυξήστε ή μειώστε τον συντελεστή μεγέθυνσης, όπως απαιτείται.

- Μετακινήστε τον μηχανισμό ζουμ όπως παρακολουθείτε την οθόνη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

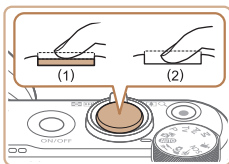
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

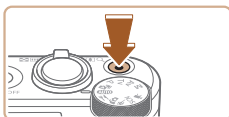
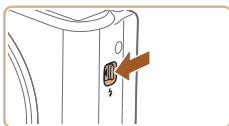
Ευρετήριο





3 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

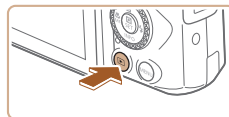
- Πατήστε ελαφρά το κουμπί κλείστρου (1).
- Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας. Πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του (2).
- Για να χρησιμοποιήσετε το φλας, σηκώστε το μετακινώντας τον διακόπτη . Θα ανάψει κατά τη λήψη υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισαγάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.



Εγγραφή ταινιών

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας για να ξεκινήσετε την εγγραφή και πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο για να την τερματίσετε.

Αναπαραγωγή



1 Μεταβείτε στην αναπαραγωγή.

- Πατήστε το κουμπί .

2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη ή την επόμενη εικόνα, πατήστε τα κουμπιά / ή περιστρέψτε τον επιλογέα .
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET] . Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.

3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Πατήστε το πλήκτρο , επιλέξτε [▶] και πατήστε ξανά το πλήκτρο .
- Η προβολή ξεκινά και μετά το τέλος της ταινίας εμφανίζεται η ένδειξη [SET] .
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου, πατήστε τα πλήκτρα / κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

■ Διαγραφή Εικόνων

Για να διαγράψετε την τρέχουσα εικόνα, πραγματοποιήστε τις παρακάτω ενέργειες. Σημειώστε ότι οι εικόνες που διαγράφετε δεν μπορούν να ανακτηθούν.

1 Πατήστε το κουμπί .

- 2 Πατήστε τα κουμπιά / ή περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε [Διαγραφή] κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί .

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

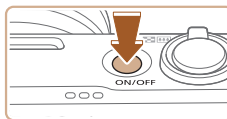


Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

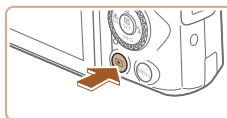
Λοιπές βασικές λειτουργίες και περισσότεροι τρόποι για να απολαύσετε τη μηχανή σας, συμπεριλαμβανομένης της λήψης και των επιλογών αναπαραγωγής

On/Off





Κατάσταση Λήψης





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



Αναπαραγωγή

- Πατήστε το πλήκτρο  για να ανάψετε τη μηχανή και να προβάλετε τις λήψεις σας.
- Για να σβήσετε τη μηχανή, είτε πατήστε το κουμπί  ξανά είτε πατήστε το κουμπί ON/OFF.



- Για να μεταβείτε σε αναπαραγωγή από καταστάσεις λήψης, πατήστε το κουμπί .
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση λήψης από την αναπαραγωγή, πατήστε το κουμπί κλειστου έως το μέσον της διαδρομής του (21) ή περιστρέψτε τον επιλογέα κατάστασης (21).
- Ο φακός συμπύσσεται μετά από περίπου ένα λεπτό κατά την αναπαραγωγή. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπυκνωμένος πατώντας το πλήκτρο .

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

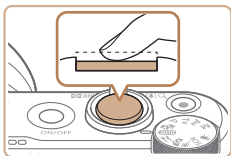
Παράρτημα

Ευρετήριο



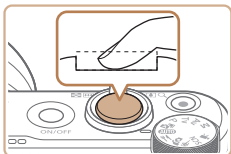
Κουμπί Κλείστρου

Για να βεβαιωθείτε ότι οι λήψεις σας είναι εστιασμένες, ξεκινάτε πάντα κρατώντας το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και εφόσον πραγματοποιηθεί εστίαση στο θέμα, πατήστε το κουμπί μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία. Στον παρόντα οδηγό, οι λειτουργίες του κουμπιού κλείστρου περιγράφονται κατά το πάτημα του πλήκτρου *στο μισό ή έως το τέρμα*.



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

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



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

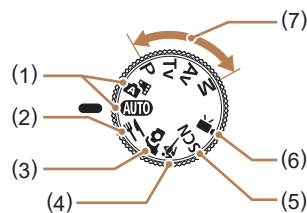
- Η μηχανή καταγράφει τη λήψη, ενώ παράγεται ο ήχος του κλείστρου.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.



- Οι εικόνες σας ενδέχεται να μην είναι εστιασμένες εάν τραβήξετε τη φωτογραφία χωρίς να πατήσετε το κουμπί 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 κινήσει το θέμα) πριν ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.

Καταστάσεις Λήψης

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



- (1) Αυτόματη Κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη Κατάσταση **AUTO** Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (📖18, 📖26, 📖28).
- (2) Κατάσταση τροφίμων Ρυθμίστε τους χρωματικούς τόνους για να κάνετε τα τρόφιμα να δείχνουν φρέσκα και φωτεινά (📖39).
- (3) Κατάσταση αυτοπορτραίτου Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (📖40).
- (4) Κατάσταση Σπορ Φωτογραφίστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα (📖41).
- (5) Κατάσταση Ειδικών Σκηνών **SCN** Λήψη με ρυθμίσεις που έχουν σχεδιαστεί για συγκεκριμένες σκηνές ή προσθήκη διαφόρων εφέ (📖41).
- (6) Κατάσταση Ταινίας Για τη λήψη ταινιών (📖46). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (7) Καταστάσεις P, Tv, Av και M **P/Tv/Av/M** Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (📖51, 📖64).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



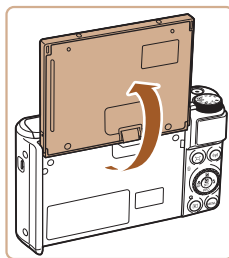
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης

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” (📖 119).

	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών
	Οθόνη χωρίς πληροφορίες

Ρύθμιση Γωνίας Οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης και τον προσανατολισμό ώστε να προσαρμόζονται στη σκηνή ή τον τρόπο που πραγματοποιείτε λήψεις.



- Η οθόνη μπορεί να ανοίξει έως και περίπου 180°.
- Όταν συμπεριλαμβάνετε τον εαυτό σας στις λήψεις, μπορείτε να παρακολουθήσετε την εικόνα σας αντεστραμμένη περιστρέφοντας την οθόνη προς την εμπρός πλευρά της μηχανής.



- Όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε την οθόνη κλειστή.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε την οθόνη περισσότερο, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.



- Για να ακυρώσετε την αντίστροφη προβολή, επιλέξτε το μενού [🔍] (📖 23) > [Αντίστρ προβολή] > [Off].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Οθόνη γρήγορου ελέγχου

Διαμορφώστε ευρέως χρησιμοποιούμενη λήψη ή δυνατότητες αναπαραγωγής στην οθόνη [Q] (Γρήγορος έλεγχος). Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος.

- Πατήστε το κουμπί [Q].

2 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης.

- Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε ένα στοιχείο (1).

3 Κάντε μια επιλογή ρύθμισης.

- Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να κάνετε μια επιλογή (2).
- Διαμορφώστε στοιχεία επισημασμένα με ένα εικονίδιο [MENU] πατώντας το κουμπί MENU.

4 Επιβεβαιώστε την επιλογή σας και εξέλθετε.

- Πατήστε το κουμπί [Q].



- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τις δυνατότητες Γρήγορος έλεγχος από την οθόνη του μενού.



Οθόνη Μενού

Διαμορφώστε διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας την οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία ρύθμισης οργανώνονται κατά σκοπό, όπως λήψη [Q] ή αναπαραγωγή [▶] και ομαδοποιούνται σε πολλαπλές καρτέλες. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

- Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Επιλέξτε μια κύρια καρτέλα.

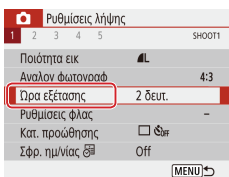
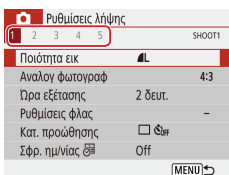
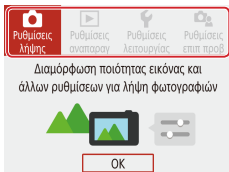
- Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε μια κύρια καρτέλα κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Q].

3 Επιλέξτε μια επιμέρους καρτέλα.

- Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε μια επιμέρους καρτέλα.

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης.

- Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε ένα στοιχείο ρύθμισης κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Q].
- Ορισμένα στοιχεία επιλέγονται με τα κουμπιά ▲/▼ σε διαφορετική οθόνη, αφού πατήσετε το κουμπί [Q] αρχικά.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

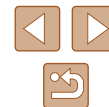
Ασύρματα χαρακτηριστικά

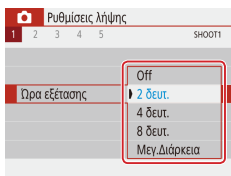
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





5 Κάντε μια επιλογή ρύθμισης.

- Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ για να κάνετε μια επιλογή ρύθμισης κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί .

6 Επιβεβαιώστε την επιλογή σας και εξέλθετε.




- Πατήστε το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην οθόνη στο βήμα 2 και πατήστε το ξανά για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης.

Πληκτρολόγιο στην οθόνη


Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο επί της οθόνης για να εισαγάγετε πληροφορίες. Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.




(1) Εισαγωγή χαρακτήρων

- Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε το κλειδί του επιθυμητού χαρακτήρα κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί .
- Για να εισαγάγετε γράμματα με κεφαλαίους χαρακτήρες, επιλέξτε το [↑] και πατήστε το πλήκτρο .
- Το μέγεθος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε (1) εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

Μετακίνηση του κέρσορα

- Επιλέξτε το [◀] ή το [▶] και πατήστε το κουμπί .

Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

- Επιλέξτε το [↵] και πατήστε το κουμπί .
- Οι διαθέσιμες καταστάσεις εισαγωγής μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη λειτουργία που χρησιμοποιείται.

Διαγραφή Χαρακτήρων

- Επιλέξτε το [✕] και πατήστε το κουμπί . Θα διαγραφεί ο προηγούμενος χαρακτήρας.

Επιστροφή στην προηγούμενη σκηνή

- Πατήστε το κουμπί MENU.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

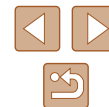
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Εμφάνιση Ενδείξεων

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

Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής
Πράσινο	On	Εγγραφή στατικών εικόνων στην κάρτα μνήμης ή ανάγνωση στατικών εικόνων από την κάρτα
Πράσινο	Αργό αναβόσβημα	Απενεργοποίηση οθόνης
Πράσινο	Αναβοσβήνει	Εγγραφή ταινιών στην κάρτα μνήμης, ανάγνωση ταινιών από την κάρτα ή μεταβίβαση μέσω Wi-Fi
Πορτοκαλί	On	Φόρτιση μέσω USB
Πορτοκαλί	Αναβοσβήνει	Σφάλμα φόρτισης USB



- Όταν είναι σε εξέλιξη ανάγνωση / εγγραφή της κάρτας, μην απενεργοποιείτε τη μηχανή, ανοίγετε το κάλυμμα κάρτας μνήμης / μπαταρίας ή ανακινείτε ή χτυπάτε τη μηχανή. Με αυτήν την ενέργεια ενδέχεται να παραμορφωθούν οι εικόνες ή να καταστραφεί η μηχανή ή η κάρτα μνήμης.

Πλαίσια στην οθόνη λήψης

Λευκό πλαίσιο	Εμφανίζεται γύρω από το θέμα ή το πρόσωπο ενός προσώπου που ανιχνεύτηκε ως κύριο θέμα. Όταν ανιχνεύονται πολλαπλά θέματα, εμφανίζονται γκρι πλαίσια στα άλλα θέματα εκτός από το κύριο θέμα.
Πράσινο πλαίσιο	Εμφανίζεται αφού η μηχανή εστιάσει, όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του.
Μπλε πλαίσιο	Εμφανίζεται καθώς η μηχανή συνεχίζει να εστιάζει για να εστιάσει σε κινούμενα θέματα. Εμφανίζονται όσο πατάτε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
Κίτρινο πλαίσιο	Εμφανίζεται εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει, όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του.



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

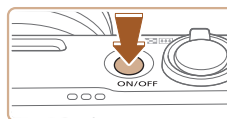
Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

Χρησιμοποιήστε την Αυτόματη κατάσταση για πλήρως αυτόματη επιλογή των βέλτιστων ρυθμίσεων για τη σκηνή, με βάση το θέμα και τις συνθήκες λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή.

Λήψη (Smart Auto)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες



1 Ανάψτε τη μηχανή.



2 Επιλέξτε την κατάσταση AUTO.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει έναν ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή (1) και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας (2) (📖30, 📖30).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.

(1) (2)



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

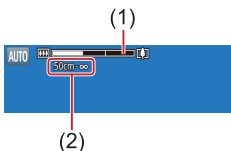
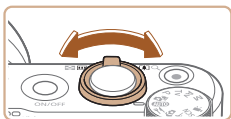
Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Αυξήστε ή μειώστε τον συντελεστή μεγέθυνσης, όπως απαιτείται.

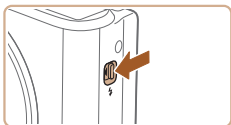
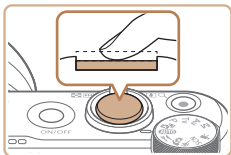
- Μετακινήστε τον μηχανισμό ζουμ αριστερά ή δεξιά.
- Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί με το εύρος εστίασης (2).

4 Λήψη.

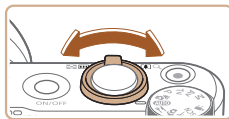
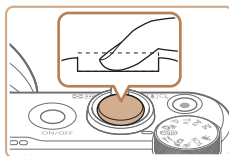
Λήψη Στατικών Εικόνων

1) Εστίαση.

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



- Για να χρησιμοποιήσετε το φλας, σηκώστε το μετακινώντας τον διακόπτη. Θα ανάψει κατά τη λήψη υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισαγάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.



2) Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Εγγραφή ταινιών

1) Αρχίστε την εγγραφή.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η εγγραφή ξεκινάει και εμφανίζεται το [●REC] με τον χρόνο 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) Ρυθμίστε πώς συντίθεται η λήψη, όπως απαιτείται.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

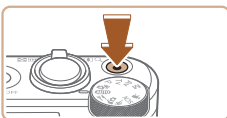
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





3) Διακόψτε την εγγραφή.

- Για να διακόψετε την εγγραφή της ταινίας, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας.
- Η εγγραφή θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.

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 .



2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.


- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖26) 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)” (📖26).

- 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 ταινίες ανασκόπησης για κάθε λήψη.
- Η ταινία ανασκόπησης μπορεί να μην καταγραφεί εάν τραβήξετε μια στατική εικόνα αμέσως μετά την ενεργοποίηση της μηχανής, εάν επιλέξετε την κατάσταση  ή χειριστείτε τη μηχανή με άλλους τρόπους.
- Οι ήχοι και οι δονήσεις που προκαλεί η μηχανή κατά τη λειτουργία θα καταγράφονται στην ταινία ανασκόπησης.



- Το μέγεθος εγγραφής ταινίας ανασκόπησης είναι **[FHD 29.97P]** για NTSC ή **[FHD 25.00P]** για PAL. Αυτό διαφέρει ανάλογα με τη μορφή της εξόδου βίντεο.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης.
- Οι ταινίες ανασκόπησης αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση .
 - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα.
 - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη.
 - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας, συστήματος βίντεο ή ζώνης ώρας.
- 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 μενού  (📖23) > [Τύπος ανασκόπ.] > [Χωρίς στατ. εικ].
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (📖81).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων



Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





■ Αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταϊνίας


Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση  για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης που δημιουργήθηκε την ίδια ημέρα (69).

■ Στατικές Εικόνες



- Το εικονίδιο  που αναβοσβήνει σας προειδοποιεί για την πιθανότητα θολώματος των εικόνων από την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.
- Εάν οι λήψεις σας είναι σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας, μετακινηθείτε πιο κοντά στο θέμα.
- Εάν η μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση.
- Κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λυχνία μπορεί να ενεργοποιηθεί για τη μείωση του φαινομένου των κόκκινων ματιών και τη διευκόλυνση της εστίασης.
- Το εικονίδιο  που εμφανίζεται να αναβοσβήνει όταν προσπαθείτε να φωτογραφίσετε, υποδεικνύει ότι η λήψη δεν είναι δυνατή μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση του φλας. Μπορείτε να συνεχίσετε τη λήψη μόλις είναι έτοιμο το φλας, πατώντας το κουμπί κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του ή ελευθερώνοντας και πατώντας το ξανά.
- Αν και μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη πριν από την εμφάνιση της οθόνης λήψης, η προηγούμενη λήψη ενδέχεται να καθορίσει την εστίαση, τη φωτεινότητα και τα χρώματα που χρησιμοποιούνται.

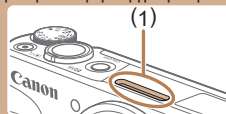





- Μπορείτε να αλλάξετε τη διάρκεια προβολής των εικόνων μετά τις λήψεις (38).

■ Ταινίες



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



- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά την εγγραφή 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 να τραβήξετε θέματα στο ίδιο μέγεθος που εμφανίζονται πριν τη λήψη, ακολουθήστε τα βήματα στο "Εγγραφή Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν από τη Λήψη" (37).
- Μεμονωμένες ταινίες που υπερβαίνουν τα 4 GB μπορούν να διαιρεθούν σε πολλαπλά αρχεία. Δεν υποστηρίζεται η αυτόματη αναπαραγωγή διαιρεμένων αρχείων ταινίας το ένα μετά το άλλο. Αναπαραγάγετε κάθε ταινία ξεχωριστά.
- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιήσει μία πιο αργή ταχύτητα κλείστρου υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Οι πιο αργές ταχύτητες κλείστρου μειώνουν τον θόρυβο εικόνας (Αυτόματο αργό κλείστρο). Εάν προτιμάτε πιο ομαλές ταινίες που επηρεάζονται λιγότερο από αστάθεια θέματος, ρυθμίστε το [Αυτόματο αργό κλείστρο] στο [Απενεργ.] σε κατάσταση , αλλά σημειώστε ότι μπορεί να είναι πιο σκοτεινές (47).



- Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ


Παράρτημα

Ευρετήριο



Εικονίδια Σκηνών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Σε καταστάσεις  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.












- 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 σε κατάσταση **P** (51).

Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας



► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η προαιρετική σταθεροποίηση εικόνας για συνθήκες λήψης (Intelligent IS) εφαρμόζεται αυτόματα και εμφανίζονται τα παρακάτω εικονίδια.

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

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



- Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Ανεργή] (37). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Το  δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση .

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

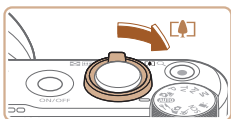


Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

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 τον συντελεστή μεγέθυνσης έως περίπου 160x.

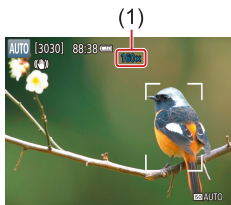


1 Μετακινήστε τον μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [Z].

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

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

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



- Εάν μετακινήσετε τον μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Η γραμμή ζουμ φέρει χρωματική ένδειξη για την υπόδειξη του εύρους ζουμ.
 - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται αλλοιωμένη.
 - Κίτρινο εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται ορατά αλλοιωμένη (ZoomPlus).
 - Μπλε εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
- Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις εγγραφόμενων pixel (136), μπορείτε να επιτύχετε τον μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.

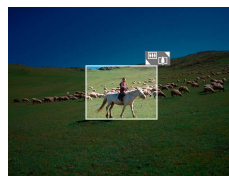


- Για να απενεργοποιήσετε το ψηφιακό ζουμ, επιλέξτε το μενού [CAM] (23) > [Ψηφιακό ζουμ] > [Off].

Εύκολη Λήψη Θεμάτων μετά από Χειροκίνητο Ζουμ (Υποβοήθηση καδραρίσματος - Αναζήτηση)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [Z].
- Η μηχανή μειώνει τον 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

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

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 [C].
- Στο σημείο αυτό λαμβάνει χώρα επαναφορά της προηγούμενης μεγέθυνσης, έτσι ώστε η περιοχή εντός του λευκού πλαισίου να γεμίσει εκ νέου την οθόνη.



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

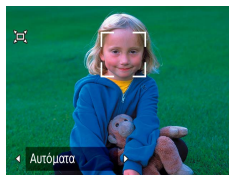


- Εάν προτιμάτε να φωτογραφίζετε με τον συντελεστή ζουμ της οθόνης του βήματος 1, πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον συντελεστή εστίασης, στον οποίο η μηχανή επιστρέφει κατά την απελευθέρωση του πλήκτρου [C] μετακινώντας τον μηχανισμό ζουμ για την αλλαγή του μεγέθους του λευκού πλαισίου ενώ κρατάτε το πλήκτρο [C].
- Για να ρυθμίσετε την περιοχή που εμφανίζεται όταν είναι πατημένο το κουμπί [C], επιλέξτε [C], Περιοχή Προβ] στο μενού [C] ([23]), κι επιλέξτε μία από τις τρεις επιλογές.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [C] μετά το πάτημα του κουμπιού κλείστρου μέχρι το τέρμα σε κατάσταση χρονομέτρου ([34]).

Αυτόματο ζουμ σε απόκριση της κίνησης αντικειμένου (Αυτόματο ζουμ)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει αυτόματα τον συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε ([58]) σε σταθερό μέγεθος. Εάν το άτομο προσεγγίσει τη μηχανή, η μηχανή θα μειώσει αυτόματα τον συντελεστή μεγέθυνσης και το αντίθετο. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί και το μέγεθος σύμφωνα με τις ανάγκες.



1 Θέστε τη μηχανή σε [C] Αυτόματη κατάσταση.

- Πατήστε και απελευθερώστε γρήγορα το πλήκτρο [C].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [C].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο που ανιχνεύτηκε και η μηχανή εστιάζει και αποεστιάζει για να διατηρήσει το θέμα στην οθόνη.
- Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, θα εμφανιστεί ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του κύριου θέματος και έως και δύο γκρι πλαίσια γύρω από τα άλλα πρόσωπα, καθώς η μηχανή εστιάζει για να διατηρήσει αυτά τα θέματα στην οθόνη.

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Η αυτόματη εστίαση συνεχίζει ακόμα και μετά τη λήψη και τα πλαίσια συνεχίζουν να εμφανίζονται.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία αυτόματης εστίασης, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [C]. Εμφανίζεται η ένδειξη [C] OFF: Αυτόμ.].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Το πρόσωπο ενδέχεται να μην εμφανίζεται σε σταθερό μέγεθος σε ορισμένους συντελεστές ζουμ ή 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 λειτουργίας της μηχανής καταγράφονται.
- Όταν η [C] Αυτόματη Κατάσταση είναι ενεργοποιημένη, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται και ορισμένες ρυθμίσεις λήψης δεν μπορούν να προσαρμοστούν.
- Το αυτόματο ζουμ για τη διατήρηση πολλαπλών θεμάτων στην οθόνη δεν πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, ακόμα και αν ανιχνευτούν πρόσωπα.
- Η αυτόματη μεγέθυνση δεν εκτελείται κατά τη συνεχή λήψη.



- Όταν ένα πρόσωπο που έχει ανιχνευτεί προς την άκρη της οθόνης, η μηχανή αποεστιάζει για να διατηρήσει το θέμα στην οθόνη.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει μετά το πάτημα του κουμπιού κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονομέτρου ([34]).
- Η μηχανή δίνει προτεραιότητα στο ζουμ για να διατηρήσει τα θέματα στην οθόνη. Για αυτόν τον λόγο, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η διατήρηση σταθερής εμφάνισης προσώπου/μεγέθους, ανάλογα από την κίνηση του θέματος και τις συνθήκες λήψης.
- Εάν δεν έχει ανιχνευτεί πρόσωπο, η μηχανή εστιάζει σε συγκεκριμένο επίπεδο και σταματάει την εστίαση έως ότου ανιχνευτεί ένα πρόσωπο.

Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων



- Όταν το Αυτόμ. [C] είναι ενεργοποιημένο, πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή.
- Η μηχανή εστιάζει αυτόματα για να διατηρήσει τα πρόσωπα στο καθορισμένο μέγεθος.

Αυτόματο	Το αυτόματο ζουμ χρησιμεύει στην προστασία από την κίνηση στην οθόνη. Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, η μηχανή εστιάζει για να διατηρήσει αυτά τα θέματα στην οθόνη.
Πρόσωπο	Διατηρήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετά μεγάλο για να εμφανίζονται με ευκρίνεια οι εκφράσεις του προσώπου.
Κορμός	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετά μικρό για να εμφανίζεται ο κορμός των ατόμων.
Σώμα	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων αρκετά μικρό για να εμφανίζεται το σώμα των ατόμων.
Χειροκ.	Κρατήστε το μέγεθος των προσώπων συγκεκριμένο μετακινώντας τον μηχανισμό ζουμ. Απελευθερώστε τον μηχανισμό ζουμ εφόσον πετύχετε το επιθυμητό μέγεθος.



- Το μέγεθος προσώπου μπορεί επίσης να ρυθμιστεί στο μενού [23] > [Αυτόμ. Ζουμ [C]].
- Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τον συντελεστή του μηχανισμού ζουμ όταν έχετε επιλέξει [Πρόσωπο], [Κορμός] ή [Σώμα], ωστόσο ο αρχικός συντελεστής ζουμ θα ανακτηθεί εντός ολίγων δευτερολέπτων μετά την απελευθέρωση του μηχανισμού.
- Μπορείτε να διαγράψετε το συγκεκριμένο μέγεθος προσώπου κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας πατώντας το πλήκτρο [C].
- Τα μεγέθη προσώπου δεν μπορούν να αλλάξουν κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας.

Προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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

Ωστόσο, σημειώστε ότι οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία ή να αφαιρεθούν. Για το λόγο αυτό επιβεβαιώστε προκαταβολικά ότι η ημέρα και η ώρα είναι σωστές ([17]).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

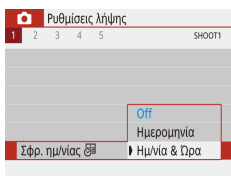
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε το μενού (📖23) > [Σφρ. ημ/νίας] > [Ημ/νία & Ωρα] ή [Ημερομηνία].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Καθώς φωτογραφίζετε, η μηχανή προσθέτει την ημερομηνία ή την ώρα λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.



- Οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία ή να αφαιρεθούν.



- Οι λήψεις που έλαβαν χώρα χωρίς την προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας μπορούν να εκτυπωθούν συνοδευόμενες από μία με τον παρακάτω τρόπο. Ωστόσο, η προσθήκη σφραγίδας ημερομηνίας με αυτόν τον τρόπο σε εικόνες που περιέχουν ήδη μία τέτοια μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση των πληροφοριών δύο φορές.
 - Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (📖113)
 - Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (📖113) για εκτύπωση

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 κλείστρου. Ρυθμίζοντας το χρονομέτρο στα δύο δευτερόλεπτα, μπορείτε επίσης να αποφύγετε να πατηθεί το κουμπί κλείστρου από αστάθεια της μηχανής.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Στην Οθόνη Γρήγορου ελέγχου (📖23), επιλέξτε ΚΙ, έπειτα, επιλέξτε .

2 Λήψη.

- Για τις στατικές εικόνες: Πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον για να εστιάσετε στο θέμα και κατόπιν πατήστε το μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Όταν ξεκινήσετε το χρονομέτρο αυτο-φωτογράφισης, η λυχνία θα αναβοσβήνει και η μηχανή θα αναπαράγει τον ήχο του χρονομέτρου.



- Ακόμα και όταν έχει ρυθμιστεί, το χρονομέτρο δεν έχει καμία επίδραση, εάν πατήσετε το πλήκτρο ταινίας για να ξεκινήσει η εγγραφή.



- Δύο δευτερόλεπτα πριν τις λήψεις του χρονομέτρου, επιταχύνεται το αναβόσβημα και οι ήχοι του χρονομέτρου (εκτός κι εάν ανάψει το φλας, περίπτωση στην οποία η λυχνία παραμένει αναμμένη).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

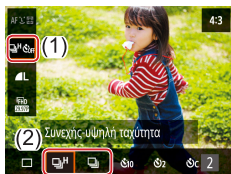
Ευρετήριο



Συνεχής Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Σε κατάσταση **AUTO**, πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το τέρμα για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [📷] κι, έπειτα, επιλέξτε [📷] ή [📷].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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



- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση, η έκθεση και τα χρώματα κλειδώνουν στη θέση/επίπεδο που καθορίζεται όταν πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η λήψη μπορεί να διακοπεί προσωρινά ή η 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.



- Δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση σε κατάσταση 📷.

Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

Αλλαγή των Αναλογιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [4:3] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

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



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση 📷.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 5 συνδυασμών μεγέθους (αριθμός ρίχελ) και συμπίεση (ποιότητα εικόνας).



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [L] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

Οδηγίες Επιλογής Εγγραφόμενων Pixel Βάσει του Μεγέθους του Χαρτιού (για εικόνες 4:3)

	A2 (420 x 594 χιλ.)
	A3 – A5 (297 x 420 – 148 x 210 χιλ.)
	Για μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και παρόμοιους σκοπούς



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση 📷.
- Τα και υποδεικνύουν διαφορετικά επίπεδα ποιότητας εικόνας ανάλογα από το εύρος της εστίασης. Στο ίδιο μέγεθος (αριθμός ρίχελ), το προσφέρει υψηλότερη ποιότητα εικόνας. Αν και οι εικόνες έχουν ελαφρώς μικρότερη ποιότητα εικόνας, τόσες περισσότερες χωράνε σε μια κάρτα μνήμης.

Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

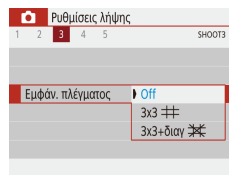
Εμφάνιση πλέγματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Εμφάν. πλέγματος] κι, έπειτα, κάντε την επιθυμητή επιλογή.



Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η αυτόματη σταθερότητα διατηρεί σταθερές τις ταινίες. Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε [Απεν.].



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [📷 Αυτ οριζοντι] > [Απεν.].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





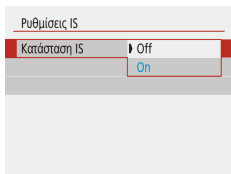
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, η περιοχή προβολής μικραίνει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται (📖37).

Αλλαγή Ρυθμίσεων της Κατάστασης IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

■ Απενεργοποίηση σταθεροποίησης εικόνας

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



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Ρυθμίσεις IS] > [Κατάσταση IS] > [Off].

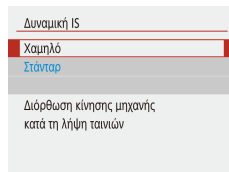
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.
On	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξιπνο IS) (📖30).

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

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



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [📷 Αυτ οριζοντι] > [Απεν.].
- Επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] > [Δυναμική IS] > [Χαμηλή].



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το [Κατάσταση IS] σε [Off], έτσι ώστε τα θέματα να καταγράφονται στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη.
- Οι ρυθμίσεις της λειτουργίας [Δυναμική IS] δεν εφαρμόζονται όταν η ρύθμιση [Κατάσταση IS] οριστεί σε [Off] (📖37).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



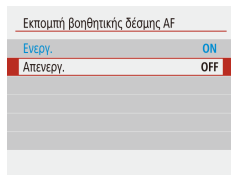
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στο μενού [CAM] (📖23).

Αποτροπή ενεργοποίησης βοηθητικής δέσμης AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Η λυχνία ανάβει για υποβοήθηση της εστίασης όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Αυτή η λυχνία μπορεί να απενεργοποιηθεί.

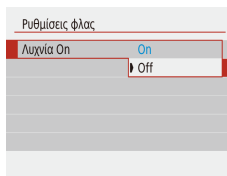


- Ρυθμίστε το [Εκπομπή βοηθητικής δέσμης AF] στο [Απενεργ.].

Αποτροπή Ανάμματος Λυχνίας On

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιείται μια λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών για να μειώσει το φαινόμενο των κόκκινων ματιών με το φλας στις λήψεις με χαμηλό φωτισμό. Αυτή η λυχνία μπορεί να απενεργοποιηθεί.



- Στις [Ρυθμίσεις φλας], ρυθμίστε [Λυχνία On] στο [Off].

Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Στο [Ωρα εξέτασης], κάντε την επιθυμητή επιλογή.

Off	Οι εικόνες δεν εμφανίζονται μετά τη 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 κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του, ακόμη και όταν στην οθόνη εξακολουθεί να εμφανίζεται η λήψη σας.
Μεγ.Διάρκεια	Οι εικόνες εμφανίζονται έως ότου πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

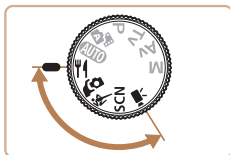
Παράρτημα

Ευρετήριο



Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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



Ενίσχυση χρωμάτων σε λήψεις τροφίμων (Τρόφιμα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Ρυθμίστε τους χρωματικούς τόνους για να κάνετε τα τρόφιμα να δείχνουν φρέσκα και φωτεινά.



1 Επιλέξτε την κατάσταση Ψ.



2 Αλλάξτε τον τόνο χρώματος.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (23), επιλέξτε [Τόνοι χρωμάτων] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Αυτοί οι τόνοι χρώματος μπορεί να μη φαίνονται κατάλληλοι, όταν εφαρμόζονται σε ανθρώπους.
- Σε λήψεις φλας, οι τόνοι χρώματος ορίζονται αυτόματα στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



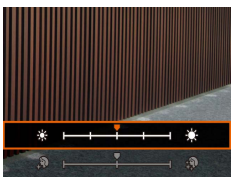
Ξεκινήστε τη λήψη υπό βέλτιστες ρυθμίσεις (Αυτοπορταίτο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες




Για αυτοπορταίτα, η προσαρμοζόμενη επεξεργασία εικόνων περιλαμβάνει εξομάλυνση δέρματος καθώς και φωτεινότητα και προσαρμογή φόντου για να ξεχωρίζετε.

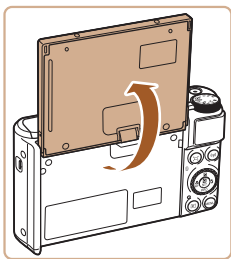


1 Επιλέξτε την κατάσταση .



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το κουμπί  για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης κι, έπειτα, διαμορφώστε τη φωτεινότητα και την εξομάλυνση δέρματος.
- Αφού πατήσετε το κουμπί  για να κλείσετε την οθόνη ρύθμισης, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση φλουτάριατος φόντου.



3 Ανοίξτε την οθόνη.

- Ανοίξτε την οθόνη όπως υποδεικνύεται.



4 Ξεκινήστε τη λήψη.


- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή καθώς πραγματοποιείτε λήψη. Όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το τέρμα με το φλουτάρισμα φόντου να έχει τεθεί στο [Αυτόματα], η μηχανή τραβάει δύο φορές και επεξεργάζεται τις εικόνες.

Εφέ λείου δέρματος	Επιλέξτε μεταξύ τριών επιπέδων εξομάλυνσης δέρματος. Η εξομάλυνση δέρματος βελτιστοποιείται για το κύριο πρόσωπο του θέματος.
Φωτεινότητα	Επιλέξτε μεταξύ των πέντε επιπέδων φωτεινότητας.
Φλουτάρισμα φόντου	Φλουτάρισμα του φόντου.



- Περιοχές άλλες εκτός από το δέρμα ανθρώπου μπορούν να τροποποιηθούν, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Σε κατάσταση φλας , το φλουτάρισμα φόντου τίθεται στο [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Κινούμενα θέματα (Σπορ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Φωτογραφήστε συνεχόμενα ενώ η μηχανή εστιάζει σε κινούμενα θέματα.



1 Επιλέξτε την κατάσταση .







2 Εστίαση.

- Ενώ πατάτε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, 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 κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.



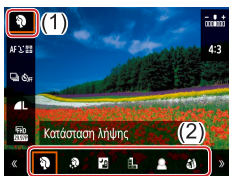
- Σε κατάσταση , η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO () έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Μετά από τη συνεχή λήψη εικόνων ίσως χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν να έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά. Σημειώστε ότι κάποιοι τύποι καρτών μνήμης ενδέχεται να καθυστερήσουν ακόμα περισσότερο την επόμενη σας λήψη.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης δεν είναι διαθέσιμη σε  Αυτόματη κατάσταση (32).

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.



2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος ()23), επιλέξτε  κι, έπειτα, επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο “απαλό” αποτέλεσμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

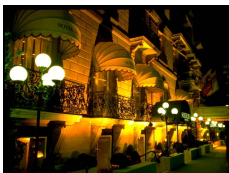
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





📷 Φωτογράφιση νυχτερινών σκηνών χωρίς τη χρήση τριπόδου (Νυχτερινή σκηνή χωρίς τρίποδο)

▶ 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 τον συνδυασμό διαδοχικών λήψεων μειώνοντας την αστάθεια της μηχανής και τον θόρυβο της εικόνας.



🎆 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Στην κατάσταση [📷], η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO (📷53) 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 (📷37).



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση **AUTO** αντί σε κατάσταση [📷] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖26).
- Στην κατάσταση [📷], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

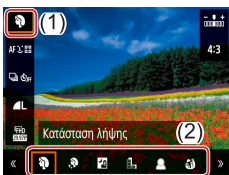


Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



1 Επιλέξτε την κατάσταση SCN.



2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (23), επιλέξτε [SCN] κι, έπειτα, επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

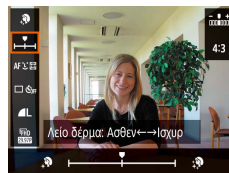


- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.

Φωτογράφιση με εφέ εξομάλυνσης δέρματος (Λείο δέρμα)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επεξεργάζεται εικόνες για να κάνει το δέρμα να φαίνεται πιο λείο.



1 Επιλέξτε [SCN].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Επιλέξτε [Εφέ Λείου δέρματος] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



- Περιοχές άλλες εκτός από το δέρμα ανθρώπου μπορούν να τροποποιηθούν, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

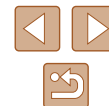
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Μονόχρωμη Λήψη (Κοκκώδες ασπρόμαυρο)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Τραβήξτε μονόχρωμες εικόνες με μια αμώδη, τραχιά αίσθηση.

1 Επιλέξτε [☰].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Επιλέξτε [Επίπεδο εφέ φίλτρου] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

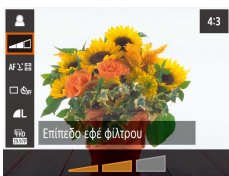
Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε εικόνες που παρομοιάζουν με αυτές που επιτυγχάνονται εάν είχατε συνδέσει ένα φίλτρο ελαφρού φλουταρίσματος στη μηχανή. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο του εφέ σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

1 Επιλέξτε [👤].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Επιλέξτε [Επίπεδο εφέ φίλτρου] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

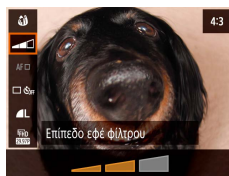
Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

1 Επιλέξτε [👁].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Επιλέξτε [Επίπεδο εφέ φίλτρου] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



Λήψεις που μοιάζουν με ελαιογραφίες (Εφέ Ελαιογραφία)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

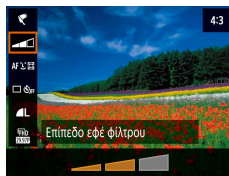
Κάντε τα θέματα να δείχνουν πιο έντονα, όπως τα θέματα στις ελαιογραφίες.

1 Επιλέξτε [👁].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Επιλέξτε [Επίπεδο εφέ φίλτρου] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

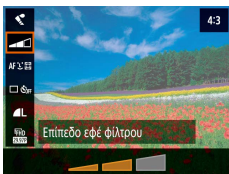


Λήψεις που μοιάζουν με Νερομπογιές (Εφέ Ακουαρέλα)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Απαλύνετε τα χρώματα, για φωτογραφίες που μοιάζουν με ζωγραφιές με νερομπογιές.

1 Επιλέξτε [👁️].



2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Επιλέξτε [Επίπεδο εφέ φίλτρου] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

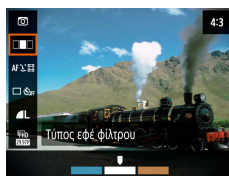
3 Ξεκινήστε τη λήψη.

Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ κάμερας παιχνιδιού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Αυτό το εφέ κάνει τις εικόνες να φαίνονται σαν λήψεις μιας κάμερας παιχνιδιού μέσω του βινιεταρίσματος (εικόνες με σκοτεινότερες, θαμπωμένες γωνίες) και τροποποιημένα χρώματα συνολικά.

1 Επιλέξτε [📷].



2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Επιλέξτε [Τύπος εφέ φίλτρου] και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

Στάνταρ	Λήψεις με εμφάνιση εικόνων παιδικής μηχανής.
Θερμοί τόνοι	Εικόνες με θερμότερο τόνο από τη ρύθμιση [Στάνταρ].
Ψυχροί τόνοι	Εικόνες με ψυχρότερο τόνο από τη ρύθμιση [Στάνταρ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δημιουργεί το εφέ ενός μοντέλου μινιατούρας, θαμπώνοντας τις περιοχές της εικόνας επάνω και κάτω από την περιοχή που επιλέγετε.

1 Επιλέξτε [AF].

- 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 κουμπί ▼.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼.
- Για να μετακινήσετε το σημείο AF, πατήστε το κουμπί Ⓢ κι, έπειτα, τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶.

3 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

- Πατήστε το κουμπί Ⓢ για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης και κατόπιν τραβήξτε τη φωτογραφία.



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου (από οριζόντιο σε κατακόρυφο και αντίστροφα), πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ στο βήμα 2. Μπορείτε να μετακινήσετε το πλαίσιο στον κατακόρυφο προσανατολισμό πατώντας τα κουμπιά ▲/▼.

Εγγραφή Ταινιών Διάφορων Τύπων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- 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 Λήψη.

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

Αλλαγή μεγέθους εγγραφής ταινίας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ρυθμίστε το μέγεθος εγγραφής ταινίας και τον ρυθμό καρέ. Ο ρυθμός καρέ υποδεικνύει τον αριθμό των καρέ που καταγράφονται ανά δευτερόλεπτο και οι διαθέσιμες επιλογές εξαρτώνται από τη ρύθμιση NTSC ή PAL.



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (23), επιλέξτε [FHD 29.97P] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



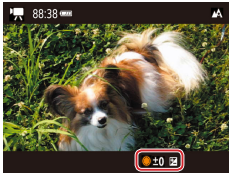


- Τα θέματα εμφανίζονται μεγαλύτερα για ταινίες 4K σε σχέση με άλλες καταστάσεις.
- Εάν η μηχανή υπερθερμανθεί προσωρινά κατά την εκτεταμένη εγγραφή 4K, εμφανίζεται το [P*] και η εγγραφή διακόπτεται. Αυτή τη στιγμή, η εγγραφή ταινίας δεν θα είναι διαθέσιμη, ακόμα κι εάν πατήσετε το κουμπί ταινίας. Ακολουθώντας τις εμφανιζόμενες οδηγίες, είτε επιλέξετε ένα μέγεθος εγγραφής ταινίας άλλο από το [4k 29.97P] ή το [4k 25.00P] είτε απενεργοποιήστε τη μηχανή για να την αφήσετε να κρυώσει, προτού συνεχίσετε την εγγραφή.

Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Πατήστε το κουμπί ▲. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε τον επιλογέα ⚙ για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και, όταν ολοκληρώσετε, πατήστε ξανά το πλήκτρο ▲.

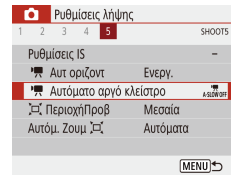


- Η φωτεινότητα εικόνας μπορεί επίσης να κλειδωθεί, όπως περιγράφεται στο "Κλειδώμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδώμα ΑΕ)" (52).

Απενεργοποίηση κλείστρου αυτόματου αργού

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Το αυτόματο αργό κλείστρο μπορεί να απενεργοποιηθεί, εάν η κίνηση σε ταινίες [FHD 59.94P], [FHD 59.94P], [FHD 50.00P] ή [FHD 50.00P] είναι δυνατή. Ωστόσο, σε χαμηλό φωτισμό, οι ταινίες μπορεί να φαίνονται σκοτεινές.

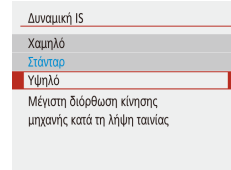


- Επιλέξτε το μενού [📷] (23) > [📷 Αυτόματο αργό κλείστρο] > [Απενεργ.].

Διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αντιδράστε σε μεγάλη αστάθεια μηχανής, όπως κατά την εγγραφή ενώ υπάρχει κίνηση. Το τμήμα των εικόνων που εμφανίζεται αλλάζει περισσότερο για [Στάνταρ] και τα θέματα μεγεθύνονται ακόμα περισσότερο.



- Επιλέξτε το μενού [📷] (23) > [Ρυθμίσεις IS] > [Δυναμική IS] > [Υψηλό].



- Οι ρυθμίσεις της λειτουργίας [Δυναμική IS] δεν εφαρμόζονται όταν η ρύθμιση [Κατάσταση IS] οριστεί σε [Off] (37).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

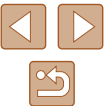
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Ρυθμίσεις Ήχου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

■ Απενεργοποίηση Φίλτρου Ανέμου

Ο θόρυβος που δημιουργείται από το δυνατό αέρα μπορεί να μειωθεί. Ωστόσο, η εγγραφή μπορεί να ακούγεται αφύσικη εάν χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή όταν δεν υπάρχει άνεμος. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φίλτρο του αέρα.



- Επιλέξτε το μενού [CAMERA] (📖23) > [Φίλτρο ανέμου] > [Off].

■ Χρήση Εξασθένησης

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

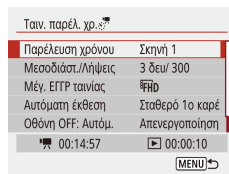


- Επιλέξτε το μενού [CAMERA] (📖23) > [Εξασθένηση] κι, έπειτα, κάντε την επιθυμητή επιλογή.

Εγγραφή ταινιών παρέλευσης χρόνου

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οι ταινίες με παρέλευση χρόνου συνδυάζουν εικόνες που τραβιούνται αυτόματα σε ένα καθορισμένο διάστημα. Οποιοσδήποτε σταδιακές αλλαγές του θέματος (όπως αλλαγές σε ένα τοπίο) αναπαράγονται σε γρήγορη κίνηση.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ταιν. παρέλ. χρ.].

- Επιλέξτε το μενού [CAMERA] (📖23) > [Ταιν. παρέλ. χρ.].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Σε [Παρέλευση χρόνου], επιλέξτε μια σκηνή.
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν επιλέξτε μια επιλογή.
- Θέστε το [Οθόνη OFF: Αυτόμ.] στο [Απενεργοποίηση] για να κρατήσετε την οθόνη ενεργή για 30 λεπτά αφού ξεκινήσετε τη λήψη. Ρυθμίστε την στο [Ενεργ.] για να απενεργοποιήσετε την οθόνη περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά τη λήψη του πρώτου καρτέ. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη κατά την εγγραφή, πατήστε το κουμπί ▼.
- Καθώς διαμορφώνετε τα στοιχεία, εμφανίζεται ο απαιτούμενος χρόνος (🕒) και ο χρόνος αναπαραγωγής ταινίας (▶).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης. Για να εστιάσετε στο θέμα, πατήστε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του.
- Πατήστε το πλήκτρο ταίνιας.



- Μην παρεμποδίζετε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Για να ακυρώσετε την εγγραφή, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταίνιας.
- Τα θέματα που κινούνται γρήγορα μπορεί να μοιάζουν παραμορφωμένα σε ταινίες.
- Ο ήχος δεν καταγράφεται.

Εφέ μοντέλου μινιατούρας σε ταινίες (Ταινία με εφέ μινιατ)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δημιουργεί το εφέ ενός μοντέλου μινιατούρας σε ταινίες, θαμπώνοντας περιοχές της εικόνας έξω από μια επιλεγμένη περιοχή.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (23), επιλέξτε [OFF] κι, έπειτα, κάντε μια επιλογή.



2 Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να διατηρήσετε εστιασμένη.

- Πατήστε το κουμπί ▼.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα κουμπί ▲/▼.
- Για να μετακινήσετε το σημείο AF, πατήστε το κουμπί (AF) κι, έπειτα, τα κουμπί ▲/▼/◀/▶.

3 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

- Πατήστε το κουμπί (AF) για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης. Για να εστιάσετε στο θέμα, πατήστε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του.
- Πατήστε το πλήκτρο ταίνιας.

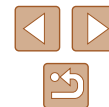
■ Εκτιμώμενος Χρόνος Αναπαραγωγής (για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού)

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



- Ο ήχος δεν καταγράφεται.
- Ρυθμίστε το μέγεθος εγγραφής ταινίας σε [FHD 29.97P] ή [FHD 25.00P].

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Εγγραφή στιγμιότυπων βίντεο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Πραγματοποιήστε εγγραφή μιας σειράς από στιγμιότυπα βίντεο των 4, 6 ή 8 δευτ. και η μηχανή θα τα συνδυάσει για να δημιουργήσει ένα άλμπουμ στιγμιότυπων βίντεο που δείχνει αυτές τις επισημάνσεις του ταξιδιού ή της εκδήλωσής σας.

Στιγμιότυπο βίντεο	
Στιγμιότυπο βίντεο	Ενεργοποίηση
Ρυθμίσεις άλμπουμ	Νέο άλμπουμ
Χρόνος αναπαρ.	4 δευτ.
Εφέ αναπαραγωγής	Ταχύτητα 1x
Εμφ. επιβεβαίωσης	Ενεργ.
Απαιτ. χρόνος	4 δευτ.

MENU >

1 Ενεργοποίηση στιγμιότυπων βίντεο.

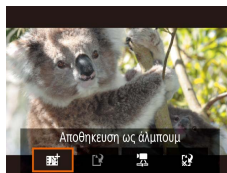
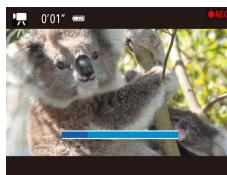
- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Στιγμιότυπο βίντεο] > [Ενεργοποίηση].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

Χρόνος αναπαρ.	Επιλέξτε τον χρόνο αναπαραγωγής στιγμιότυπων βίντεο.
Εφέ αναπαραγωγής	Επιλέξτε το εφέ αναπαραγωγής στιγμιότυπων βίντεο.
Εμφ. επιβεβαίωσης	Επιλέξτε εάν θα εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης μετά την εγγραφή κάθε στιγμιότυπου βίντεο.

- Υποδεικνύεται ο χρόνος που απαιτείται για την εγγραφή ενός στιγμιότυπου βίντεο, με βάση τον χρόνο αναπαραγωγής και το εφέ.
- Αφού εγγραφεί το πρώτο σας στιγμιότυπο βίντεο, στις [Ρυθμίσεις άλμπουμ], μπορείτε να επιλέξετε σε ποιο άλμπουμ να αποθηκεύσετε το επόμενο στιγμιότυπο βίντεο.



3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ταίνιας.
- Εμφανίζεται μια γραμμή που δείχνει τον χρόνο που παρήλθε και η εγγραφή διακόπτεται αυτόματα, όταν ολοκληρωθεί.

4 Αποθήκευση σε άλμπουμ.

- Αυτό το μήνυμα δεν εμφανίζεται εάν ορίσετε το [Εμφ. επιβεβαίωσης] στο [Απενεργ.] στο βήμα 2 και το στιγμιότυπο βίντεο αποθηκεύεται αυτόματα στο άλμπουμ που επιλέξατε στις [Ρυθμίσεις άλμπουμ] στο βήμα 2.
- Επαναλάβετε τα βήματα 3 – 4 όπως απαιτείται.

5 Απενεργοποίηση στιγμιότυπων βίντεο.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [📷].



- Τα στιγμιότυπα βίντεο αποθηκεύονται σε ένα νέο άλμπουμ, όταν ο χρόνος εγγραφής του τρέχοντος άλμπουμ υπερβαίνει τα 5 λεπτά.
- Ο υποδεικνυόμενος χρόνος αναπαραγωγής ανά στιγμιότυπο βίντεο είναι μόνο καθοδηγητικός.
- Ρυθμίστε το μέγεθος εγγραφής ταινίας σε [FH 29.97P] ή [FH 25.00P].
- Οποιαδήποτε στιγμιότυπα βίντεο που σταματάτε χειροκίνητα να εγγραφείτε αποθηκεύονται ως κανονικές ταινίες.
- Δεν εγγράφεται ήχος όταν ρυθμίζετε το [Εφέ αναπαραγωγής] σε [Ταχύτητα 2x] ή [Ταχύτητα 1/2x].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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**. Ορισμένες δυνατότητες κατάστασης **P** είναι επίσης διαθέσιμες σε άλλες καταστάσεις.
- **P**: Πρόγραμμα ΑΕ, ΑΕ: Αυτόμ. έκθεση

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση P)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση **P**.

2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (📖52 – 📖63) και πραγματοποιήστε τη λήψη.



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της τυπικής έκθεσης όταν πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος αναβοσβήνουν με λευκό χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (📖53) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖61), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή την τυπική έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση **P**, πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Εντούτοις, κάποιες ρυθμίσεις Γρήγορου ελέγχου (📖22) και MENU (📖23) μπορεί να προσαρμοστούν αυτόματα για την εγγραφή ταινιών.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον συνδυασμό ταχύτητας κλείστρου και τιμής διαφράγματος πατώντας το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του και περιστρέφοντας τον επιλογέα 🌐 (Αλλαγή προγράμματος).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Πατήστε το κουμπί ▲. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε τον επιλογέα ⚙ για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και, όταν ολοκληρώσετε, πατήστε ξανά το πλήκτρο ▲.

Κλειδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα 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 κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το κουμπί ▲.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [✖] και η έκθεση κλειδώνει.
- Αυτή η ρύθμιση κλειώνει αυτόματα αφού τελειώσει το χρονόμετρο.

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

- Το ΑΕ ξεκλειδώνει όταν πλέον [✖] δεν εμφανίζεται.



- Σε κατάσταση **P, Tv, Av, M** ή **M**, εμφανίζεται μια τιμή έκθεσης με βάση τον χρόνο που ορίζεται στο [Χρονόμετρο] στο μενού [ⓘ] (23).




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.



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (22), επιλέξτε [Ⓞ] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

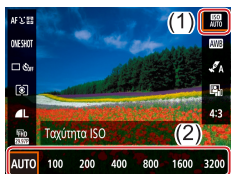
Ευρετήριο



Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (22), επιλέξτε [MENU] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

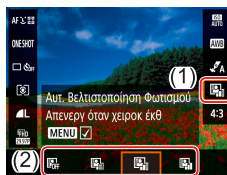


- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Η επιλογή υψηλότερης ταχύτητας ISO θα αυξήσει την ταχύτητα του κλείστρου, μειώνοντας την αστάθεια του θέματος και της μηχανής και αυξάνοντας την εμβέλεια του φλας. Ωστόσο, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να μειωθεί.

Αυτόματη διόρθωση φωτεινότητας και αντίθεσης (Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διορθώστε φωτεινότητα και αντίθεση αυτόματα για να αποφύγετε εικόνες που είναι πολύ σκοτεινές ή έχουν πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη αντίθεση.



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (22), επιλέξτε [MENU] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.



- Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να αυξήσει το θόρυβο υπό κάποιες συνθήκες λήψης.
- Εάν η Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού κάνει τις εικόνες πολύ φωτεινές, ρυθμίστε την στο [L0] ή το [L0FF].
- Οι εικόνες μπορεί ακόμα να είναι φωτεινές ή η επίδραση αντιστάθμισης έκθεσης μπορεί να είναι αδύναμη υπό μια ρύθμιση άλλη από την [L0] εάν χρησιμοποιείτε μια σκοτεινότερη ρύθμιση για αντιστάθμιση έκθεσης ή αντιστάθμιση έκθεσης φλας. Για λήψεις στην καθορισμένη σας φωτεινότητα, θέστε αυτό το χαρακτηριστικό στο [L0FF].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

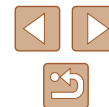
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

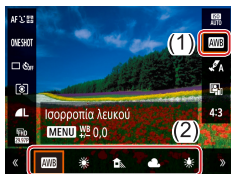


Χρώματα Εικόνας

Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖22), επιλέξτε [AWB] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

	Αυτόμ.	Καθορίζει αυτόματα τη 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 το σούρουπο.
	Φως λυχνίας πυράκτωσης	Για λήψη κάτω από συνηθισμένο φωτισμό πυράκτωσης.
	Λευκό φως φθορισμού	Για λήψη κάτω από λευκούς λαμπτήρες φθορισμού.
	Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού.

Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού

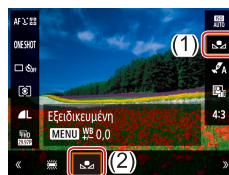
Για να επιτύχετε χρώματα με ρεαλιστική εμφάνιση στις συνθήκες φωτισμού της λήψης σας, προσαρμόστε την ισορροπία λευκού ώστε να ταιριάζει με τη φωτεινή πηγή στο χώρο της φωτογράφισης. Ρυθμίστε την ισορροπία λευκού κάτω από την ίδια φωτεινή πηγή με αυτήν της λήψης σας.

1 Λήψη λευκού θέματος.

- Τραβήξτε με τη μηχανή στραμμένη σε ένα φύλλο χαρτί ή άλλο απλό λευκό θέμα, έτσι ώστε το λευκό να καταλαμβάνει όλη την οθόνη.

2 Επιλέξτε [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα "Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)" (📖54) για να επιλέξετε [📷].



3 Επιλέξτε [Εξειδικευμένη ΙΣΛ].

- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Εξειδικευμένη ΙΣΛ].

4 Φορτώστε τα δεδομένα λευκού.

- Επιλέξτε την εικόνα από το βήμα 1 και κατόπιν πατήστε το κουμπί [📷].
- Πατήστε το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η λήψη ενός λευκού θέματος που είναι πολύ φωτεινό ή σκοτεινό μπορεί να σας αποτρέψει από το να ορίσετε την ισορροπία λευκού σωστά.
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη για τη φόρτιση δεδομένων λευκού, εάν επιλέξετε μια ακατάλληλη εικόνα. Επιλέξτε το [Ακυρο] για να επιλέξετε διαφορετική εικόνα. Επιλέξτε το [OK] για να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εικόνα για τη φόρτωση δεδομένων λευκού, αλλά λάβετε υπόψη σας ότι μπορεί να μην παράγει κατάλληλη ισορροπία λευκού.



- Αντί ενός λευκού αντικείμενου, ένα γκρι διάγραμμα ή ανακλαστήρας του γκρι 18% (διαθέσιμο στο εμπόριο) μπορεί να παράγει μια πιο ακριβή ισορροπία του λευκού.
- Η τρέχουσα ισορροπία λευκού και οι συνδεδεμένες ρυθμίσεις δεν λαμβάνονται υπόψη όταν τραβάτε λευκό θέμα.

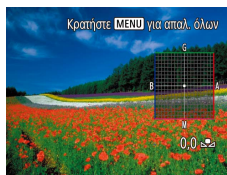
Χειροκίνητη Διόρθωση της Ισορροπίας Λευκού

Μπορείτε να διορθώσετε χειροκίνητα 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 στη “Λήψη Φυσικών Χρωμάτων (Ισορροπία Λευκού)” (📖54) για να επιλέξετε τη ρύθμιση της ισορροπίας λευκού.



2 Διαμορφώστε τις προηγμένες ρυθμίσεις.

- Για να διαμορφώσετε αυτήν τη ρύθμιση με λεπτομέρεια, πατήστε το κουμπί **MENU** κι, έπειτα, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ για να ρυθμίσετε το επίπεδο διόρθωσης.
- Πατήστε το κουμπί για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



- Οποιοδήποτε επίπεδο διόρθωσης που ορίζετε διατηρείται ακόμα κι εάν αλλάξετε την επιλογή ισορροπίας λευκού στο βήμα 1.



- B: μπλε, A: κίτρινο, M: ματζέντα, G: πράσινο
- Ένα επίπεδο διόρθωσης των μπλε/κίτρινου ισοδυναμεί με περίπου 5 mired ενός φίλτρου μετατροπής θερμοκρασίας χρώματος. (Mired: Μονάδα θερμοκρασίας χρώματος που αντιπροσωπεύει την πυκνότητα του φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας χρώματος)

Προσαρμογή χρωμάτων (Ρυθμίσεις στυλ)

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε ρυθμίσεις χρωμάτων που εκφράζουν σκηνές ή θέματα καλά.



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖22), επιλέξτε [A] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.



- Με το [S], μπορείτε να πατήσετε το κουμπί **MENU** για να ρυθμίσετε την αντίθεση, τον κορεσμό ή άλλες ρυθμίσεις.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο

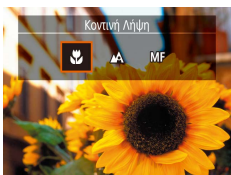


Εύρος Λήψης και Εστίαση

Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [🌻].



- Πατήστε το κουμπί ◀ και επιλέξτε [🌻].



- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βιενιάρισμα.
- Στην περιοχή εμφάνισης της κίτρινης γραμμής κάτω από τη γραμμή του ζουμ, η ένδειξη [🌻] θα αλλάξει σε γκρι χρώμα και η μηχανή δεν θα εστιάσει.

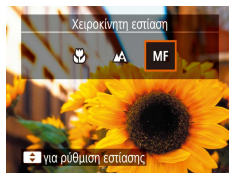


- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [🌻] (📖34).

Φωτογράφιση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Χρησιμοποιήστε τη χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση AF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον, ώστε η μηχανή να καθορίσει τη βέλτιστη θέση εστίασης κοντά στη θέση που καθορίσατε.



1 Επιλέξτε [MF].

- Πατήστε το κουμπί ◀ κι επιλέξτε [MF].
- Εμφανίζεται το [MF] και η ένδειξη MF.

2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

- Χρησιμοποιώντας τον δείκτη MF επί της οθόνης ((1), που δείχνει την απόσταση και την εστιακή θέση) ως οδηγό, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ ή στρέψτε τον επιλογέα 🌐 για να προσδιορίσετε τη γενική εστιακή θέση κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί 🌐.

3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να τη σταθεροποιήσετε.
- Για να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το κουμπί κλείστρου είναι πατημένο έως το μέσον της διαδρομής του, επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [ΑσφΧειρΕστίασης] > [Off].
- Για ευκολότερη χειροκίνητη εστίαση, επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Ρυθμίσεις κορύφωσης MF] > [Κορύφωση] > [On].

Εύκολος εντοπισμός περιοχής εστίασης (Κορύφωση MF)

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.

Ρυθμίσεις κορύφωσης MF	
Κορύφωση	On
Επίπεδο	Υψηλό
Χρώμα	Κόκκινο
(MENU) →	

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Ρυθμίσεις κορύφωσης MF] > [On].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

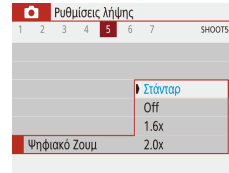


- Τα χρώματα που εμφανίζονται για την κορύφωση MF δεν καταγράφονται στις λήψεις σας.

Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Ψηφιακό ζουμ] κι, έπειτα, κάντε την επιθυμητή επιλογή.
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.

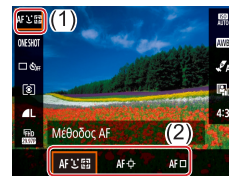


- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε τον μηχανισμό ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [📷] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα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

Επιλογή Μεθόδου AF

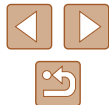
▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Επιλέξτε μια μέθοδο αυτόματης εστίασης (AF) για το θέμα και τη σκηνή που τραβάτε.



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖22), επιλέξτε [AF 3D] κι, έπειτα, επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Άξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο





- Η εστίαση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο ή να είναι εσφαλμένη, όταν τα θέματα είναι σκούρα ή τους λείπει αντίθεση ή σε πολύ φωτεινές συνθήκες.

+Παρακολ

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

- Αφού στοχεύσετε την κάμερα στο θέμα, εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του κύριου θέματος όπως καθορίζεται από τη μηχανή.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση, τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα, εντός συγκεκριμένου εύρους.
- Όταν δεν εντοπίζονται πρόσωπα, το πάτημα του κουμπιού κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του εμφανίζει πράσινα πλαίσια γύρω από άλλες περιοχές σε εστίαση.



- 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.

■ 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 στην “Επιλογή Μεθόδου AF” (📖57) για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
- Το πλαίσιο [☐] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

2 Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πλαίσιο [☐] να βρίσκεται επάνω στο επιθυμητό θέμα.
- Πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον. Η ένδειξη [☐] θα αλλάξει σε ένα πλαίσιο [□], με μπλε χρώμα, το οποίο θα ακολουθεί το θέμα ενώ η μηχανή συνεχίζει να προσαρμόζει την εστίαση και την έκθεση (Servo AF) (📖59).

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.



- Το [Λειτουργία AF] (📖59) ορίζεται σε [Servo AF] 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 επιλογή [📖] δεν είναι διαθέσιμη.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Κατά τη λήψη στην κατάσταση [MF] (📖56), κρατήστε πατημένο το κουμπί ◀ για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.

Κέντρο

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- 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 σημείο AF και κατόπιν πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλειδίωμα εστίασης).

Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



- Η έκθεση δεν είναι κλειδωμένη στην κατάσταση Servo AF όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του αλλά καθορίζεται τη στιγμή της λήψης, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση της κατάστασης μέτρησης (📖52).
- Ανάλογα με την απόσταση έως το θέμα και την ταχύτητα του θέματος, η μηχανή ενδέχεται να μην μπορεί να επιτύχει σωστή εστίαση.

1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖22), επιλέξτε [ONE SHOT] > [SERVO].

2 Εστίαση.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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 κλείστρου δεν είναι πατημένο. Αντί γι' αυτό, μπορείτε να περιορίσετε τη μηχανή ώστε να εστιάζει μόνο τη χρονική στιγμή στην οποία πατάτε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Συνεχής AF] > [Απενεργ.].

Ενεργ.	Βοηθά στην αποφυγή των χαμένων φωτογραφικών ευκαιριών, καθώς η μηχανή εστιάζει συνεχώς στα θέματα ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον.
Απενεργ.	Επιτρέπει τη διατήρηση της ζωής της μπαταρίας, καθώς η μηχανή δεν εστιάζει συνεχώς. Εντούτοις, αυτό μπορεί να καθυστερήσει την εστίαση.

Φωτογράφιση με Κλείδωμα AF

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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

1 Κλειδώστε την εστίαση.

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το κουμπί ◀.
- Η εστίαση κλειδώνει και εμφανίζονται το σύμβολο [MF] και η ένδειξη MF.
- Για να ακυρώσετε την εστίαση, ελευθερώστε το κουμπί κλείστρου, πατήστε ξανά το κουμπί ◀ κι επιλέξτε [▲] ή [📷].

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

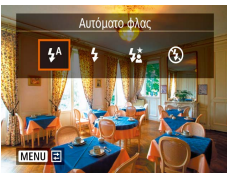


Φλας

Αλλαγή της Κατάστασης Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης.



- Πατήστε το κουμπί ► και επιλέξτε μια κατάσταση φλας.

■ Αυτόματο φλας

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

■ Ενεργοποίηση φλας

Ανάβει σε κάθε λήψη.

■ Αργός Συγχρονισμός

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



- Στην κατάσταση [A], 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 (37).
- Σε κατάσταση [A] 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.

■ Απενεργοποίηση φλας

Λήψη φωτογραφιών χωρίς φλας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

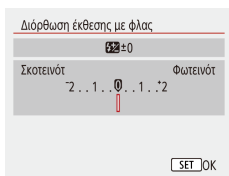
Ευρετήριο



Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (📖52), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Διαμορφώστε τη ρύθμιση επιλέγοντας το μενού [📷] (📖23) > [Ρυθμίσεις φλας] > [Διόρθωση έκθεσης με φλας].
- 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 για φωτογραφίες 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 επιλέγοντας το μενού [📷] (📖23) [Ρυθμίσεις φλας] > [Ασφάλ.εκθ Φλας] > [Off].

Φωτογράφιση με Κλείδωμα FE

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Διατηρήστε τη στάθμη εξόδου φλας.



- 1** Σηκώστε το φλας και ρυθμίστε το στο [📷] ή [📷] (📖61).
- 2** Καταγράψτε τη στάθμη εξόδου φλας.
 - Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το κουμπί ▲.
 - Το φλας ανάβει, εμφανίζεται ένας κύκλος που δείχνει το εύρος μέτρησης και εμφανίζεται το [📷*], υποδεικνύοντας ότι το επίπεδο εξόδου φλας έχει διατηρηθεί.
- 3** Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.



- FE: Έκθεση Φλας

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

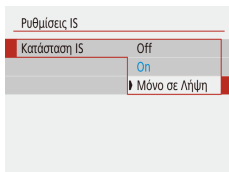


Άλλες Ρυθμίσεις

Αλλαγή Ρυθμίσεων της Κατάστασης IS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να διατηρήσετε απενεργοποιημένη τη σταθεροποίηση εικόνας έως τη στιγμή που θα πραγματοποιήσετε λήψη.



- Επιλέξτε το μενού [📷] (📖23) > [Ρυθμίσεις IS] > [Κατάσταση IS] > [Μόνο σε Λήψη].



- 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].
- Η ρύθμιση αλλάζει σε [On] για την εγγραφή ταινίας.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

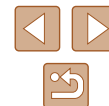
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

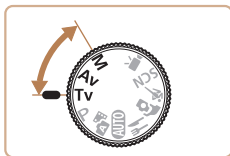
Παράρτημα

Ευρετήριο



Κατάσταση Tv, Av και M

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.

1 Επιλέξτε την κατάσταση Tv.



2 Καθορίστε την ταχύτητα κλείστρου.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα  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] (37).
- Η μέγιστη ταχύτητα κλείστρου με τη χρήση του φλας είναι 1/2000 δευτερόλεπτα. Εάν καθορίσετε μια υψηλότερη ταχύτητα, η μηχανή επαναφέρει αυτόματα την ταχύτητα σε 1/2000 δευτερόλεπτα πριν τη λήψη.
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι [100] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η τυπική έκθεση δεν είναι διαθέσιμη εάν η τιμή διαφράγματος αναβοσβήνει λευκό, όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον. Ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου έως ότου η τιμή διαφράγματος να εμφανίζεται με λευκό χρώμα.



- **Tv**: Τιμή χρόνου

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

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.

1 Επιλέξτε την κατάσταση Av.




2 Καθορίστε την τιμή διαφράγματος.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα  για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος.



- Η τυπική έκθεση δεν είναι διαθέσιμη εάν η ταχύτητα κλείστρου αναβοσβήνει σε λευκό χρώμα, όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Ρυθμίστε την τιμή διαφράγματος έως ότου η ταχύτητα κλείστρου να εμφανίζεται με λευκό χρώμα.



- **Av**: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος που πραγματοποιεί η ίριδα στον φακό)
- Για να ρυθμίσετε αυτόματα την ταχύτητα του κλείστρου και την τιμή διαφράγματος και να ενεργοποιήσετε την τυπική έκθεση σε καταστάσεις **Tv/Av** ακόμα και υπό μη ευνοϊκές συνθήκες έκθεσης, επιλέξτε το μενού  [23] > [Μετ. ασφάλειας] > [Ενεργοποίηση].

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.

1 Επιλέξτε την κατάσταση M.

2 Καθορίστε την ταχύτητα ISO (53).


3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε ταχύτητα κλείστρου (1) ή τιμή διαφράγματος (2) και περιστρέψτε τον επιλογέα  για να καθορίσετε μια τιμή.



(1) (2)



- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι [100] και δεν μπορεί να αλλάξει.
-  Η κατάσταση Αυτόματο δεν είναι διαθέσιμη σε κατάσταση **M**.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



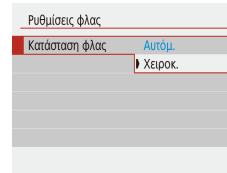


- **M**: Χειροκ.
- Ο υπολογισμός της τυπικής έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (M52).
- Όταν έχει ρυθμιστεί η ταχύτητα ISO, μπορείτε να συγκρίνετε την καθορισμένη σας τιμή (που υποδεικνύεται από τη θέση όπου μετακινείτε το σημάδι του επιπέδου έκθεσης) με το επίπεδο της τυπικής έκθεσης πατώντας το κουμπί κλείστρο έως το μέσον. Το σύμβολο στάθμης έκθεσης εμφανίζεται με [◀] ή [▶] όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 3 στοπ.
- Αφού ορίσετε την ταχύτητα κλείστρο και την τιμή διαφράγματος, η στάθμη έκθεσης μπορεί να αλλάξει, εάν ρυθμίσετε το ζουμ ή αλλάξετε τη σύνθεση της λήψης.
- Όταν η ταχύτητα ISO έχει ρυθμιστεί, η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με την ταχύτητα κλείστρο και την τιμή διαφράγματος που καθορίσατε. Ωστόσο, η φωτεινότητα της οθόνης παραμένει ίδια όταν το φλας είναι υψωμένο και η κατάσταση έχει οριστεί σε [↓].
- Η έκθεση μπορεί να μην είναι η αναμενόμενη όταν η ταχύτητα ISO έχει ρυθμιστεί σε [AUTO], διότι η ταχύτητα ISO ρυθμίζεται ούτως ώστε να διασφαλιστεί η τυπική έκθεση σε σχέση με την ταχύτητα κλείστρο και την τιμή διαφράγματος που εσείς καθορίσατε.
- Η φωτεινότητα εικόνας μπορεί να επηρεαστεί από την Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού. Για να παραμείνει απενεργοποιημένη η λειτουργία Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού σε κατάσταση **M**, προσθέστε ένα σημάδι [✓] σε [Απενεργ] όταν χειροκ. έκθ] στην οθόνη ρυθμίσεων της Αυτόματης Βελτιστοποίησης Φωτισμού.
- Για να ρυθμίσετε την έκθεση όταν η ταχύτητα ISO έχει τεθεί στο [AUTO], επιλέξτε ένα επίπεδο στη γραμμή διόρθωσης έκθεσης.

Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ τριών σταθμών εξόδου του φλας στις καταστάσεις **Tv/Av/M**.



1 Επιλέξτε την κατάσταση Tv/Av/M.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε το μενού [📷] (23) > [Ρυθμίσεις φλας] > [Κατάσταση φλας] > [Χειροκ.] και διαμορφώστε το [Εξοδος φλας].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

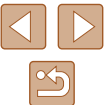
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ


Παράρτημα

Ευρετήριο



Αναπαραγωγή

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

- Για να προετοιμάσετε τη μηχανή για τις λειτουργίες αυτές, πατήστε το κουμπί  για να μεταβείτε στην αναπαραγωγή.

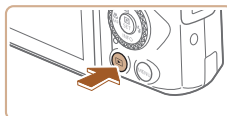


- Η προβολή ή η επεξεργασία εικόνων των οποίων το όνομα έχει αλλάξει, έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ή εικόνων από άλλες μηχανές ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

Αναπαραγωγή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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





1 Μεταβείτε στην αναπαραγωγή.

- Πατήστε το κουμπί .



2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο ◀ ή περιστρέψτε τον επιλογέα ⚙ προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο ▶ ή περιστρέψτε τον επιλογέα ⚙ προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ◀/▶ για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET] . Πατήστε το κουμπί .



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

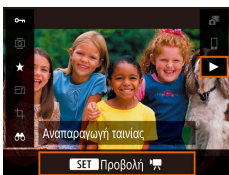
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Προβάλετε ταινίες.

- Επιλέξτε το [▶] και πατήστε το κουμπί [⊞].
- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου, πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [⏸].
- Μετά το τέλος της ταινίας εμφανίζεται η ένδειξη [SET ⊞].



- Για να μεταβείτε σε κατάσταση λήψης από αναπαραγωγή, πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να εμφανιστεί η πιο πρόσφατη λήψη όταν μεταβαίνετε στην αναπαραγωγή, επιλέξτε το μενού [▶] (Ⓜ23) > [Από Τελ.Προβολή] > [Απενεργοπ.], το γεγονός το οποίο θα εμφανίσει την πιο πρόσφατη λήψη, όταν ξεκινάτε την αναπαραγωγή, αφού ανάψετε τη μηχανή.

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 “Αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)” (Ⓜ120).

	Οθόνη χωρίς πληροφορίες
	Απλή Οθόνη Πληροφοριών
	Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών
	Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών 2

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

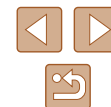
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



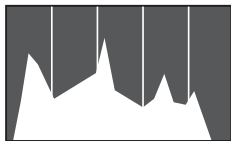
■ Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (📖68).

■ Ιστογράμμα

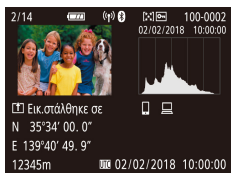
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖68) είναι ένα ιστογράμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.

■ Εμφάνιση Πληροφοριών GPS

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



- Οι στατικές εικόνες και οι ταινίες που τραβάτε μπορούν να γεωσημανθούν χρησιμοποιώντας πληροφορίες GPS (γεωγραφικό πλάτος, γεωγραφικό μήκος και υψόμετρο) από ένα smartphone με ενεργό Bluetooth (📖87). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη πληροφοριών GPS.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.



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



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

■ Καταγραφή απεσταλμένων εικόνων

Οι εικόνες που έχετε στείλει σε smartphone ή υπολογιστή έχουν επισημανθεί με ένα εικονίδιο αυτής της συσκευής.

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

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Δείτε ταινίες ανασκόπησης που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση 📷28 σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET 📷].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

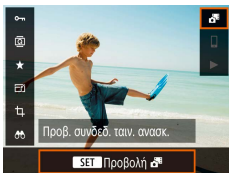
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





2 Αναπαραγάγετε την ταινία ανασκόπησης.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (623), επιλέξτε [SET].
- Αναπαραγεται η ταινία ανασκόπησης που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.



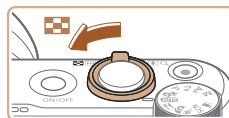
- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφορικών (668).

Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

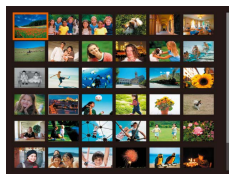
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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 τον μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη Q. Εάν μετακινήσετε ξανά τον μηχανισμό, ο αριθμός των εικόνων που εμφανίζονται αυξάνεται.
- Για να εμφανίσετε λιγότερες εικόνες, μετακινήστε τον μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη Q. Κάθε φορά που μετακινείτε τον μηχανισμό, ο αριθμός των εικόνων που εμφανίζονται είναι μικρότερος.



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα ή πατήστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Γύρω από την επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο.
- Πατήστε το κουμπί [OK] για να εμφανίσετε την επιλεγμένη εικόνα σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Εύρεση Εικόνων που Αναπαριστούν 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 ή να διαγράψετε όλες αυτές τις εικόνες ταυτόχρονα.

Βαθμολογία ★	Εμφανίζει εικόνες που έχετε βαθμολογήσει.
🕒 Ημ/νία	Εμφανίζει όλες τις εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
📁 Φάκελος	Εμφανίζει εικόνες σε έναν καθορισμένο φάκελο.
🔒 Προστασία	Εμφανίζει προστατευμένες ή απροστάτευτες εικόνες στην κάρτα μνήμης.
📁 Τύπος αρχείου	Εμφανίζει [📷 Στατ. εικόν.], [🎬 Ταινίες] ή λήψη ταινιών σε κατάσταση 📁.

1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [👁️].
- Πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να πλοηγηθείτε και τα κουμπιά ◀/▶ για να κάνετε μια επιλογή.
- Κατά την ολοκλήρωση, πατήστε το κουμπί MENU.



2 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Οι εικόνες που αναπαριστούν στα κριτήρια που καθορίσατε εμφανίζονται μέσα σε κίτρινα πλαίσια. Για να προβάλετε μόνο αυτές τις εικόνες, πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ ή περιστρέψτε τον επιλογέα 🌀.
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη εμφάνιση, επιλέξτε [👁️] στο βήμα 1 και πατήστε το κουμπί 🏠.



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



- Για να διαγράψετε την αναζήτησή σας, πατήστε το κουμπί 🗑️ στην οθόνη ρύθμισης.
- Μπορείτε επίσης να προστατέψετε, να βαθμολογήσετε ή να εφαρμόσετε άλλες ενέργειες μόνο σε όλες τις αντίστοιχες εικόνες, οι οποίες εμφανίζονται σε κίτρινα πλαίσια, πατώντας το κουμπί 📁.
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες, ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.
- Οι ίδιες λειτουργίες διατίθενται επιλέγοντας το μενού [▶] > [Ρύθμ κριτηρίων αναζήτησ εικ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

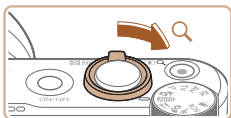
Ευρετήριο



Επιλογές Προβολής Εικόνων

Μεγέθυνση Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



(1)

1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

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

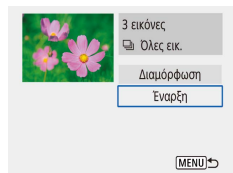
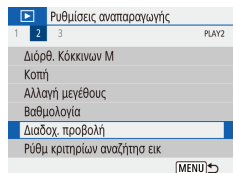
2 Μετακινήστε τη θέση προβολής και αλλάξτε τις εικόνες όπως απαιτείται.

- Για να μετακινήσετε τη θέση εμφάνισης, πατήστε τα κουμπιά .
- Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, περιστρέψτε τον επιλογέα .

Διαδοχική Προβολή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Επιλέξτε το μενού [] (📖23) > [Διαδοχ. προβολή].
- Για να ξεκινήσει η διαδοχική προβολή, επιλέξτε [Εναρξη].
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τον χρόνο εμφάνισης ανά εικόνα, την επανάληψη διαδοχικής προβολής και τη μετάβαση μεταξύ των εικόνων επιλέγοντας [Διαμόρφωση].
- Πατήστε το κουμπί MENU για να διακόψετε τη διαδοχική προβολή.



- Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος της μηχανής (📖101) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το κουμπί .
- Μπορείτε να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατώντας τα κουμπιά ή περιστρέφοντας τον επιλογέα . Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά .
- Σε φιλτραρισμένη προβολή (📖71), προβάλλονται μόνο οι εικόνες που ταιριάζουν με τα κριτήρια αναζήτησης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

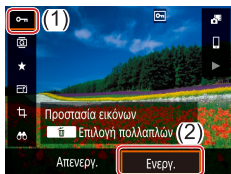
Ευρετήριο



Προστασία Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [On] > [Ενεργ.].
- Αφού εφαρμοστεί προστασία, εμφανίζεται το [On].
- Για να ακυρώσετε την προστασία, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία και επιλέξτε [Απενεργ.].



- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖102).

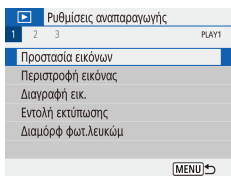


- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να διαγραφούν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διαγραφής της μηχανής. Για τη διαγραφή τους με τον τρόπο αυτό, αρχικά ακυρώστε την προστασία.

Προστασία Πολλαπλών Εικόνων

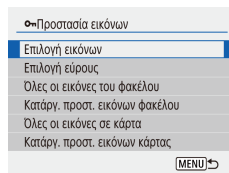
Μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλές εικόνες για προστασία ταυτόχρονα.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής

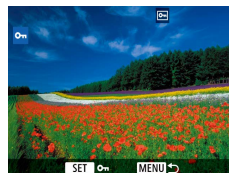


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

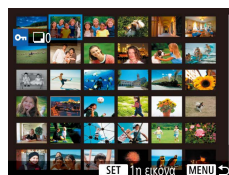
- Επιλέξτε το μενού [▶] (📖23) > [Προστασία εικόνων].



Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων



Επιλογή Εύρους



2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο.

1 Επιλέξτε [Επιλογή εικόνων].

- Επιλέξτε το μενού [▶] (📖23) > [Προστασία εικόνων] > [Επιλογή εικόνων].

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Το [On] εμφανίζεται αφού επιλέξετε μια εικόνα και πατήσετε το κουμπί [🔍].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το κουμπί [🔍]. Το εικονίδιο [On] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

1 Επιλέξτε [Επιλογή εύρους].

- Επιλέξτε το μενού [▶] (📖23) > [Προστασία εικόνων] > [Επιλογή εύρους].

2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το κουμπί [🔍].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

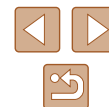
Ασύρματα χαρακτηριστικά

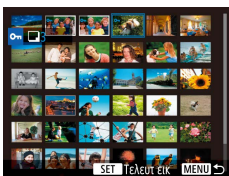
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ


Παράρτημα

Ευρετήριο







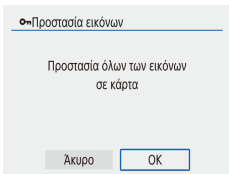
3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

- Επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το κουμπί .
- Οι εικόνες του καθορισμένου εύρους είναι πλέον προστατευμένες.

Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Όλες οι εικόνες του φακέλου] ή [Όλες οι εικόνες σε κάρτα].

- Επιλέξτε το μενού [] (23) > [Προστασία εικόνων].
- Επιλέξτε [Όλες οι εικόνες του φακέλου] για να προστατέψετε όλες τις εικόνες σε έναν φάκελο ή επιλέξτε [Όλες οι εικόνες σε κάρτα] για να προστατέψετε όλες τις εικόνες σε μια κάρτα μνήμης.



2 Προστατέψτε τις εικόνες.


- Όταν επιλέγετε [Όλες οι εικόνες του φακέλου], επιλέξτε τον φάκελο και προστατέψτε τις εικόνες.



- Για να διαγράψετε την προστασία από όλες τις εικόνες ταυτόχρονα, επιλέξτε [Κατάργ. προστ. εικόνων φακέλου] ή [Κατάργ. προστ. εικόνων κάρτας].


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 (73) δεν μπορούν να διαγραφούν.


1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το κουμπί .
- Η τρέχουσα εικόνα έχει πλέον διαγραφεί επιλέγοντας [Διαγραφή].





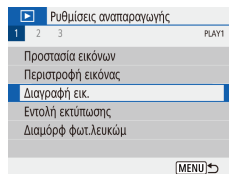
Διαγραφή Πολλαπλών Εικόνων Ταυτόχρονα

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 (73) δεν μπορούν να διαγραφούν.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Επιλέξτε το μενού [] (23) > [Διαγραφή εικ.].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

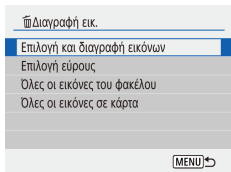
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο.

1 Επιλέξτε [Επιλογή και διαγραφή εικόνων].

- Επιλέξτε το μενού [] (23) > [Διαγραφή εικ.] > [Επιλογή και διαγραφή εικόνων].

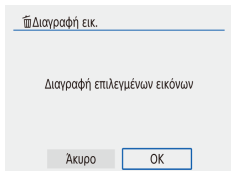


2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Το [✓] εμφανίζεται αφού επιλέξετε μια εικόνα και πατήσετε το κουμπί [].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το κουμπί []. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το κουμπί MENU για να επιλέξετε το [OK].



Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε [Επιλογή εύρους].

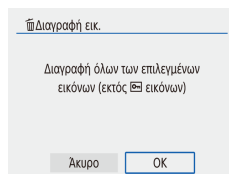
- Επιλέξτε το μενού [] (23) > [Διαγραφή εικ.] > [Επιλογή εύρους].

2 Επιλέξτε τις εικόνες.

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

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το κουμπί MENU για να επιλέξετε το [OK].



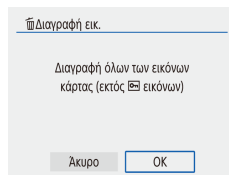
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Όλες οι εικόνες του φακέλου] ή [Όλες οι εικόνες σε κάρτα].

- Επιλέξτε το μενού [] (23) > [Διαγραφή εικ.].
- Επιλέξτε [Όλες οι εικόνες του φακέλου] για να διαγράψετε όλες τις εικόνες σε έναν φάκελο ή επιλέξτε [Όλες οι εικόνες σε κάρτα] για να διαγράψετε όλες τις εικόνες σε μια κάρτα μνήμης.

2 Διαγράψτε τις εικόνες.

- Όταν επιλέγετε [Όλες οι εικόνες του φακέλου], επιλέξτε τον φάκελο και διαγράψτε τις εικόνες.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

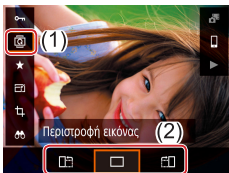
Ευρετήριο



Περιστροφή Εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [🔄] κι, έπειτα, επιλέξτε μια κατεύθυνση για περιστροφή.
- Επιλέξτε το [🔄] για να περιστρέψετε την εικόνα 90° αριστερά ή [🔄] για να την περιστρέψετε 90° δεξιά.



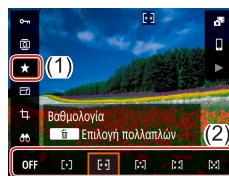
- Οι εικόνες δεν περιστρέφονται όταν το [Αυτ.περιστροφή] στο μενού [🔄] (📖23) έχει ρυθμιστεί στο [Off].

Βαθμολογία εικόνων

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Οργανώστε εικόνες βαθμολογώντας τις σε μια κλίμακα 1 – 5. Προβάλλοντας μόνο εικόνες με μια καθορισμένη βαθμολογία, μπορείτε να περιορίσετε τις ακόλουθες λειτουργίες σε όλες τις εικόνες με αυτήν τη βαθμολογία.

- “Αναπαραγωγή” (📖67), “Διαδοχική Προβολή Εικόνων” (📖72), “Προστασία Εικόνων” (📖73), “Διαγραφή Εικόνων” (📖74), “Προσθήκη Εικόνων στις Εντολές Εκτύπωσης (DPOF)” (📖113), “Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ” (📖114)



- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [★] κι, έπειτα, επιλέξτε μια βαθμολογία.
- Για να ακυρώσετε τη βαθμολογία, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία και επιλέξτε [OFF].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

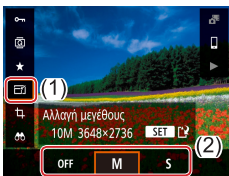


- Η επεξεργασία εικόνων (📖77 – 📖78) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.



- Στην Οθόνη Γρήγορου ελέγχου (📖23), επιλέξτε [📏] και το μέγεθος.



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που λήφθηκαν σε ρύθμιση εγγραφόμενων pixels [S] (📖36).



- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels.

Κοπή

▶ Στατικές Εικόνες ▶ Ταινίες

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



1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [📏].



2 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο (1).
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε τον μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶.
- Για να μετακινηθείτε μεταξύ των στοιχείων στην κορυφή της οθόνης (2), περιστρέψτε τον επιλογέα 🌀.
- Για να ισιώσετε την εικόνα, επιλέξτε [📏].
- Για να αλλάξετε τις αναλογίες, επιλέξτε [📏].

3 Ελέγξτε την τροποποιημένη εικόνα.

- Επιλέξτε το [📏] για να εμφανίσετε την κομμένη εικόνα.
- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, επιλέξτε [↶].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

- Επιλέξτε [TV].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.

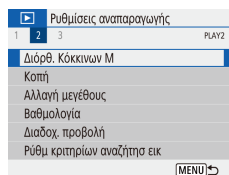


- Οι εικόνες που δημιουργήθηκαν μετά την κοπή θα έχουν μικρότερο αριθμό εγγραφόμενων pixels από τις εικόνες που δεν είχαν υποβληθεί σε κοπή.

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].

- Επιλέξτε το μενού [TV] (23) > [Διόρθ. Κόκκινων Μ].

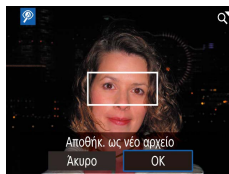
2 Επιλέξτε μια εικόνα.

3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το κουμπί [OK].
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνες εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στο “Μεγέθυνση Εικόνων” (72).

4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



- Ορισμένες εικόνες πιθανόν να μην διορθωθούν με ακρίβεια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Επεξεργασία Ταινιών

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

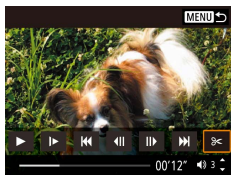
Αφαίρεση της αρχής/τέλους ταινιών

Μπορείτε να αφαιρέσετε περιττά τμήματα από την αρχή και το τέλος των ταινιών (εκτός των ταινιών ανασκόπησης (📖28) και των στιγμιότυπων βίντεο (📖50)).

1 Επιλέξτε μια ταινία.

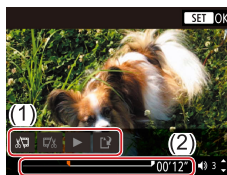
2 Αναπαραγάγετε την ταινία.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [▶].



3 Επιλέξτε [⏏].

- Πατήστε το κουμπί (⏏) κατά την αναπαραγωγή ταινίας για να εμφανίσετε τον πίνακα ελέγχου ταινίας κί, έπειτα, επιλέξτε [⏏].
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.



4 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

- Το (1) είναι το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και το (2) η γραμμή επεξεργασίας.
- Αγγίξτε [⏏] ή [⏏].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [⏏] στην οθόνη), πατήστε το κουμπί ◀/▶ ή περιστρέψτε τον επιλογέα ⚙ για να μετακινήσετε το σύμβολο [⏏]. Στη θέση για αποκοπή, πατήστε το κουμπί (⏏).
- Εάν μετακινήσετε το [⏏] σε θέση διαφορετική από το σημάδι [⏏], στο [⏏] το τμήμα που βρίσκεται πριν από το πλησιέστερο σημάδι [⏏] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο [⏏] το τμήμα μετά το πλησιέστερο σημάδι [⏏] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.

5 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Επιλέξτε [▶] για την αναπαραγωγή της ταινίας που υποβλήθηκε σε επεξεργασία.
- Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 4.
- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, πατήστε το κουμπί MENU.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

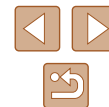
Ασύρματα χαρακτηριστικά

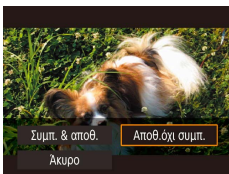
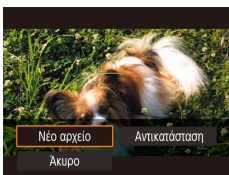
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





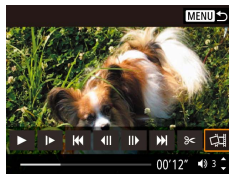
6 Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Επιλέξτε [L] κι, έπειτα, [Νέο αρχείο].
- Επιλέξτε [Αποθ.όχι συμπ.].
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.



- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 6. 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.

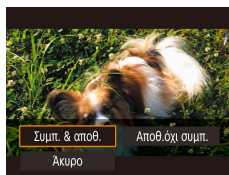
Εξαγωγή πλαισίων ταινιών 4K ως στατικές εικόνες



- Μπορείτε να αποθηκεύσετε ένα καρέ μιας ταινίας ως στατική εικόνα επιλέγοντας [Εξαγωγή] στον πίνακα ελέγχου της ταινίας στο βήμα 3 της ενότητας “Αφαίρεση της αρχής/τέλους ταινιών” (79).

Μείωση μεγεθών αρχείων

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



- Στην οθόνη στο βήμα 4 του “Αφαίρεση της αρχής/τέλους ταινιών” (79), επιλέξτε [L] κι, έπειτα, επιλέξτε [Νέο αρχείο].
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.].

Πριν από τη Συμπίεση	Μετά τη Συμπίεση
4K 29.97P, FHD 59.94P, FHD 29.97P	FHD 29.97P
4K 25.00P, FHD 50.00P, FHD 25.00P	FHD 25.00P
FHD 59.94P	FHD 29.97P
FHD 50.00P	FHD 25.00P



- Οι επεξεργασμένες ταινίες δεν μπορούν να αποθηκευτούν σε συμπιεσμένη μορφή όταν επιλέξετε [Αντικατάσταση].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

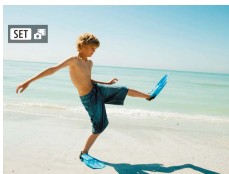
Ευρετήριο



Επεξεργασία Ταινιών Ανασκόπησης

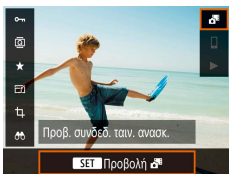
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

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



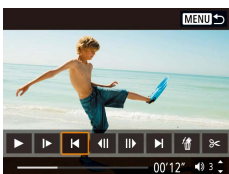
1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET 📺].



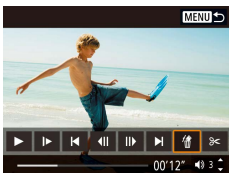
2 Αναπαραγάγετε την ταινία ανασκόπησης.

- Στην οθόνη Γρήγορος έλεγχος (📖23), επιλέξτε [📺].
- Αναπράγεται η ταινία ανασκόπησης που εγγράφηκε αυτόματα κατά την ημέρα της λήψης στατικής εικόνας.

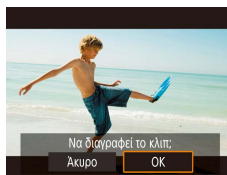


3 Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διαγράψετε.

- Πατήστε το κουμπί (📺) για να εμφανίσετε τον πίνακα ελέγχου ταινίας.
- Επιλέξτε [⏪] ή [⏩] και πατήστε το κουμπί (📺) για να επιλέξετε ένα κλιπ.



4 Επιλέξτε [🗑️].



5 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

- Λαμβάνει χώρα διαγραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.



- Τα άλμπουμ που δημιουργούνται κατά την εγγραφή στιγμιότυπων βίντεο μπορούν επίσης να υποβληθούν σε επεξεργασία. Τα άλμπουμ που δημιουργούνται με [📺] > [Δημιουργία άλμπουμ] δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία.

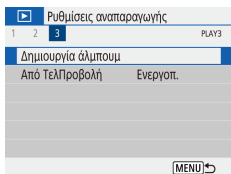
Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Συνδυασμός στιγμιότυπων βίντεο

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Συνδυάστε στιγμιότυπα βίντεο για να δημιουργήσετε μια νέα ταινία (άλμπουμ).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Επιλέξτε μενού [MENU] (23) > [Δημιουργία άλμπουμ].

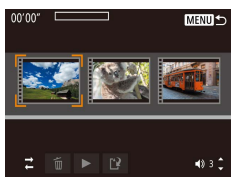
2 Καθορίστε στιγμιότυπα βίντεο.

- Επιλέξτε μια ταινία (ένα υπάρχον άλμπουμ) και πατήστε το κουμπί [OK].
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να εξέλθετε από την επιλογή ταινιών.



3 Επεξεργασία του άλμπουμ.

- Εμφανίζονται τα στιγμιότυπα οθόνης στην ταινία που επιλέχτηκε στο βήμα 2.
- Επιλέξτε ένα στοιχείο στο μενού επεξεργασίας στη βάση και πατήστε το κουμπί [OK].
- Στην κορυφή της οθόνης, επιλέξτε στιγμιότυπα βίντεο για να επεξεργαστείτε και επεξεργαστείτε τα όπως απαιτείται.



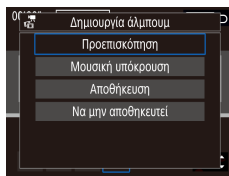
[↔] Αλλαγή σειράς στιγμ βίντεο	Αλλάξτε σειρά στιγμιότυπων βίντεο. Επιλέξτε ένα στιγμιότυπο βίντεο για να μετακινήσετε και πατήστε το κουμπί [OK]. Για να το μετακινήσετε, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά [←/→].
[⏏] Αφαίρεση στιγμιότυπο βίντεο	Επιλέξτε στιγμιότυπα βίντεο για να αποκλείσετε από το νέο άλμπουμ. Τα στιγμιότυπα βίντεο που επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [⏏] δεν περιλαμβάνονται στο νέο άλμπουμ, αλλά δεν διαγράφονται από το αρχικό άλμπουμ.
[▶] Αναπαραγωγή του επιλεγμένου στιγμιότυπου βίντεο	Αναπαραγωγή του επιλεγμένου στιγμιότυπου βίντεο.
[↵] Τέλος επεξεργασίας	Έξοδος από την επεξεργασία άλμπουμ.

4 Έξοδος από την επεξεργασία.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** για να επιστρέψετε στο μενού επεξεργασίας και επιλέξτε [↵] για να εξέλθετε από την επεξεργασία.

5 Αποθηκεύστε το άλμπουμ.

- Επιλέξτε [Αποθήκευση].
- Για να προσθέσετε μουσική υπόκρουση, επιλέξτε [Μουσική υπόκρουση].
- Επιλέξτε [Προεπισκόπηση] για να κάνετε προεπισκόπηση του άλμπουμ που επεξεργαστήκατε.
- Αφού αποθηκευτεί το άλμπουμ, εμφανίζεται η οθόνη αναπαραγωγής.



- Τα άλμπουμ που δημιουργούνται με [Δημιουργία άλμπουμ] δεν μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



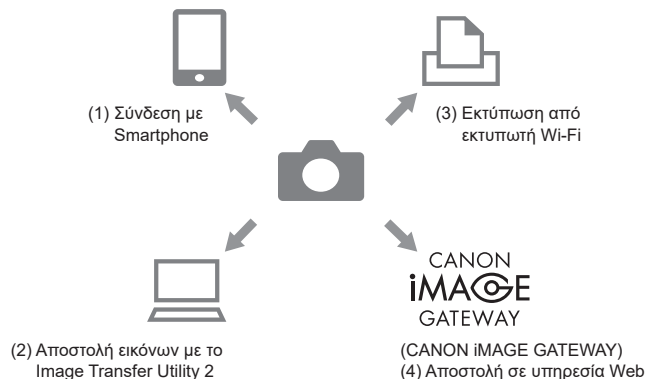
Ασύρματα χαρακτηριστικά

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



- Πριν από τη χρήση ασύρματων χαρακτηριστικών, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις “Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά” (127).

Διαθέσιμα ασύρματα χαρακτηριστικά



- Σύνδεση με smartphone (85, 88) ελέγξτε τη μηχανή εξ αποστάσεως και περιηγηθείτε σε εικόνες στη μηχανή μέσω μιας σύνδεσης Wi-Fi χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή Camera Connect σε smartphones ή tablets.
Μπορείτε επίσης να γεωσημάνετε εικόνες και να χρησιμοποιήσετε άλλες δυνατότητες όταν συνδέεστε με Bluetooth*.
Για λόγους ευκολίας, μέσα στον παρόντα οδηγό, τα smartphones, τα tablets και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως “smartphones”.
* Τεχνολογία χαμηλής ενέργειας Bluetooth (εφεξής καλούμενη “Bluetooth”)
- Στείλτε εικόνες με το Image Transfer Utility 2 (92)
Με το Image Transfer Utility 2, οι εικόνες μπορούν να σταλούν σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο μέσω Wi-Fi.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά





Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

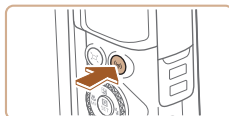


- (3)  Εκτύπωση από εκτυπωτή Wi-Fi ( 93)
Εκτυπώστε εικόνες μέσω μιας σύνδεσης Wi-Fi από εκτυπωτές συμβατούς με την τεχνολογία PictBridge (ασύρματο LAN).
- (4)  Αποστολή σε υπηρεσία Web ( 95)
Κοινοποιήστε εικόνες σε φίλους ή οικογένεια σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης ή άλλη ηλεκτρονική υπηρεσία φωτογραφιών της CANON IMAGE GATEWAY για πελάτες της Canon αφού ολοκληρώσετε την εγγραφή μέλους (δωρεάν).

Προετοιμασία χρήσης ασύρματων χαρακτηριστικών

Πρώτα, προετοιμαστείτε να χρησιμοποιήσετε ασύρματα χαρακτηριστικά.

Προετοιμασία της Μηχανής

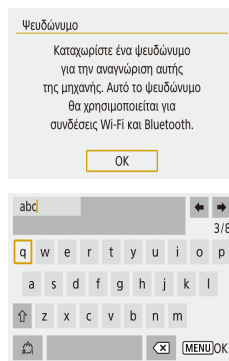


1 Πατήστε το κουμπί (F).

- Εάν η οθόνη ρύθμισης ασύρματης επικοινωνίας δεν εμφανίζεται αρχικά, όταν πατάτε το κουμπί (F), πατήστε το κουμπί (F) ξανά.

2 Καταχωρήστε [Ψευδώνυμο].

- Για να χρησιμοποιήσετε το εμφανιζόμενο ψευδώνυμο, πατήστε το κουμπί MENU.
- Επιλέξτε [OK] στην επόμενη οθόνη για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεως λειτουργίας.
- Τα ψευδώνυμα είναι 1 – 8 χαρακτήρες και μπορούν να αλλάξουν αργότερα.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

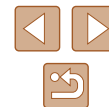
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





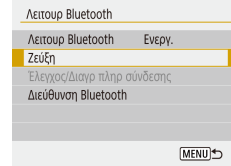
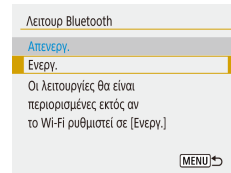
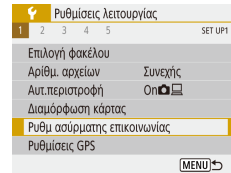
- Η μετάδοση σήματος Wi-Fi και Bluetooth μπορεί να απενεργοποιηθεί ως εξής.
 - Wi-Fi: Επιλέξτε το μενού [📶] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] και στο [Wi-Fi], επιλέξτε [Απενεργ.].
 - Bluetooth: Επιλέξτε το μενού [📶] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Λειτουργ Bluetooth] και στο [Λειτουργ Bluetooth], επιλέξτε [Απενεργ.].
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής στο μενού [📶] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ψευδώνυμο].

Προετοιμασία Smartphones

- Πριν από τη σύνδεση της μηχανής, πρέπει να εγκαταστήσετε τη δωρεάν εφαρμογή Camera Connect στο smartphone.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.
- Το Camera Connect μπορεί να εγκατασταθεί από το Google Play ή το App Store. Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο Google Play ή το App Store από έναν κωδικό QR που μπορείτε να εμφανίσετε στη μηχανή, όταν καταχωρείτε το smartphone στη μηχανή.
- Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση του ΛΣ του smartphone.
- Ενεργοποιήστε το Bluetooth και το Wi-Fi στο smartphone.

Πραγματοποιήστε ζεύξη με Smartphones μέσω Bluetooth

Πραγματοποιήστε ζεύξη της μηχανής με smartphone με ενεργό το Bluetooth ως εξής.



1 Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

- Επιλέξτε το μενού [📶] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

2 Θέστε το Bluetooth στο [Ενεργ.].

- Επιλέξτε [Λειτουργ Bluetooth].
- Επιλέξτε [Λειτουργ Bluetooth] ξανά κι, έπειτα, [Ενεργ.].

3 Πραγματοποιήστε ζεύξη των συσκευών.

- Επιλέξτε [Ζεύξη] > [Να μην εμφανιστεί].
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα οθόνη που υποδεικνύει ότι η ζεύξη είναι σε εξέλιξη.
- Χρησιμοποιώντας το smartphone, πραγματοποιήστε ζεύξη της μηχανής και του smartphone όπως περιγράφεται στα επόμενα βήματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.



5 Επιλέξτε τη μηχανή με την οποία να γίνει η ζεύξη.

- Πατήστε το ψευδώνυμο της μηχανής με την οποία θέλετε να γίνει η ζεύξη.
- Σε Android, μεταβείτε στο βήμα 7.



6 Πατήστε [Ζεύξη] (μόνο σε iOS).



7 Στη μηχανή, ολοκληρώστε τη διαδικασία ζεύξης.

- Επιλέξτε [OK] όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης ζεύξης.
- Στην οθόνη ειδοποίησης ζεύξης, πατήστε το κουμπί (ⓘ).
- Η ζεύξη έχει πλέον ολοκληρωθεί και η μηχανή είναι συνδεδεμένη με το smartphone μέσω Bluetooth.



- Οποιαδήποτε ενεργή σύνδεση Bluetooth θα χαθεί, εάν αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών της μηχανής. Η σύνδεση θα αποκατασταθεί εκ νέου, όταν εισαγάγετε τη συστοιχία μπαταριών και ανάψετε τη μηχανή.

Οθόνη [Λειτουργ Bluetooth]

Λειτουργ Bluetooth

- Επιλέξτε [Ενεργ.] όταν χρησιμοποιείτε μια σύνδεση Bluetooth με ένα smartphone.

Ζεύξη

- Πραγματοποιήστε ζεύξη της μηχανής με ένα smartphone.

Έλεγχος/Διαγρ πληρ σύνδεσης

- Σας επιτρέπει να ελέγξετε το όνομα και την κατάσταση σύνδεσης συσκευών σε ζεύξη.
- Πριν τη ζεύξη με άλλο smartphone, διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης για τη συσκευή που είναι επί του παρόντος συνδεδεμένη μέσω Bluetooth (99)

Διεύθυνση Bluetooth

- Σας επιτρέπει να ελέγχετε τη διεύθυνση Bluetooth της μηχανής.

Έλεγχος της μηχανής από ένα Smartphone

- Στο Camera Connect, επιλέξτε [Τηλεχειριστήριο Bluetooth].
- Ελέγξτε τη μηχανή εξ αποστάσεως ή περιηγηθείτε σε εικόνες καθώς παρακολουθείτε μια προσομοιωμένη οθόνη μηχανής.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Η διάρκεια μπαταρίας μπορεί να είναι συντομότερη όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή μετά από ζέυξη, καθώς καταναλώνεται ενέργεια ακόμη και όταν η μηχανή είναι σβηστή.
- Προτού φέρετε τη μηχανή σε μέρη όπου η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών είναι περιορισμένη, απενεργοποιήστε την επικοινωνία Bluetooth, ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένη επιλέγοντας το μενού [📶] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Λειτουργ Bluetooth] (δύο φορές) > [Απενεργ.].

Γεωσήμανση Εικόνων κατά τη Λήψη

Οι λήψεις σας μπορούν να γεωσημανθούν χρησιμοποιώντας πληροφορίες GPS (γεωγραφικό πλάτος, γεωγραφικό μήκος και υψόμετρο) από ένα smartphone συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.



1 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.

- Αφήστε το smartphone να εκτελεί το Camera Connect σε απόσταση ενός χεριού.



2 Ανάψτε το GPS.

- Επιλέξτε το μενού [📶] (📖23) > [Ρυθμίσεις GPS].
- Σε [GPS από κινητό], επιλέξτε [Ενεργ.].
- Στο smartphone, ενεργοποιήστε υπηρεσίες τοποθεσίας.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πριν τη λήψη, επιβεβαιώστε ότι τα εικονίδια [📶] και [GPS] εμφανίζονται στη μηχανή. Εάν τα εικονίδια δεν εμφανίζονται, πατήστε το κουμπί INFO επαναλαμβανόμενα.
- Οι λήψεις σας έχουν πλέον γεωσημανθεί.
- Από εδώ και πέρα, οι λήψεις που τραβάτε με το Camera Connect σε λειτουργία θα είναι γεωσημασμένες.

Έλεγχος Πληροφοριών Τοποθεσίας

- Μεταβείτε στην "Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών 2" (📖68) για να δείτε τις πληροφορίες GPS σε γεωσημασμένες εικόνες.
- Η ημερομηνία και ώρα UTC (Συντονισμένη Παγκόσμια Ωρα) είναι περίπου ίση με τη μέση ώρα Γκρίνουιτς.
- Χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα Map Utility, μπορείτε να εμφανίζετε τις πληροφορίες τοποθεσίας σε έναν χάρτη.



- Οι πληροφορίες GPS που έχουν προστεθεί στην ταινία σας λαμβάνονται αρχικά, όταν ξεκινάτε την εγγραφή.
- Οι λήψεις ίσως να μην γεωσημαίνονται αμέσως αφού ανάψει η μηχανή.
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Σύνδεση σε Smartphones μέσω Wi-Fi

Συνδέστε τη μηχανή σε ένα smartphone μέσω Wi-Fi με οποιονδήποτε από αυτούς τους τρόπους.

Σβήνοντας τη μηχανή θα τερματιστεί η σύνδεση Wi-Fi.

Σύνδεση σε Smartphones συνδεδεμένα μέσω Bluetooth μέσω Wi-Fi

Μπορείτε συνδεθείτε μέσω Wi-Fi ως εξής όταν η κάμερα ή το smartphone είναι συζευγμένα μέσω Bluetooth.



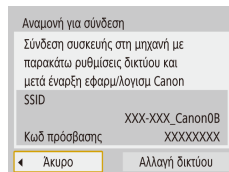
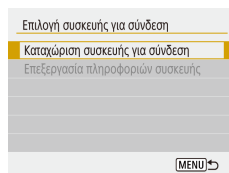
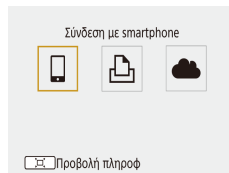
1 Επιλέξτε μια λειτουργία Camera Connect.

- Επιλέξτε [Εικόνες στη μηχανή].
- Σε iOS, επιλέξτε [Σύνδεση] όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα για επιβεβαίωση της σύνδεσης της μηχανής.

2 Επιβεβαιώστε ότι οι συσκευές είναι συνδεδεμένες μέσω Wi-Fi.

- Αφού οι συσκευές συνδεθούν μέσω Wi-Fi, μια οθόνη για την επιλεγμένη λειτουργία εμφανίζεται στο smartphone.
- Το [Wi-Fi ενεργό] εμφανίζεται στη μηχανή.

Σύνδεση σε Smartphones μέσω Wi-Fi με το κουμπί Wi-Fi



1 Πατήστε το κουμπί (📱).

- Επιλέξτε .

2 Επιλέξτε [Καταχώριση συσκευής για σύνδεση].

- Επιλέξτε [Καταχώριση συσκευής για σύνδεση] κι, έπειτα, επιλέξτε [Να μην εμφανιστεί].

3 Ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης.

- Το SSID καταλήγει σε _Canon0B.

4 Συνδέστε το smartphone στη μηχανή.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





5 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.


- Αφού εμφανιστεί το [Εκκινήστε την εφαρμογή/λογισμικό Canon στο smartphone] στη μηχανή, το Camera Connect ξεκινά στο smartphone.

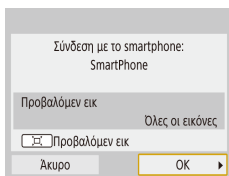


6 Επιλέξτε τη μηχανή στην οποία θα συνδεθεί.

- Στη λίστα [Μηχανές] στο Camera Connect, ακουμπήστε τη μηχανή στην οποία θέλετε να συνδεθείτε μέσω Wi-Fi.

7 Πραγματοποιήστε μια σύνδεση Wi-Fi.

- Επιλέξτε [OK] και πατήστε το κουμπί .
- Το [Wi-Fi ενεργό] εμφανίζεται στη μηχανή.
- Η κύρια οθόνη Camera Connect εμφανίζεται στο smartphone.
- Οι συσκευές είναι πλέον συνδεδεμένες μέσω Wi-Fi.





■ Δημιουργία μιας σύνδεσης μέσω σημείου πρόσβασης.

Η μηχανή και το smartphone μπορούν επίσης να συνδεθούν μέσω ενός σημείου πρόσβασης. Πρώτα, συνδέστε το smartphone στο σημείο πρόσβασης.

Συνδέστε τις συσκευές κοντά στο σημείο πρόσβασης, επειδή θα χρειαστεί να πατήσετε το κουμπί WPS.

1 Επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].

- Επιλέξτε το μενού  (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Λειτουργία Wi-Fi] > .
- Επιλέξτε [Καταχώριση συσκευής για σύνδεση] κι, έπειτα, επιλέξτε [Να μην εμφανιστεί].
- Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση].
- Επιλέξτε [Σύνδεση με WPS] κι, έπειτα, επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].

2 Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης.

3 Επιλέξτε [Αυτόματη ρύθμιση] στην οθόνη [ΟρισμόςΔ/νσηςIP] της μηχανής.

- Η σύνδεση επιχειρείται τώρα ανάμεσα στη μηχανή και το σημείο πρόσβασης.

4 Αφού δημιουργηθεί μια σύνδεση, μεταβείτε στο βήμα 5 στο “Σύνδεση σε Smartphones μέσω Wi-Fi με το κουμπί Wi-Fi” (📖88).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν επιλέξετε [WPS (κατ. PIN)] στο βήμα 1, 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 σύνδεση]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.

Έλεγχος της μηχανής από ένα Smartphone

Χρησιμοποιήστε το Camera Connect για να περιηγηθείτε στις εικόνες ή τραβήξτε εξ αποστάσεως.

■ Εικόνες στη μηχανή

Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τες στο smartphone.

■ Απομακρυσμένη λήψη άμεσης προβολής

Πραγματοποιήστε απομακρυσμένη λήψη καθώς βλέπετε μια ζωντανή εικόνα από τη μηχανή στο smartphone.



- Εάν η μηχανή υπερθερμανθεί προσωρινά κατά την εκτεταμένη εγγραφή 4K ή εγγραφή Full HD σε υψηλό ρυθμό καρέ, εμφανίζεται το [🚫] και η εγγραφή διακόπτεται. Αυτή τη στιγμή, η εγγραφή ταινίας δεν θα είναι διαθέσιμη, ακόμα κι εάν πατήσετε το πλήκτρο ταινία. Ακολουθώντας τις εμφανιζόμενες οδηγίες, είτε επιλέξτε ένα μέγεθος εγγραφής ταινίας πέρα από το [4K 29.97P], [4K 25.00P], [FHD 59.94P] ή το [FHD 50.00P] είτε σβήστε τη μηχανή για να κρυσώσει προτού συνεχίσετε την εγγραφή.

Αποστολή εικόνων σε Smartphone

Οι εικόνες μπορούν να σταλούν από τη μηχανή σε smartphone συνδεδεμένο μέσω Wi-Fi.

■ Αποστολή εικόνων σε Smartphone από το μενού της μηχανής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού.

- Επιλέξτε το μενού [📷 (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Αποσ. εικόνων σε smartphone].
- Εμφανίζονται εικόνες.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το κουμπί [📷].
- Αφού επιλέξετε άλλες επιλογές αποστολής στην εμφανιζόμενη οθόνη, η εικόνα στέλνεται στο smartphone.

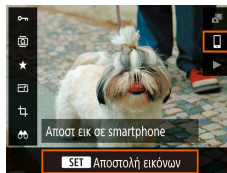
■ Αποστολή εικόνων σε Smartphone στη διάρκεια της αναπαραγωγής



1 Αναπαραγωγή εικόνων.

2 Πατήστε το κουμπί [📷].

3 Επιλέξτε [📷].



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων


Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



4 Επιλέξτε μια εικόνα.


- Επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το κουμπί .
- Αφού επιλέξετε άλλες επιλογές αποστολής στην εμφανιζόμενη οθόνη, η εικόνα στέλνεται στο smartphone.

■ Αποστολή εικόνων σε Smartphone αυτόματα καθώς τραβάτε

Οι λήψεις σας μπορούν να σταλούν αυτόματα σε ένα smartphone.



1 Επιλέξτε [Αποστ σε smartphone μετά τη λήψ].

- Επιλέξτε το μενού  (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αποστ σε smartphone μετά τη λήψ].

2 Διαμόρφωση της αυτόματης αποστολής.

- Επιλέξτε [Αυτόματη αποστολή] κι, έπειτα, επιλέξτε [Ενεργοποίηση].
- Επιλέξτε ένα μέγεθος στο [Μέγεθ για αποστολή].

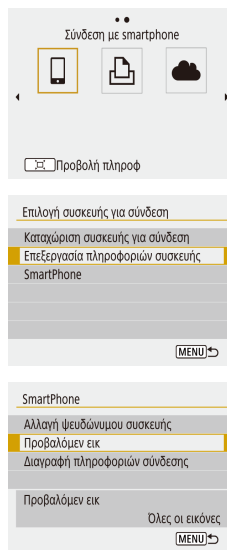
3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Οι λήψεις σας στέλνονται στο smartphone.

■ Καθορισμός εικόνων με δυνατότητα προβολής

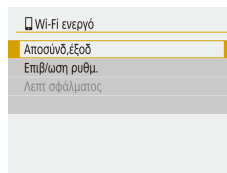
Περιορίστε τις εικόνες που μπορούν να σταλούν στο smartphone ή να αναζητηθούν από το smartphone.

1 Τερματισμός της σύνδεσης Wi-Fi (📖91).



- Εξ αποστάσεως λήψη ζωντανής προβολής στο Camera Connect δεν είναι δυνατή, εκτός κι εάν το [Προβαλόμεν εικ] έχει οριστεί στο [Όλες οι εικόνες].

Τερματισμός συνδέσεων Wi-Fi



2 Πατήστε το κουμπί (📷).


- Επιλέξτε .

3 Επιλέξτε [Επεξεργασία πληροφοριών συσκευής].

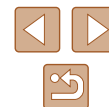
- Επιλέξτε ένα smartphone.

4 Επιλέξτε [Προβαλόμεν εικ].

- Καθορίστε ποιες εικόνες μπορούν να προβληθούν.

- Επιλέξτε το μενού  (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Λειτουργία Wi-Fi] > [Αποσύνδ. έξοδ].
- Μπορείτε επίσης να αποσυνδεθείτε αγγίζοντας το [x] στην οθόνη του Camera Connect.

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Αυτόματη αποστολή εικόνων σε υπολογιστή

Οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να σταλούν αυτόματα σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο σε ένα σημείο πρόσβασης (επίσης διαμορφωθείτε για συνδέσεις Wi-Fi της μηχανής) όταν η μηχανή είναι εντός εύρους, καθώς φέρνετε τη μηχανή πίσω μετά τη λήψη.

Σύνδεσμος μέσω Wi-Fi



1 Συνδέστε τον υπολογιστή στο σημείο πρόσβασης.

- Εγκατάσταση του Image Transfer Utility 2 στον υπολογιστή.

2 Εκκινήστε το Image Transfer Utility 2.

3 Στο Image Transfer Utility 2, αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη των ρυθμίσεων ζεύξης.

- Η οθόνη για διαμόρφωση της ζεύξης εμφανίζεται όταν ακολουθείτε τις οδηγίες που εμφανίζονται την πρώτη φορά που ξεκινά το Image Transfer Utility 2.



4 Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης.

- Επιλέξτε το μενού [📶 (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αυτόμ αποστ εικ σε υπολογιστή].
- Επιλέξτε [Αυτόματη αποστολή] > [Ενεργοποίηση] κι, έπειτα, επιλέξτε [OK].
- Επιλέξτε [Σύνδεση με WPS] κι, έπειτα, επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].



Διαμόρφωση Αυτόματης Μεταφοράς Εικόνων



5 Πατήστε το πλήκτρο WPS.

- Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης για να επιτρέψετε στη μηχανή να συνδεθεί.

6 Επιλέξτε αυτόματη διαμόρφωση.

- Εμφανίζεται η οθόνη [ΟρισμόςΔ/νσηςIP]. Επιλέξτε [Αυτόματη ρύθμιση].

7 Επιλέξτε υπολογιστή.

- Τα ονόματα των υπολογιστών που έχουν συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης παρατίθενται. Επιλέξτε έναν υπολογιστή για αυτόματη μεταφορά εικόνων.

8 Στον υπολογιστή, επιλέξτε τη μηχανή για ζεύξη.

- Τα ψευδώνυμα μηχανών εμφανίζονται στην οθόνη ζεύξης στο Image Transfer Utility 2.
- Επιλέξτε τη μηχανή στην οποία θέλετε να συνδεθείτε και πατήστε [Pairing/Ζεύξη] για να συνδέσετε τον υπολογιστή και τη μηχανή.

9 Προσδιορίστε τις επιλογές αποστολής.

- Επιλέξτε το μενού [📶 (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αυτόμ αποστ εικ σε υπολογιστή].
- Στο [Επιλογές αποστολής εικόνων], προσδιορίστε τις συνθήκες μεταφοράς.
- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή εικόνων αυτόματα

- Ακολουθώντας τις επιλογές αποστολής στο βήμα 9, οι εικόνες στη μηχανή στέλνονται αυτόματα στον υπολογιστή στον οποίο είστε συνδεδεμένοι, όταν φέρετε τη μηχανή εντός του εύρους του σημείου πρόσβασης και ενεργοποιείτε τη μηχανή.



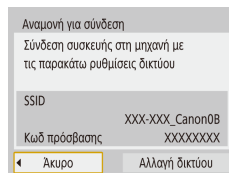
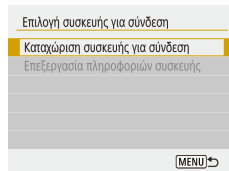
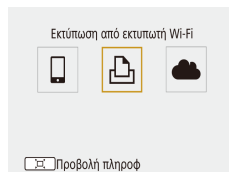
- Όταν χρησιμοποιείτε την αυτόματη μεταφορά εικόνων, εξασφαλίστε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει επαρκή φόρτιση. Η εξοικονόμηση ενέργειας της μηχανής είναι απενεργοποιημένη.
- Τυχόν εικόνες που τραβιούνται μετά την αυτόματη μεταφορά εικόνων δεν στέλνονται στον υπολογιστή τότε. Στέλνονται αυτόματα όταν γίνει επανεκκίνηση της μηχανής.



- Η αυτόματα μεταφορά εικόνων σε έναν υπολογιστή ενεργοποιείται από την εκκίνηση της μηχανής εντός του εύρους του σημείου πρόσβασης. Εάν η αυτόματη μεταφορά εικόνων δεν ξεκινήσει αυτόματα, προσπαθήστε να επανεκκινήσετε τη μηχανή.
- Για να σταματήσετε να στέλνετε εικόνα αυτόματα, επιλέξτε [Αυτόμ αποστ εικ σε υπολογιστή] > [Αυτόματη αποστολή] > [Απενεργοποίηση].

Σύνδεση με εκτυπωτές μέσω Wi-Fi

Οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εκτυπωθούν σε εκτυπωτή συνδεδεμένο στη μηχανή μέσω Wi-Fi.



1 Πατήστε το κουμπί (φ).

2 Επιλέξτε [φ].

3 Επιλέξτε [Καταχώριση συσκευής για σύνδεση].

4 Ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης.

- Το SSID καταλήγει σε _Canon0B.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

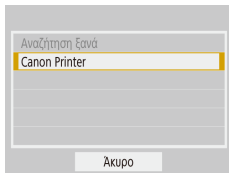
Παράρτημα

Ευρετήριο




5 Χρησιμοποιήστε τον εκτυπωτή για να συνδεθείτε στη μηχανή μέσω Wi-Fi.



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

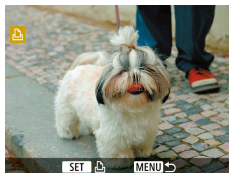


6 Επιλέξτε τον εκτυπωτή στον οποίο να συνδεθείτε μέσω Wi-Fi.

- Επιλέξτε τον εκτυπωτή για να χρησιμοποιήσετε και πατήστε το κουμπί .
- Οι εικόνες στην κάρτα μνήμης εμφανίζονται αφού οι συσκευές συνδεθούν μέσω Wi-Fi.

7 Επιλέξτε μια εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το κουμπί .
- Επιλέξτε ή καθορίστε τα εμφανιζόμενα στοιχεία κι, έπειτα, εκτυπώστε ( 112).






■ Δημιουργία μιας σύνδεσης μέσω σημείου πρόσβασης.

Η μηχανή μπορεί να συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης στο οποίο είναι συνδεδεμένος ένας εκτυπωτής, για εκτύπωση μέσω του σημείου πρόσβασης.

Συνδέστε τις συσκευές κοντά στο σημείο πρόσβασης, επειδή θα χρειαστεί να πατήσετε το κουμπί WPS.

1 Επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].

- Επιλέξτε το μενού  ( 23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Λειτουργία Wi-Fi] > .
- Επιλέξτε [Καταχώριση συσκευής για σύνδεση] και στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση], επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].
- Επιλέξτε [Σύνδεση με WPS] κι, έπειτα, επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].

2 Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης.

3 Επιλέξτε [Αυτόματη ρύθμιση] στην οθόνη [ΟρισμόςΔ/νσηςIP] της μηχανής.

- Η σύνδεση επιχειρείται τώρα ανάμεσα στη μηχανή και το σημείο πρόσβασης.

4 Αφού δημιουργηθεί μια σύνδεση, μεταβείτε στο βήμα 6 στο “Σύνδεση με εκτυπωτές μέσω Wi-Fi” (93).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web

Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

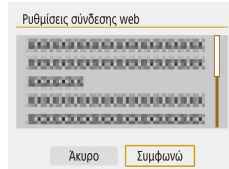
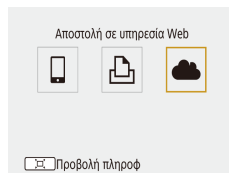
Χρησιμοποιήστε smartphone ή υπολογιστή για να προσθέσετε τις υπηρεσίες Web σας στη μηχανή.

- 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/>).
- Για οδηγίες και λεπτομέρειες ρύθμισης για το CANON iMAGE GATEWAY, ανατρέξτε στις πληροφορίες βοήθειας για το CANON iMAGE GATEWAY.
- Για να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες Web, εκτός αυτών του CANON iMAGE GATEWAY, πρέπει να έχετε ένα λογαριασμό με αυτές. 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

Συνδέστε τη μηχανή και το CANON iMAGE GATEWAY προσθέτοντας το CANON iMAGE GATEWAY ως υπηρεσία Web προορισμού στη μηχανή. Συνδέστε τις συσκευές κοντά στο σημείο πρόσβασης, επειδή θα χρειαστεί να πατήσετε το κουμπί WPS.

Σημειώστε ότι θα χρειαστεί να καταχωρήσετε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή ή το smartphone σας για να λάβετε το μήνυμα ενημέρωσης για την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων σύνδεσης.



1 Πατήστε το κουμπί (☰).

2 Επιλέξτε [☁].

3 Αποδεχτείτε τη συμφωνία για την καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Διαβάστε τη συμφωνία που εμφανίζεται και επιλέξτε [Συμφωνώ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

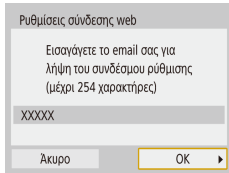
Παράρτημα

Ευρετήριο



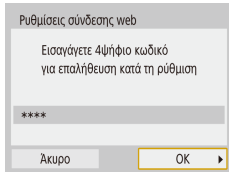
4 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Επιλέξτε [Σύνδεση με WPS] κι, έπειτα, επιλέξτε [WPS (κατ. PBC)].
- Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης.
- Επιλέξτε [Αυτόματη ρύθμιση] στην οθόνη [ΟρισμόςΔ/νσηςIP] για να συνδέσετε τη μηχανή στο σημείο πρόσβασης.



5 Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.


- Όταν η μηχανή συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY, εμφανίζεται μια οθόνη για καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Εισαγάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και συνεχίστε.

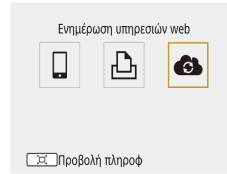


6 Εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό.

- Εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό της επιλογής σας και συνεχίστε.
- Θα χρειαστείτε αυτόν τον τετραψήφιο αριθμό αργότερα κατά τη ρύθμιση της σύνδεσης με το CANON iMAGE GATEWAY στο βήμα 8.

7 Ελέγξτε το μήνυμα ενημέρωσης.

- Εφόσον ολοκληρωθεί η αποστολή των πληροφοριών στο CANON iMAGE GATEWAY, θα λάβετε μήνυμα ενημέρωσης στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που καταχωρήσατε στο βήμα 5.
- Πιέστε το πλήκτρο  στην επόμενη οθόνη που υποδηλώνει την αποστολή της ενημέρωσης.



- Στο σημείο αυτό, το  αλλάζει σε .

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

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

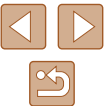
9 Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Επιλέξτε .
- Το CANON iMAGE GATEWAY έχει πλέον προστεθεί ως υπηρεσία web προορισμού.



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

Πριν από τη χρήση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Κατάσταση P
Κατάσταση Tv, Av και M
Αναπαραγωγή
Ασύρματα χαρακτηριστικά
Μενού Ρυθμίσεων
Αξεσουάρ
Παράρτημα
Ευρετήριο



Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

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



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

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

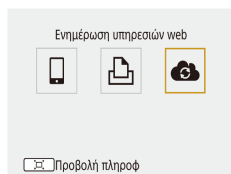


2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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

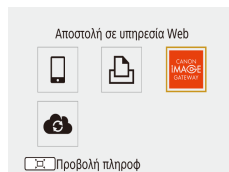
3 Επιλέξτε [OK].

- Πατήστε το κουμπί (☑) για να επιλέξετε [OK].



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

Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web



1 Πατήστε το κουμπί (☑).

2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Επιλέξτε ένα εικονίδιο υπηρεσίας Web.
- Εάν πολλαπλοί αποδέκτες ή επιλογές κοινής χρήσης χρησιμοποιούνται με μια υπηρεσία Web, επιλέξτε ένα στοιχείο στην οθόνη που εμφανίζεται για την επιλογή αποδεκτών.

3 Αποστολή εικόνας.

- Επιλέξτε επιλογές αποστολής και αποστείλετε την εικόνα.
- Κατά το ανέβασμα στο YouTube, διαβάστε τους όρους της υπηρεσίας και επιλέξτε [Συμφωνώ].
- Μετά την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνας, εμφανίζεται η ένδειξη [OK]. Πατήστε το πλήκτρο (☑) για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής/ αναπαραγωγής.



- Για να δείτε τις εικόνες που έχουν ανέβει σε CANON iMAGE GATEWAY σε smartphone, προσπαθήστε χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Canon Online Photo Album. Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Canon Online Photo Album για iPhones ή iPads από το App Store ή για συσκευές Android από το Google Play.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Επανάληψη σύνδεσης μέσω Wi-Fi

Η επανάληψη σύνδεσης σε συσκευές ή υπηρεσίες Web μέσω Wi-Fi είναι δυνατή μόλις καταχωρηθούν οι ρυθμίσεις σύνδεσης.

1 Πατήστε το κουμπί (φ).

2 Επιλέξτε ένα στοιχείο.

- Από τις παλιές συνδέσεις που εμφανίζονται, επιλέξτε ένα στοιχείο στο οποίο να συνδεθείτε μέσω Wi-Fi. Εάν το στοιχείο δεν εμφανίζεται, πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να μεταβείτε σε άλλες οθόνες.
- Δεν εμφανίζονται παλιές συνδέσεις όταν το μενού [φ] (23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό σύνδεσης] έχει οριστεί στο [Απόκρυψη].

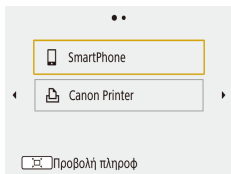
Υπηρεσίες Web

- Το βήμα 3 δεν είναι απαραίτητο.

3 Προετοιμάστε την άλλη συσκευή.

Smartphones

- Στο smartphone, ανάψτε το Wi-Fi και ξεκινήστε το Camera Connect.
- Εάν οι ρυθμίσεις του smartphone άλλαξαν για σύνδεση σε άλλες συσκευές, αποκαταστήστε τις ρυθμίσεις για να συνδεθείτε στη μηχανή ή το σημείο πρόσβασης της μηχανής μέσω Wi-Fi. Σε άμεσες συνδέσεις Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και smartphones, το SSID λήγει σε _Canon0B.



Εκτυπωτές

- Εάν οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή άλλαξαν για σύνδεση σε άλλες συσκευές, αποκαταστήστε τις ρυθμίσεις για να συνδεθείτε στη μηχανή ή το σημείο πρόσβασης της μηχανής μέσω Wi-Fi. Σε άμεσες συνδέσεις Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και εκτυπωτές, το SSID λήγει σε _Canon0B.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

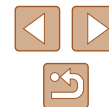
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

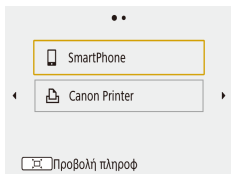


Επεξεργασία ή διαγραφή ρυθμίσεων ασύρματης επικοινωνίας

Αλλαγή ή διαγραφή ρυθμίσεων σύνδεσης

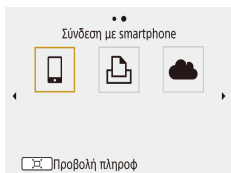
Οι ρυθμίσεις σύνδεσης που αποθηκεύονται στη μηχανή μπορούν να αλλάξουν ή να διαγραφούν. Πρωτού αλλάξετε ή διαγράψετε τις ρυθμίσεις σύνδεσης, τερματίστε τη σύνδεση Wi-Fi.

1 Πατήστε το κουμπί (☰).



2 Επιλέξτε ένα στοιχείο.

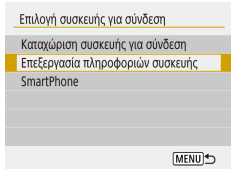
- Στην οθόνη που εμφανίζεται στα αριστερά, μπορείτε να μεταβείτε σε άλλες οθόνες πατώντας τα κουμπιά ◀/▶.



- Στην οθόνη στα αριστερά, επιλέξτε ένα στοιχείο με ρυθμίσεις σύνδεσης για να διαγράψετε ή να αλλάξετε.

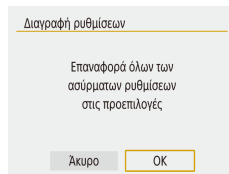
3 Επιλέξτε [Επεξεργασία πληροφοριών συσκευής].

- Στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε μια συσκευή με ρυθμίσεις σύνδεσης για να αλλάξετε ή να διαγράψετε και, έπειτα, αλλάξτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις.



Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ασύρματων Ρυθμίσεων

Όλες οι ασύρματες ρυθμίσεις μπορούν να διαγραφούν. Αυτό μπορεί να αποτρέψει τις πληροφορίες από το να διαρρεύσουν, εάν δανείσετε τη μηχανή ή μεταβιβάσετε την ιδιοκτησία της.



- Επιλέξτε το μενού [☰] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Διαγραφή ρυθμίσεων].

Διαγραφή πληροφοριών συσκευών συζευγμένων μέσω Bluetooth

Πριν τη ζεύξη με ένα διαφορετικό smartphone, διαγράψτε τις πληροφορίες για οποιαδήποτε συνδεδεμένα smartphone.

Βήματα στη μηχανή.

- Επιλέξτε το μενού [☰] (📖23) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Λειτουργ Bluetooth] > [Έλεγχος/Διαγρ πληρ σύνδεσης] και πατήστε το κουμπί ☰.

Βήματα στο Smartphone

- Στο μενού ρύθμισης Bluetooth στο smartphone, διαγράψτε τις πληροφορίες μηχανής που έχετε καταχωρήσει στο smartphone.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Μενού Ρυθμίσεων

Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Αυτές οι ρυθμίσεις διαμορφώνονται στο μενού [F1] (📖23). Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία.

Ήχοι σίγασης μηχανής

Αποτρέψτε τη μηχανή από την αναπαραγωγή ήχων, όταν πατάτε το κουμπί κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο.



- Ρυθμίστε το [Ήχητικά Σήματα] σε [Απενεργ.].

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

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



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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων



Αξεσουάρ

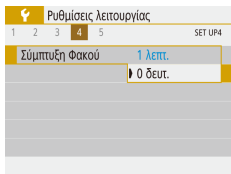
Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

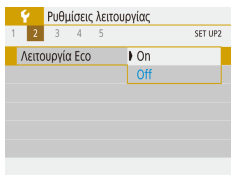
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο  σε καταστάσεις λήψης (10/20). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου , ρυθμίστε τον χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- Ρυθμίστε το [Σύμπτυξη Φακού] στο [0 δευτ.].

Χρήση Λειτουργίας Eco

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διατηρείτε την ισχύ της μπαταρίας σε καταστάσεις λήψης. Όταν δεν χρησιμοποιείται η μηχανή, η οθόνη σκουραίνει γρήγορα για τη μείωση της κατανάλωσης της μπαταρίας.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

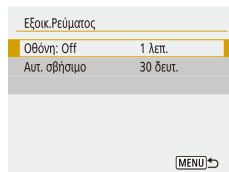
- Ρυθμίστε το [Λειτουργία Eco] στο [On].
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτείνιασε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.



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 συμπυκνωθεί, πατήστε το κουμπί κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ρυθμίστε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της μηχανής και της οθόνης (Aut. σβήσιμο και Οθόνη: Off, αντίστοιχα) όπως απαιτείται.



- Επιλέξτε [Εξοικ. Ρεύματος].
- 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 [30 δευτ.] για [Aut. σβήσιμο] και [1 λεπ.] ή λιγότερο για [Οθόνη: Off].





- Η ρύθμιση [Οθόνη: Off] εφαρμόζεται ακόμη κι εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Aut. σβήσιμο] σε [Απεν.].
- Αυτές οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι διαθέσιμες όταν έχετε ρυθμίσει τη Λειτουργία Eco (101) σε [On].

Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Φωτειν. οθόνης] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα / για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

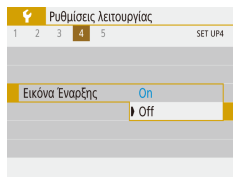




- Για μέγιστη φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ▼ για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο όταν εμφανίζεται η οθόνη λήψης ή σε κατάσταση αναπαραγωγής μεμονωμένων εικόνων (Η ενέργεια αυτή θα παρακάμψει τη ρύθμιση [Φωτειν οθόνης] στην καρτέλα [📷]). Για να επαναφέρετε την αρχική φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο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

Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης

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

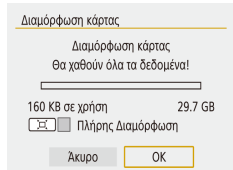


- Ρυθμίστε το [Εικόνα Έναρξης] στο [Off].

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.



- Επιλέξτε [Διαμόρφωση κάρτας].
- Για να ξεκινήσει η διαδικασία διαμόρφωσης, επιλέξτε το [OK].



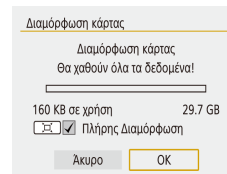
- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίψετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας δεδομένων, όπως η φυσική καταστροφή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



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

Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

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



- Στην οθόνη "Διαμόρφωση καρτών μνήμης" (📖 102), πατήστε το κουμπί [OK] για να εμφανιστεί το [✓].
- Για να ξεκινήσει η διαδικασία διαμόρφωσης, επιλέξτε το [OK].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

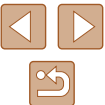
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

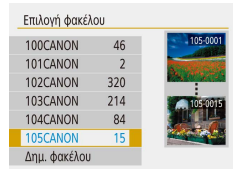
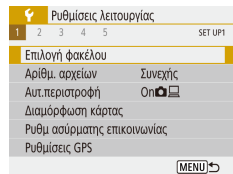




- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (📖 102), καθώς τα δεδομένα διαγράφονται από όλες τις περιοχές αποθήκευσης της κάρτας μνήμης.
- Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, επιλέγοντας [Ακυρο]. Στην περίπτωση αυτή, θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την κάρτα μνήμης κανονικά.

Επιλογή και δημιουργία φακέλων

Μπορείτε να επιλέξετε ή να δημιουργήσετε φακέλους όπου θα αποθηκεύονται οι εικόνες. Νέοι φάκελοι μπορούν να δημιουργηθούν επιλέγοντας [Δημ. φακέλου] στην οθόνη επιλογής φακέλου.



- Οι φάκελοι ονομάζονται όπως στο 100CANON, με ένα τριψήφιο όνομα φακέλου ακολουθούμενο από πέντε γράμματα ή αριθμούς.
- Μπορούν να δημιουργηθούν φάκελοι με αριθμούς μεταξύ του εύρους 100 – 999.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επιλογή φακέλου].

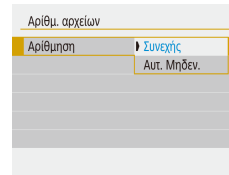
- Επιλέξτε [Επιλογή φακέλου].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε έναν φάκελο για αποθήκευση εικόνων.
- Για να δημιουργήσετε έναν νέο φάκελο, επιλέξτε [Δημ. φακέλου].

Αρίθμηση Αρχείων

Η αρίθμηση των λήψεων εκτελείται αυτόματα με διαδοχική σειρά (0001 – 9999) και οι φωτογραφίες σας αποθηκεύονται σε φακέλους με χωρητικότητα 9.999 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.
Αυτ. Μηδεν.	Η αρίθμηση των εικόνων επανέρχεται σε 0001, εάν αλλάξετε κάρτες μνήμης ή δημιουργήσετε ένα νέο φάκελο.
Χειρ. Μηδεν.	Δημιουργεί έναν νέο φάκελο και ξεκινά την αρίθμηση εικόνων από το 0001.



- 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 📖 102) κάρτα μνήμης.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

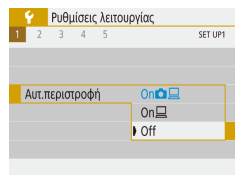
Παράρτημα

Ευρετήριο





Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιτροφής

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη περιτροφή εικόνας, η οποία περιστρέφει τις εικόνες που εμφανίζονται στη μηχανή ή σε υπολογιστή με βάση τον προσανατολισμό της μηχανής.





- Ρυθμίστε το [Αυτ.περιστροφή] στο [Off].

On 	Αυτόματη περιστροφή εικόνων κατά την αναπαραγωγή τόσο στη μηχανή όσο και σε υπολογιστές.
On 	Αυτόματη περιστροφή εικόνων κατά την αναπαραγωγή σε υπολογιστές.
Off	Μην περιστρέφετε αυτόματα εικόνες.



- Οι εικόνες που καταγράφονται με τη ρύθμιση [Αυτ.περιστροφή] ορισμένη στο [Off] δεν περιστρέφονται αυτόματα, εάν αργότερα τη ρυθμίσετε στο [On].

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

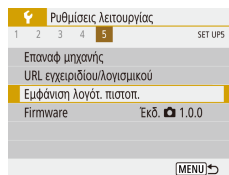
Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στη γραμμή ζουμ ( 26), την ένδειξη MF () και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



- Ρυθμίστε τις [Μον. Μέτρησης] σε [ft/in].

Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

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




- Επιλέξτε [Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.].

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



- Στο [Γλώσσα] () , επιλέξτε τη γλώσσα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

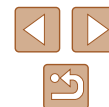
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

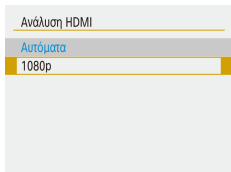
Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή της Ανάλυσης της Εξόδου HDMI

Μπορεί να διαρκέσει λίγη ώρα πριν την εμφάνιση σε τηλεόραση μέσω HDMI, όταν μεταβαίνετε σε ταινία με διαφορετική ανάλυση. Μπορείτε να εξαλείψετε την καθυστέρηση πριν την εμφάνιση μετατρέποντας ταινίες 4K σε ταινίες full HD και ρυθμίζοντας την ανάλυση εξόδου σε full HD.



- Ρυθμίστε το [Ανάλυση HDMI] στο [1080p].

Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

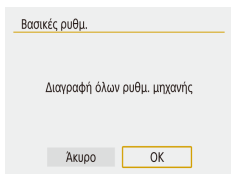
Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις από το μενού [F].

- [Σύστημα βίντεο] (📖108)
- [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] (📖83)
- [Ρυθμίσεις GPS] (📖87)
- [Αντίστρο προβολή] (📖22)

Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων Μηχανής

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

■ Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων μηχανής

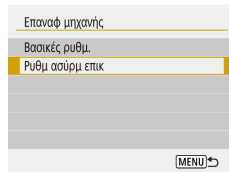


- Στο [Επαναφ μηχανής], επιλέξτε [Βασικές ρυθμ.].
- Μόλις επιλέξετε [OK], επανέρχονται οι προεπιλεγμένες τιμές της μηχανής.



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
 - Ρυθμίσεις μενού [F] (📖23) > [Ημνία/Ωρα/Ζώνη] (📖17), [Γλώσσα] (📖104) και [Σύστημα βίντεο] (📖108)
 - Πληροφορίες άλλες εκτός από [Λειτουργ Bluetooth] που είναι καταχωρημένες στις [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] (📖83)

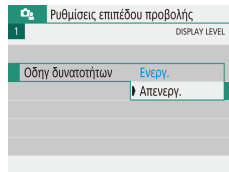
■ Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ασύρματων Ρυθμίσεων



- Στο [Επαναφ μηχανής], επιλέξτε [Ρυθμ ασύρμ επικ].
- Μόλις επιλέξετε [OK], οι προεπιλεγμένες τιμές για ασύρματη επικοινωνία επανέρχονται.

■ Απόκρυψη καθοδήγησης δυνατοτήτων

Η καθοδήγηση δυνατοτήτων συνήθως εμφανίζεται, όταν επιλέγετε Γρήγορο έλεγχο (📖23) ή στοιχεία του MENU (📖23). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



- Επιλέξτε το μενού [O] (📖23) > [Οδηγ δυνατοτήτων] > [Απενεργ.].



- Μπορείτε να αλλάξετε πώς θα εμφανίζονται τα μενού στο μενού [O] (📖23) > [Προβολή μενού].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

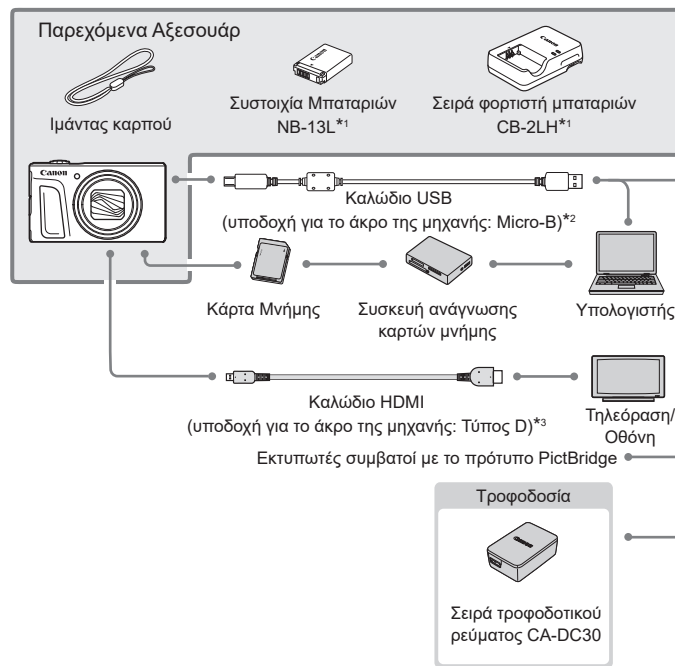
Ευρετήριο



Αξεσουάρ

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

Χάρτης συστήματος



*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.

*2 Διαθέσιμο είναι ένα γνήσιο αξεσουάρ της Canon (Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-600PCU).

*3 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο που διατίθεται στο εμπόριο, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



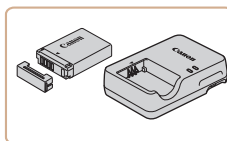
Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης όταν χρησιμοποιείται με γνήσια αξεσουάρ της Canon. Η Canon δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη σε αυτό το προϊόν ή/και ατυχήματα, όπως π.χ. πυρκαγιά, που μπορεί να προκληθούν λόγω δυσλειτουργίας μη-γνήσιων αξεσουάρ (π.χ., διαρροή υγρών ή/και έκρηξη μιας συστοιχίας μπαταριών). Έχετε κατά νου ότι όποιες επισκευές του προϊόντος Canon που έχετε στην κατοχή σας ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες, οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση και θα χρειαστεί η καταβολή ποσού για την αποκατάστασή τους.

Προαιρετικά Αξεσουάρ

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

Τροφοδοσία με Ρεύμα



Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

Σειρά φορτιστή μπαταριών CB-2LH

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-13L



- Ο φορτιστής μπαταριών μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz).
- Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.
- Το μήνυμα [Σφάλμα επικοινωνίας μπαταρίας] εμφανίζεται σε περίπτωση χρήσης μη αυθεντικής συστοιχίας μπαταριών Canon και απαιτείται έγκριση χρήσης. Σημειώστε ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ατυχήματα, όπως δυσλειτουργία ή πυρκαγιά, οι οποίες οφείλονται σε χρήση μη αυθεντικών συστοιχιών μπαταριών Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

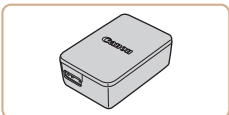
Παράρτημα

Ευρετήριο





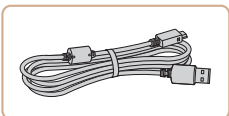
- Η συστοιχία μπαταριών περιλαμβάνει ένα πρακτικό κάλυμμα, το οποίο μπορείτε να συνδέσετε ώστε να γνωρίζετε την κατάσταση φόρτισης με μια ματιά. Συνδέστε το κάλυμμα ώστε η ένδειξη ▲ να είναι εμφανής σε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών και συνδέστε το κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ένδειξη ▲ να μην είναι εμφανής σε μια εκφορτισμένη συστοιχία μπαταριών.



Σειρά τροφοδοτικού ρεύματος CA-DC30

- Περιλαμβάνει τη συνημμένη συστοιχία μπαταριών στη μηχανή για φόρτιση. Το καλώδιο επικοινωνίας IFC-600PCU (προαιρετικό) απαιτείται για τη σύνδεση του τροφοδοτικού στη μηχανή.

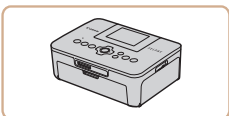
Άλλα Αξεσουάρ



Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-600PCU

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

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.

Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

Αναπαραγωγή σε τηλεόραση

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Μπορείτε να δείτε τις λήψεις σε τηλεόραση συνδέοντας τη μηχανή σε HDTV με ένα καλώδιο HDMI που διατίθεται στο εμπόριο (δεν υπερβαίνει τα 2,5 μ., με ακροδέκτη τύπου D στο άκρο της μηχανής). Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση ή τη διαδικασία αλλαγής εισόδων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.

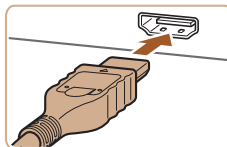


- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (120).

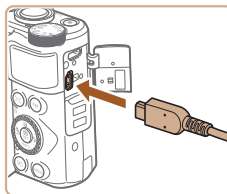
1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

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 ακροδεκτών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.



Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

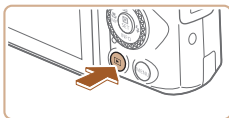
Παράρτημα

Ευρετήριο




3 Ανάψτε την τηλεόραση και επιλέξτε σε εξωτερική είσοδο.

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



4 Ανάψτε τη μηχανή.

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



- Κατά την έξοδο HDMI, η εμφάνιση της επόμενης εικόνας μπορεί να διαρκέσει λίγη ώρα, εάν εναλλάσσετε μεταξύ ταινιών 4K και HD ή ταινιών διαφορετικών ρυθμών καρέ.



- 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.

Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών με προαιρετικό τροφοδοτικό ρεύματος της σειράς CA-DC30 και καλώδιο επικοινωνίας IFC-600PCU.

1 Εισαγωγή της συστοιχίας μπαταριών.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖 15) για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- Εισαγάγετε τη συστοιχία μπαταριών με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 της ενότητας “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖 16).
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖 16) για να κλείσετε το κάλυμμα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

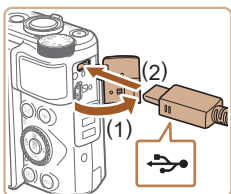
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

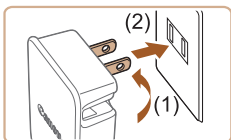
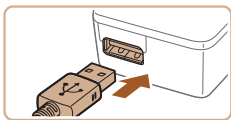
Ευρετήριο





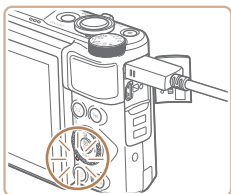
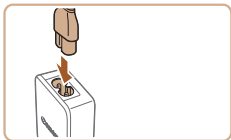
2 Συνδέστε τον τροφοδοτικό ρεύματος στη μηχανή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας (προαιρετικό) με την κατεύθυνση που φαίνεται και εισάγετε το βύσμα εντελώς μέσα στην υποδοχή της μηχανής (2).
- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας στον τροφοδοτικό ρεύματος.



3 Φορτίστε τη συστοιχία μπαταρίας.

- Συνδέστε το τροφοδοτικό ρεύματος σε πρίζα όπως απεικονίζεται.
- Εάν το τροφοδοτικό ρεύματος έχει καλώδιο ρεύματος, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στο τροφοδοτικό κι, έπειτα, συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα.



- Η φόρτιση ξεκινάει και η λυχνία φόρτισης USB ανάβει.
- Η λυχνία σβήνει κατά την ολοκλήρωση της φόρτισης.
- Αφαιρέστε τον τροφοδοτικό ρεύματος την πρίζα και το καλώδιο επικοινωνίας από την μηχανή.



- Για να προστατέψετε τη συστοιχία μπαταριών και να την διατηρήσετε σε βέλτιστη κατάσταση, μην τη φορτίζετε για περισσότερες από 24 ώρες συνεχώς.
- Όταν φορτίζετε άλλη συστοιχία μπαταριών, πάντοτε να αποσυνδέετε το καλώδιο επικοινωνίας από τη μηχανή, προτού αντικαταστήσετε τη συστοιχία μπαταριών για φόρτιση.



- Εάν η λυχνία φόρτισης USB δεν είναι αναμμένη, επανασυνδέστε το καλώδιο επικοινωνίας.
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

■ Χρήση Υπολογιστή για Φόρτιση της Μπαταρίας

Μπορείτε επίσης να φορτίσετε τη συστοιχία μπαταριών εισάγοντας το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας μέσα στον ακροδέκτη υπολογιστή USB στο βήμα 2 της ενότητας “Εισαγωγή και Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταρίας” (110). Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή. Συνιστούμε τη χρήση του καλωδίου επικοινωνίας IFC-600PCU (πωλείται χωριστά).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

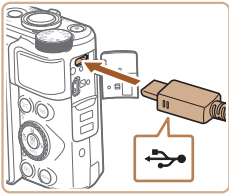
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

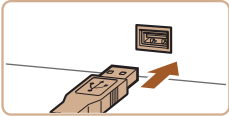
Παράρτημα

Ευρετήριο

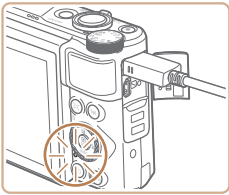




- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισαγάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.



- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.



- Τώρα ξεκινά η φόρτιση και η ένδειξη στην πίσω πλευρά της μηχανής ανάβει πορτοκαλί.
- Εντούτοις, η φόρτιση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο εάν εισαγάγετε εικόνες από τη μηχανή στον υπολογιστή, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή" (112).
- Η λυχνία σβήνει κατά την ολοκλήρωση της φόρτισης.



- Η φόρτιση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο εάν εισαγάγετε εικόνες από τη μηχανή σε υπολογιστή, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή" (112).
- Η φόρτιση διακόπτεται και η ένδειξη σβήνει εάν, αφού αρχίσετε τη φόρτιση όπως περιγράφεται ανωτέρω, πατήσετε το Κουμπί ON/OFF για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή.
- Με ορισμένους υπολογιστές, η φόρτιση μπαταρίας ενδέχεται να προϋποθέτει την τοποθέτηση της κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή. Εισαγάγετε την κάρτα μνήμης μέσα στη μηχανή (15) προτού συνδέσετε το καλώδιο στη θύρα USB του υπολογιστή.

Χρήση του Λογισμικού

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

- Image Transfer Utility 2
 - Αυτόματη αποστολή εικόνων σε υπολογιστή (192)
- Map Utility
 - Χρήση χάρτη για εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν προστεθεί στις εικόνες



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



- Πραγματοποιήστε λήψη και εγκαταστήστε το πιο πρόσφατο λογισμικό από τον ιστότοπο της Canon.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

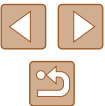
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

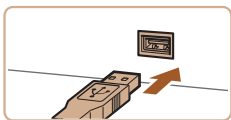
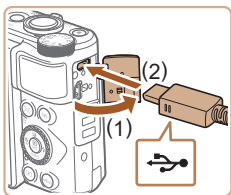
Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Χρησιμοποιώντας καλώδιο επικοινωνίας IFC-600PCU ή καλώδιο USB (και τα δύο πωλούνται ξεχωριστά, υποδοχή για το άκρο της μηχανής: Micro-B), μπορείτε να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή σε υπολογιστή για να αποθηκεύσετε τις εικόνες.



1 Συνδέστε τη μηχανή στον υπολογιστή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ενώ η μηχανή είναι απενεργοποιημένη (1). Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου USB προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα και εισαγάγετέ το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής (2).
- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.
- Η μηχανή ενεργοποιείται αυτόματα, όταν τη συνδέετε στον υπολογιστή.

2 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Για να ανοίξετε εικόνες, χρησιμοποιήστε προεγκατεστημένο λογισμικό ή λογισμικό που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο.

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 μαζική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε παραγγελίες 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

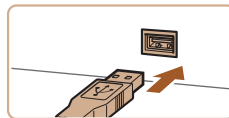
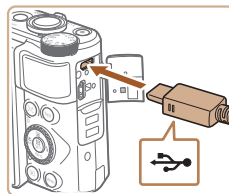
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Εκτυπώστε τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε εκτυπωτή συμβατό με PictBridge με καλώδιο USB (πωλείται μεμονωμένα, τελικό μηχανής: Micro-B).

1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.

2 Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα ακροδεκτών και εισαγάγετε το μικρότερο βύσμα πλήρως στον ακροδέκτη της μηχανής προς την κατεύθυνση που εμφανίζεται στην εικόνα.
- 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

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.

4 Επιλέξτε μια εικόνα.



5 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

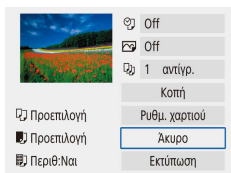
- Πατήστε το κουμπί , επιλέξτε [Εκτύπ. εικόνας] κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί ξανά.

6 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Επιλέξτε [Εκτύπωση].
- Θα ξεκινήσει η εκτύπωση.
- Για να εκτυπώσετε άλλες εικόνες, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία ξεκινώντας από το βήμα 4.
- Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωση, σβήστε τη μηχανή και τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο.

Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (📖 112) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν επιλέξτε μια επιλογή.

Προσθήκη Εικόνων στις Εντολές Εκτύπωσης (DPOF)

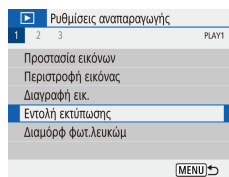
► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

Ρυθμίστε την ομαδική εκτύπωση (έως 400 εικόνες) ή την εντολή εκτύπωσης από μια υπηρεσία ανάπτυξης φωτογραφιών (έως 998 εικόνες) επιλέγοντας τις εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και τον αριθμό των αντιγράφων. Οι πληροφορίες εκτύπωσης που προετοιμάζετε με αυτόν τον τρόπο θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα DPOF (Digital Print Order Format).

- Δεν είναι δυνατή η επιλογή ταινιών.

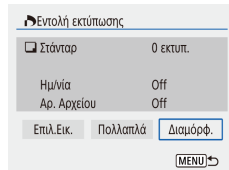
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

Καθορίστε τη διαμόρφωση εκτύπωσης, την προσθήκη της ημερομηνίας ή του αριθμού αρχείου, καθώς και άλλες ρυθμίσεις με την παρακάτω διαδικασία. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλες τις εικόνες στην εντολή εκτύπωσης.



1 Επιλέξτε [Εντολή εκτύπωσης].

- Επιλέξτε το μενού [▶] (📖 23) > [Εντολή εκτύπωσης].



2 Επιλέξτε [Διαμόρφ.].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

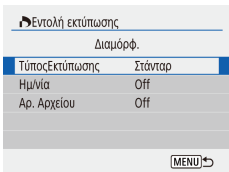
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



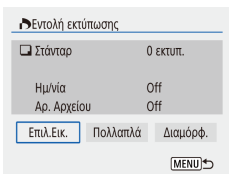


- Επιλέξτε ένα στοιχείο που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στην οθόνη εκτύπωσης.




- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη μηχανή για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις εκτύπωσης για εικόνες με ρυθμίσεις DPOF διαμορφωμένες σε 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.

Καθορισμός εικόνων για εκτύπωση

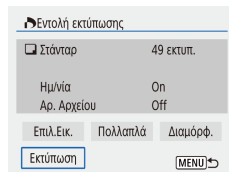



1 Επιλέξτε εικόνες για εκτύπωση.

- Ακολουθήστε το βήμα 1 στο “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (113) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στα αριστερά.
- Επιλέξτε [Επιλ.Εικ.] ή [Πολλαπλά] κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί .
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για να προσθέσετε εικόνες για εκτύπωση κι, έπειτα, πατήστε το κουμπί **MENU**.

Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στην Εντολή Εκτύπωσης (DPOF)

► Στατικές Εικόνες ► Ταινίες

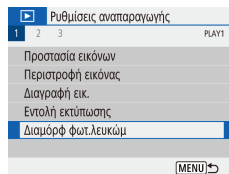


- Η οθόνη αναπαραγωγής εμφανίζεται, όταν συνδέετε τη μηχανή σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν την οθόνη, πατήστε το κουμπί  και επιλέξτε [Έντολή εκτύπωσης] στην εμφανιζόμενη οθόνη.
- Επιλέξτε [Εκτύπωση] κι, έπειτα, επιλέξτε [OK] στην επόμενη οθόνη για να εκτυπώσετε τις εικόνες.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτονται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.


Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

Φωτογραφικά λευκώματα μπορούν να διαμορφωθούν επιλέγοντας έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης.

Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων



1 Επιλέξτε [Διαμόρφ φωτ.λευκώμ].

- Επιλέξτε το μενού [] (23) > [Διαμόρφ φωτ.λευκώμ].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

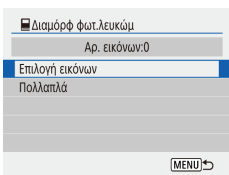
Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο





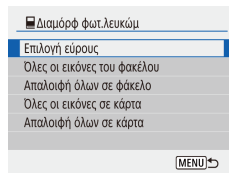
2 Επιλέξτε [Επιλογή εικόνων].



3 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το κουμπί [OK].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό λεύκωμα, πατήστε ξανά το πλήκτρο [OK]. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

■ Προσθήκη Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα



- Στο βήμα 2 στο "Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων" (114), επιλέξτε [Πολλαπλά] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στα αριστερά.
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπι πατήστε το πλήκτρο [OK].
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για να προσθέσετε εικόνες.



- Μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη μηχανή για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις εκτύπωσης για εικόνες με ρυθμίσεις DPOF διαμορφωμένες σε άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.



- Δεν είναι δυνατή η επιλογή ταινιών.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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 το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία.

Τροφοδοσία

Η μηχανή δεν αναπαυκνείται στο πάτημα του Κουμπτί ON/OFF.

- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/ των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας μια μπατονέτα και επαναποθετήστε 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 μια μπατονέτα και επαναποθετήστε 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.

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.

Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Κατά την αναπαραγωγή (📄67), πατήστε το κουμπτί κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📄21).

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Άξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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.

Η εγγραφή ταινίας ή η αναπαραγωγή διακόπτεται ξαφνικά.

- Για [E4K 29.97P] ή [E4K 25.00P], χρησιμοποιήστε κάρτα μνήμης UHS-I με κλάση ταχύτητας UHS 3.

Δεν επιτυγχάνεται εστίαση στις λήψεις.

- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδίμα εστίασης ή το κλειδίμα AF ([M] 59, [M] 60).

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

- Για να εμφανίζονται τα σημεία 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 κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (ή πατώντας το έως το μέσον της διαδρομής επαναλαμβανόμενα).

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης ([M] 52).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου ([M] 52).

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

- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης ([M] 52).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου ([M] 52).
- Μειώστε τον φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας ([M] 29).

- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας ([M] 62, [M] 66).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO ([M] 53).

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

- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας ([M] 62, [M] 66).

Λήψη Ταινιών

Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

- Τα θέματα που περνούν μπροστά από τη μηχανή πολύ γρήγορα μπορεί να φαίνονται παραμορφωμένα.

Wi-Fi

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

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

Αδυναμία σύνδεσης στο σημείο πρόσβασης.

- Βεβαιωθείτε ότι το κανάλι σημείου πρόσβασης έχει ρυθμιστεί σε κανάλι, το οποίο υποστηρίζεται από τη μηχανή ([M] 123). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

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

- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων 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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Σφάλματα και προειδοποιήσεις

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

Κωδικοί σφάλματος

- Σε περίπτωση προβλημάτων με τη μηχανή, εμφανίζονται οι κωδικοί σφάλματος (με τη μορφή EΓΓxx) και οι προτεινόμενες απαντήσεις.

Αριθμός	Μήνυμα και απάντηση
02	Αδύνατη η πρόσβαση στην κάρτα. Εισαγάγετε ξανά/αλλάξτε κάρτα ή διαμορφώστε την κάρτα με τη μηχανή. → Εισαγάγετε ξανά την κάρτα μνήμης, χρησιμοποιήστε διαφορετική κάρτα ή διαμορφώστε την κάρτα.
04	Αδυναμία αποθήκευσης εικόνων, επειδή η κάρτα είναι πλήρης. Αντικαταστήστε την κάρτα. → Χρησιμοποιήστε διαφορετική κάρτα μνήμης, διαγράψτε περιττές εικόνες ή διαμορφώστε την κάρτα.
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 99	Ένα σφάλμα απέτρεψε τη λήψη. Σβήστε τη μηχανή και ανοίξτε την ξανά ή εγκαταστήστε ξανά την μπαταρία. → Χρησιμοποιήστε το κουμπί ON/OFF ή εισαγάγετε ξανά τη συστοιχία μπαταριών.

* Εάν το πρόβλημα εμμένει, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (EΓΓxx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία.

Wi-Fi

Υπάρχει συσκευή με ίδια διεύθυνση IP στο επιλεγμένο δίκτυο

- Επαναφέρετε τη διεύθυνση IP, έτσι ώστε να μην έρχεται σε σύγκρουση με μια άλλη.

Αποσυνδέθηκε/Αδυναμία αποστολής εικόνας

- 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 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.

Δεν υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος στον διακομιστή

- Διαγράψτε περιττές εικόνες στον διακομιστή και ελέγξτε τον ελεύθερο χώρο, προτού επιχειρήσετε ξανά τη μεταβίβαση.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο διαδίκτυο υπό τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

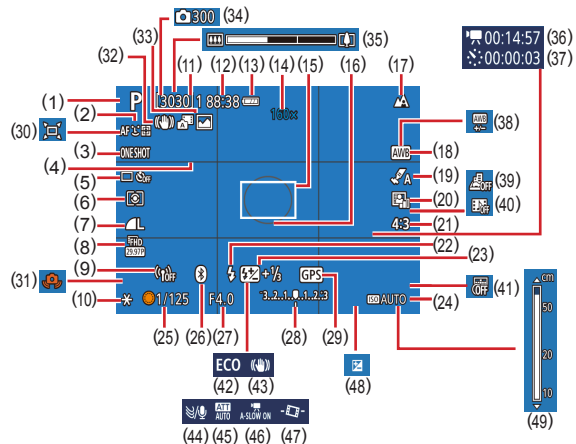
Παράρτημα

Ευρετήριο



Πληροφορίες Οθόνης

Λήψη (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- | | |
|---|---|
| (1) Κατάσταση λήψης, Εικονίδιο σκηνής (βιβλίο 30) | (10) Κλείδωμα AE (βιβλίο 52) |
| (2) Μέθοδος AF (βιβλίο 57) | (11) Διαθέσιμες λήψεις, Μέγιστες συνεχείς λήψεις |
| (3) Λειτουργία AF (βιβλίο 59) | (12) Χρόνος που απομένει |
| (4) Πλέγμα (βιβλίο 36) | (13) Στάθμη μπαταρίας (βιβλίο 119) |
| (5) Κατάσταση προώθησης (βιβλίο 34, βιβλίο 35) | (14) Μεγέθυνση ζουμ (βιβλίο 31), Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού (βιβλίο 57) |
| (6) Κατ. μέτρησης (βιβλίο 52) | (15) Σημείο AF (βιβλίο 57) |
| (7) Ποιότητα εικ (βιβλίο 36) | (16) Πλαίσιο σημείου AE (βιβλίο 52) |
| (8) Μέγεθος εγγραφής ταινίας (βιβλίο 46) | (17) Εύρος εστίασης (βιβλίο 56), Κλείδωμα AF (βιβλίο 60) |
| (9) Ένταση σήματος Wi-Fi | |

- | | |
|---|---|
| (18) Ισορροπία λευκού (βιβλίο 54) | (33) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση / Τύπος ανασκόπ. (βιβλίο 28) |
| (19) Ρυθμίσεις στυλ (βιβλίο 55) | (34) Ar. λήψεων (βιβλίο 48) |
| (20) Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού (βιβλίο 53) | (35) Γραμμή ζουμ (βιβλίο 26) |
| (21) Αναλογίες φωτογραφίας (βιβλίο 35) | (36) Απαιτούμενος χρόνος (βιβλίο 48) |
| (22) Κατάσταση φλας (βιβλίο 61), Κλείδωμα FE (βιβλίο 62) | (37) Χρόνος αναπαρ. (βιβλίο 48) |
| (23) Διόρθωση έκθεσης με φλας (βιβλίο 62), Κατάσταση φλας (βιβλίο 66) | (38) Διόρθωση ισορροπίας λευκού (βιβλίο 55) |
| (24) Ταχύτητα ISO (βιβλίο 53) | (39) Ταϊνία με εφέ μινιατ (βιβλίο 49) |
| (25) Ταχύτητα κλείστρου (βιβλίο 64, βιβλίο 65) | (40) Σημιότυπο βίντεο (βιβλίο 50) |
| (26) Κατάσταση σύνδεσης Bluetooth (βιβλίο 85) | (41) Σφραγίδα ημερομηνίας (βιβλίο 33) |
| (27) Τιμή διαφράγματος (βιβλίο 65) | (42) Λειτουργία Eco (βιβλίο 101) |
| (28) Επίπεδο έκθεσης (βιβλίο 65) | (43) Κατάσταση IS (βιβλίο 63) |
| (29) Σύνδεση smartphone Bluetooth, κατάσταση λήψης GPS (βιβλίο 87) | (44) Φίλτρο ανέμου (βιβλίο 48) |
| (30) Ξύλι Αυτόματο (βιβλίο 32) | (45) Εξασθένηση (βιβλίο 48) |
| (31) Προειδοποίηση αστάθειας μηχανής (βιβλίο 29) | (46) Αυτόματο αργό κλείστρο (βιβλίο 47) |
| (32) Έξυπνο IS (βιβλίο 30) | (47) Αυτόματη στάθμη (βιβλίο 36) |
| | (48) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (βιβλίο 52) |
| | (49) Ένδειξη MF (βιβλίο 56) |

Στάθμη Μπαταρίας

Η στάθμη φόρτισης της/των μπαταρίας/μπαταριών υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο ή ένα μήνυμα στην οθόνη.

Οθόνη	Λεπτομέρειες
	Επαρκής φόρτιση
	Ελαφρώς εκφορτισμένη/εκφορτισμένες, αλλά επαρκής
(Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα)	Σχεδόν εκφορτισμένη—φορτίστε σύντομα τη συστοιχία μπαταριών
	Εκφορτισμένη—φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

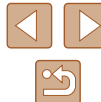
Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

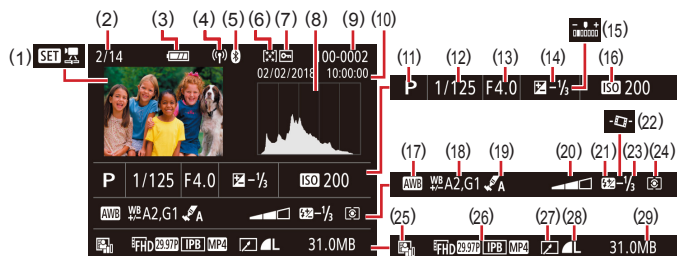
Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- | | |
|---|---|
| (1) Αναπαραγωγή ταινίας (📖26, 📖67), Αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης (📖28) | (16) Ταχύτητα ISO (📖53) |
| (2) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων | (17) Ισορροπία λευκού (📖54) |
| (3) Στάθμη μπαταρίας (📖119) | (18) Διόρθωση ισορροπίας λευκού (📖55) |
| (4) Ένταση σήματος Wi-Fi | (19) Ρυθμίσεις στυλ (📖55) |
| (5) Κατάσταση σύνδεσης Bluetooth (📖85) | (20) Εφέ φίλτρου (📖39) |
| (6) Βαθμολογία (📖76) | (21) Φλας (📖61) |
| (7) Προστασία εικόνας (📖73) | (22) 📺 Αυτόματη στάθμη (📖36) |
| (8) Ιστόγραμμα (📖69) | (23) Διόρθωση έκθεσης με φλας (📖62), Συμπύεση ταινίας (📖80) |
| (9) Αριθμός φακέλου - Αριθμός αρχείου (📖103) | (24) Μέθοδος φωτομέτρησης (📖52) |
| (10) Ημερομηνία/ώρα λήψης (📖17) | (25) Αυτόματη Βελτιστοποίηση Φωτισμού (📖53) |
| (11) Κατάσταση λήψης | (26) Μέγεθος εγγραφής ταινίας (📖46) |
| (12) Ταχύτητα κλείστρου (📖64, 📖65) | (27) Επεξεργασία εικόνας (📖77) |
| (13) Τιμή διαφράγματος (📖65) | (28) Στατικές Εικόνες: Ποιότητα εικόνας (📖36)* |
| (14) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📖52) | Ταινίες: Χρόνος αναπαραγωγής |
| (15) Φωτεινότητα (📖39) | (29) Μέγεθος αρχείου |

* Οι κομμένες εικόνες φέρουν σήμανση [📺].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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. Ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία ή διαγραφή των δεδομένων εικόνας.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού ή μόρια σκόνης από τη μηχανή ή την οθόνη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα, όπως ένα καθαριστικό πανάκι για τα γυαλιά. Μην τρίβετε και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φυσικό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία.
- Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μέσα σε πλαστικές σακούλες ή άλλα δοχεία. Για τη διατήρηση της απόδοσης μπαταρίας, εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών για κάποιο χρονικό διάστημα, περίπου μία φορά το έτος πρέπει να τη φορτίζετε και κατόπιν να χρησιμοποιείτε τη μηχανή έως ότου η μπαταρία εξαντληθεί πριν από την αποθήκευση της συστοιχίας μπαταρίας.

Προδιαγραφές




Αισθητήρας Εικόνας

Μέγεθος εικόνας Τύπος 1/2,3
Ενεργά Pixels μηχανής
(Η επεξεργασία εικόνας ενδέχεται να προκαλέσει μείωση στον αριθμό των pixels.) Περίπ. 20,3 megapixel
Συνολικά pixel Περίπ. 21,1 megapixel

Φακός

Εστιακή Απόσταση
(αντιστοιχία με φιλμ 35 χλστ.) 4,3 – 172,0 mm
(24 – 960 mm)
Μεγέθυνση ζουμ 40x

Εύρος λήψης (μετρημένο από το άκρο του φακού)

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (⊞)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού (⊞)
AUTO*	–	1 cm – άπειρο	2,0 m – άπειρο
Άλλο από τα ανωτέρω	 	5 cm – άπειρο	2,0 m – άπειρο
		1 – 50 cm	–

* Η χειροκίνητη εστίαση είναι η ίδια.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Κλείστρο

Ταχύτητα κλείστρου

Αυτόματη κατάσταση

(αυτόματες ρυθμίσεις)

Μέγ. Τν 1 δευτ.

Ελάχ. Τν 1/3200 δευτ.

Εύρος σε όλες τις καταστάσεις

λήψης

Μέγ. Τν 15 δευτ.

Ελάχ. Τν 1/3200 δευτ.

Διαθέσιμες τιμές Τν (δευτ.)

Κατάσταση Μ / Κατάσταση Τν
15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2,
1,6, 1,3, 1, 0,8, 0,6, 0,5, 0,4, 0,3,
1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/13, 1/15,
1/20, 1/25, 1/30, 1/40, 1/50, 1/60,
1/80, 1/100, 1/125, 1/160, 1/200,
1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640,
1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600,
1/2000, 1/2500, 1/3200

Διάφραγμα

Αριθμός F

Ευρυγώνιος 3,3 – 8,0

Τηλεφακός 6,9 – 8,0

Έλεγχος Φλας

Ενσωματωμένο Φλας

Εύρος φλας (Μέγ. ευρυγώνιος)

κοντινότερο σημείο Περίπου 50 cm

μακρύτερο σημείο Περίπου 5,0 m

Εύρος φλας (Άκρο τηλεφακού)

κοντινότερο σημείο Περίπου 2,0 m

μακρύτερο σημείο Περίπου 2,5 m

Οθόνη

Τύπος Έγχρωμος υγρός κρύσταλλος TFT

Μέγεθος οθόνης 7,5 cm (3,0 ίντσες)

Αριθμός κουκκίδων Περίπου 0,92 εκατ. κουκκίδες

Λήψη

Ψηφιακό ζουμ

Μεγέθυνση Περίπου 4x

Μέγιστο με οπτικό ζουμ Περίπου 160x

Εστιακή απόσταση

(άκρο τηλεφακού, ισοδύναμο φιλμ 35 mm) Αντιστοιχία περίπου με 3840 mm

ZoomPlus

(Αριθμός εγγραφόμενων pixels L) Περίπου 80x

Συνεχής λήψη

Ταχύτητα λήψης*

AF Μίας Λήψης

Συνεχής ταχύτητα λήψης

(υψηλή ταχύτητα) Μέγιστο περίπου 10,0 λήψεις/δευτ.

Συνεχής ταχύτητα λήψης

(χαμηλή ταχύτητα) Μέγιστο περίπου 4,0 λήψεις/δευτ.

Servo AF

Συνεχής ταχύτητα λήψης

(υψηλή ταχύτητα) Μέγιστο περίπου 7,4 λήψεις/δευτ.

Συνεχής ταχύτητα λήψης

(χαμηλή ταχύτητα) Μέγιστο περίπου 4,0 λήψεις/δευτ.

* Η ταχύτητα συνεχούς λήψης μπορεί να καταστεί πιο αργή λόγω των ακόλουθων παραγόντων:

Τιμή Τν/Τιμή Αν/Συνθήκες θέματος/Περιβάλλον λήψης/Χρήση του φλας/

Ταχύτητα ISO/Θέση ζουμ

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τν, Αν και Μ

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Εγγραφή

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

Τύπος δεδομένων

Στατική εικόνα

Μορφή εγγραφής..... Exif 2.31 (DCF2.0)
Εικόνα..... Μόνο JPEG

Ταινία

Μορφή εγγραφής..... MP4
Βίντεο..... MPEG-4 AVC/H.264
Ήχος..... MPEG-4 AAC-LC (στέρεο)

■ Τροφοδοσία

Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

Αριθμός λήψεων στατικών εικόνων (συμμόρφωση με CIPA: θερμοκρασία δωματίου 23 °C)	Περίπ. 265 λήψεις
Αριθμός λήψεων στατικών εικόνων (ενεργοποιημένη λειτουργία Eco)	Περίπ. 370 λήψεις
Χρόνος εγγραφής ταινιών (συμμόρφωση με CIPA: θερμοκρασία δωματίου 23 °C)	Περίπου 60 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη)	Περίπου 100 λεπτά
Χρόνος αναπαραγωγής*	Περίπου 4 ώρες

* Χρόνος κατά την αναπαραγωγή διαδοχικής προβολής στατικών εικόνων

■ Θύρα επικοινωνίας

Ενσύρματο
Ακροδέκτης DIGITAL Micro USB
Ακροδέκτης HDMI OUT Τύπος D

Ασύρματο

Bluetooth
Πρότυπα συμμόρφωσης..... Εκδ. Bluetooth 4.1
(Τεχνολογία χαμηλής ενέργειας Bluetooth)

Wi-Fi

Πρότυπα συμμόρφωσης..... IEEE802.11n/g/b
Συχνότητα μετάδοσης
Συχνότητα 2,4 GHz
Κανάλια..... 1-11ch

Ασφάλεια

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

Λειτουργία σημείου πρόσβασης μηχανής WPA2-PSK (AES)

■ Περιβάλλον Λειτουργίας

Θερμοκρασία Ελάχ. 0 °C, Μέγ. 40 °C

■ Διαστάσεις (συμβατό με CIPA)

W Περίπου 110,1 mm

H Περίπου 63,8 mm

D Περίπου 39,9 mm

■ Βάρος (συμμόρφωση με CIPA)

Συμπεριλαμβανομένης συστοιχίας μπαταριών, Κάρτα μνήμης..... Περίπου 299 g

Μόνο το σώμα της μηχανής..... Περίπου 275 g

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Συστοιχία Μπαταριών NB-13L

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	3,6 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	1250 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπου 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C

■ Φορτιστής μπαταριών CB-2LHE

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 0,09 A (100 V) – 0,06 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	4,2 V DC, 0,7 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 2 ώρες 10 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-13L)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

■ Προσαρμογέας μικρού μεγέθους CA-DC30E

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 0,07 A (100 V) – 0,045 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	5,0 V DC, 0,55 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 2 ώρες 50 λεπτά* (κατά τη φόρτιση με NB-13L στη μηχανή) * Ο χρόνος φόρτισης διαφέρει σημαντικά ανάλογα με το υπόλοιπο μπαταρίας.
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Ευρετήριο

Αγγλικοί χαρακτήρες

A

Av (κατάσταση λήψης) 65

B

Bluetooth 83

C

Camera Connect 83

CANON IMAGE GATEWAY 95

D

DPOF 113

I

ISO speed 53

M

M (κατάσταση λήψης) 65

P

P (κατάσταση λήψης) 51

S

Servo AF 59

T

Tv (κατάσταση λήψης) 64

Ελληνικοί χαρακτήρες

A

Ακροδέκτης 112

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 77

Αναζήτηση 71

Αναλογίες 35

Αναπαραγωγή → Αναπαραγωγή

Αντιμετώπιση Προβλημάτων 116

Αξεσουάρ 107

Αποθήκευση Εικόνων σε

Υπολογιστή 112

Αποστολή εικόνων 95

Αποστολή εικόνων σε smartphone 83

Αποστολή εικόνων σε

Υπηρεσίες Web 95

Αριθμ. αρχείων 103

Αυτόματη κατάσταση

(κατάσταση λήψης) 18, 26

Αυτοπορταίτο (κατάσταση λήψης) 40

B

Βαθμολογία 76

Βοήθημα πλαισίου 31

Γ

Γεωσήμανση Εικόνων 87

Γλώσσα οθόνης 18

Γρήγορος έλεγχος

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 23

Δ

Διαγραφή 74

Διαδοχ. Προβολή 72

Διαμόρφωση φωτογραφικού
λευκώματος 114

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 78

E

Εικόνες

Αναπαραγωγή → Αναπαραγωγή

Διαγραφή 74

Προστασία 73

Χρόνος εμφάνισης 38

Εκτύπωση 112

Ελαφρό φλουτάρισμα
(κατάσταση λήψης) 44

Εμφάνιση Πληροφοριών GPS 69

Εμφάν. πλέγματος 36

Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 54

Εξοικ.Ρεύματος 101

Επαναφορά 105

Επαναφορά μηχανής 105

Επεξεργασία

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 78

Επεξεργασία ή διαγραφή

πληροφοριών σύνδεσης 99

Εστίαση

Servo AF 59

Κλειδίωμα AF 60

Κορύφωση MF 57

Μέθοδος AF 57

Εύρος Εστίασης

Κοντινή Λήψη 56

Χειροκίνητη εστίαση 56

Εφέ ευρείας γωνίας

(κατάσταση λήψης) 44

Εφέ κάμερας παιχνιδιού
(κατάσταση λήψης) 45

Εφέ μινιατούρας
(κατάσταση λήψης) 46

Έ

Έκθεση

Διόρθωση 52

Κλειδίωμα AE 52

Κλειδίωμα FE 62

Ένδειξη 25, 38

Z

Zουμ 27, 31

H

Ημνία/Ωρα/Ζώνη

Ρυθμίσεις 17

Ηχητικά Σήματα 100

I

Ιμάντας 2, 14

Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας

Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 54

Ισχύς 107

→ Συστοιχία μπαταριών,

→ Φορτιστής μπαταριών

K

Καλώδιο HDMI 108

Κάρτες μνήμης 2

Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC

→ Κάρτες μνήμης

Κλειδίωμα AE 52

Κλειδίωμα AF 60

Κλειδίωμα FE 62

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



Κοκκώδες ασπρόμαυρο
(κατάσταση λήψης) 44
Κοντινή Λήψη (εύρος εστίασης) 56

Λ

Λείο δέρμα (κατάσταση λήψης) 43
Λειτουργία Eco 101
Λήψη
 Ημερομηνία/ώρα λήψης
 → Ημνία/Ωρα/Ζώνη
 Πληροφορίες λήψης 119
Λογισμικό
 Αποθήκευση Εικόνων σε
 Υπολογιστή 112

Μ

Μεγεθυσμένη προβολή 72
Μέθοδος AF 57
Μέθοδος Φωτομέτρησης 52
Μενού
 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 23
Μηνύματα σφάλματος 118

Ν

Νυχτερινή σκηνή χωρίς τρίποδο
(κατάσταση λήψης) 42

Ο

Οθόνη
 Γλώσσα οθόνης 18
 Εικονίδια 119, 120
 Μενού
 → Γρήγορος έλεγχος, Μενού

Π

Παρακολ. AF 58
Περιεχόμενα συσκευασίας 2
Περιστροφή 76
Ποιότητα εικ 36
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 41
Προβολή 19
 Αναζήτηση εικόνας 71
 Διαδοχική Προβολή 72
 Μεγεθυσμένη προβολή 72
 Προβολή Ευρητηρίου 70
 Προβολή μεμονωμένων
 εικόνων 19
 Προβολή τηλεόρασης 108
 Προβολή τηλεόρασης 38
 Πρόγραμμα AE 51
 Προεπιλ. → Επαναφορά
 Προστασία 73
 Πυροτεχνήματα
 (κατάσταση λήψης) 42

Σ

Συνεχής λήψη 35
Συστοίχια μπαταριών
 Εξοικ.Ρεύματος 101
 Επίπεδο 119
 Λειτουργία Eco 101
 Φόρτιση 15

Τ

Ταινίες
 Επεξεργασία 79

Φ

Φίλτρο Ανέμου 48
Φλας
 Απενεργοποίηση φλας 61
 Αργός συγχρονισμός 61
 Διόρθωση έκθεσης με φλας 62
 Ενεργοποίηση φλας 61

Χ

Χαρακτηριστικά Wi-Fi 83
Χειροκίνητη Εστίαση
(εύρος εστίασης) 56
Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 34
Χρώμα (ισορροπία λευκού) 54

Ψ

Ψηφιακό ζουμ 31
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 57

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προφυλάξεις για ασύρματα χαρακτηριστικά

- Προτού εξαχθούν προϊόντα ή τεχνολογίες στη μηχανή που ρυθμίζονται από την Πράξη περί συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου (που περιλαμβάνει τη μεταφορά τους εκτός της Ιαπωνίας ή την παρουσίασή τους σε μη κατοίκους στην Ιαπωνία), μπορεί να απαιτείται άδεια εξαγωγής ή συναλλαγής υπηρεσίας από την ιαπωνική κυβέρνηση.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει στοιχεία κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.
- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων Wi-Fi, τις οποίες χρησιμοποιείτε. Οι ρυθμίσεις ασύρματου που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.
- Όταν μεταφέρετε την ιδιοκτησία, απορρίπτετε το προϊόν ή το στέλνετε για επισκευή, επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ασύρματες ρυθμίσεις διαγράφοντας τυχόν ρυθμίσεις που έχετε εισαγάγει.
- 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 οφείλεται 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 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.

Προφυλάξεις Ασφάλειας

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

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

- Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε.
Το προϊόν αυτό πραγματοποιεί αναζήτηση για δίκτυα Wi-Fi που βρίσκονται κοντά του και εμφανίζει τα αποτελέσματα της αναζήτησης πάνω στην οθόνη. Ενδέχεται να εμφανιστούν και τα δίκτυα (άγνωστα δίκτυα), τα οποία δεν είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε. Ωστόσο, η απόπειρα σύνδεσης ή χρήσης των δικτύων αυτών μπορεί να θεωρηθεί ως αναρμόδια πρόσβαση. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε και μην προσπαθήσετε να συνδεθείτε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

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.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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

■ Λογισμικό τρίτων

- AES-128 Library
Copyright (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK. All rights reserved.

LICENSE TERMS

The redistribution and use of this software (with or without changes) is allowed without the payment of fees or royalties provided that:

1. source code distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. binary distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in their documentation;
3. the name of the copyright holder is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and/or fitness for purpose.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Τηλ, Αν και Μ

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο



- CMSIS Core header files
Copyright (C) 2009-2015 ARM Limited.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

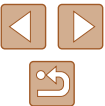
- KSDK Peripheral Drivers, Flash / NVM, KSDK H/W Abstraction Layer (HAL)
(c) Copyright 2010-2015 Freescale Semiconductor, Inc.
ALL RIGHTS RESERVED.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the <organization> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL <COPYRIGHT HOLDER> BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Πριν από τη χρήση
- Βασικό Εγχειρίδιο
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
 - Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
 - Αυτόματη κατάσταση / Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
 - Άλλες Καταστάσεις Λήψης
 - Κατάσταση P
 - Κατάσταση Tv, Av και M
 - Αναπαραγωγή
 - Ασύρματα χαρακτηριστικά
 - Μενού Ρυθμίσεων
 - Αξεσουάρ
 - Παράρτημα
- Ευρετήριο



■ Προσωπικά δεδομένα και προφυλάξεις ασφαλείας

Εάν προσωπικά δεδομένα ή/και ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi, όπως κωδικός πρόσβασης κ.λπ., έχουν αποθηκευτεί στη μηχανή, να έχετε κατά νου ότι αυτές οι πληροφορίες και ρυθμίσεις συνεχίζουν να παραμένουν στη μηχανή. Κατά τη μεταβίβαση της μηχανής σε άλλο πρόσωπο, απόρριψη αυτής ή την αποστολή της για επισκευή, φροντίστε να λάβετε τα ακόλουθα μέτρα για να αποτρέψετε τη διαρροή αυτών των πληροφοριών και ρυθμίσεων.

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

■ Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Canon Inc. διέπεται από άδεια χρήσης. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
- Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.
- Αυτή η συσκευή υποστηρίζει την τεχνολογία exFAT, η οποία παρέχεται κατόπιν αδειάς από τη Microsoft.

- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard. * Η σημείωση εμφανίζεται στα Αγγλικά όπως απαιτείται.

■ Αποκήρυξη

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση /
Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Κατάσταση P

Κατάσταση Tv, Av και M

Αναπαραγωγή

Ασύρματα χαρακτηριστικά

Μενού Ρυθμίσεων

Αξεσουάρ

Παράρτημα

Ευρετήριο

