

PowerShot G16

Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας “Προφυλάξεις Ασφάλειας” (8), πριν από τη χρήση της κάμερας.
- Η ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου θα σας βοηθήσει να μάθετε να χειρίζεστε κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή.
- Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο, έτσι ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μελλοντικά.
- Κάντε κλικ στα πλήκτρα που βρίσκονται στην κάτω δεξιά θέση για να αποκτήσετε πρόσβαση σε άλλες σελίδες.
 - ▶: Επόμενη σελίδα
 - ◀: Προηγούμενη σελίδα
 - ☺: Σελίδα πριν από την επιλογή ενός συνδέσμου
- Για μετάβαση στην αρχή ενός κεφαλαίου, κάντε κλικ στον τίτλο κεφαλαίου που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά. Από τις σελίδες τίτλου κεφαλαίου μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε θέματα κάνοντας κλικ στους τίτλους τους.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

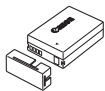


Περιεχόμενα συσκευασίας

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



Μηχανή



Συστοίχια Μπαταριών
NB-10L
(με κάλυμμα ακροδεκτών)



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



Ιμάντας Λαιμού



Βασικές Οδηγίες Χρήσης




Φυλλάδιο Warranty
System

- Δεν περιλαμβάνεται κάρτα μνήμης (M2).

Συμβατές Κάρτες Μνήμης

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

- Κάρτες μνήμης SD*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 κάρτες μνήμης UHS-I.

Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες

- Τραβήξτε και εξετάστε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις ώστε να βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες καταγράφηκαν σωστά. Παρακαλούμε σημειώστε ότι η Canon Inc., τα υποκαταστήματά της, οι θυγατρικές της εταιρείες, οι διανομείς της και οι αντιπρόσωποί της δεν ευθύνονται για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές λόγω οποιασδήποτε βλάβης μιας μηχανής ή ενός αξεσουάρ, συμπεριλαμβανομένων των καρτών μνήμης, οι οποίες έχουν σαν αποτέλεσμα την αποτυχία εγγραφής μιας φωτογραφίας ή την εγγραφή της σε ακατάλληλη μορφή.
- Οι εικόνες που καταγράφετε με τη μηχανή προορίζονται για προσωπική χρήση. Αποφύγετε τη μη εξουσιοδοτημένη εγγραφή εικόνων, η οποία παραβιάζει τη νομοθεσία πνευματικών δικαιωμάτων και σημειώστε ότι, ακόμη και για προσωπική λήψη, η φωτογράφιση ενδέχεται να είναι αντίθετη με τα πνευματικά ή άλλα νομικά δικαιώματα σε ορισμένες παραστάσεις ή εκθέσεις, ή σε ορισμένες εμπορικές τοποθεσίες.
- Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της μηχανής, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης που συνοδεύουν τη μηχανή. Για τις πληροφορίες επικοινωνίας με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon, ανατρέξτε στις πληροφορίες της εγγύησης.
- Παρά το γεγονός ότι η LCD οθόνη και το σκόπευτρο της μηχανής παράγονται με κατασκευαστικές τεχνικές εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας και ότι το 99,99% των pixels ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σχεδιασμού, σε σπάνιες περιπτώσεις ορισμένα pixels μπορεί να είναι ελαττωματικά ή να εμφανίζονται σαν μαύρες ή κόκκινες κουκκίδες. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη της μηχανής και δεν επηρεάζει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Η LCD οθόνη ίσως καλύπτεται από ένα λεπτό πλαστικό φιλμ για προστασία από γρατζουνιές κατά την μεταφορά στο σημείο πώλησης. Αφαιρέστε το πλαστικό φιλμ πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.
- Η μηχανή μπορεί να θερμανθεί όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

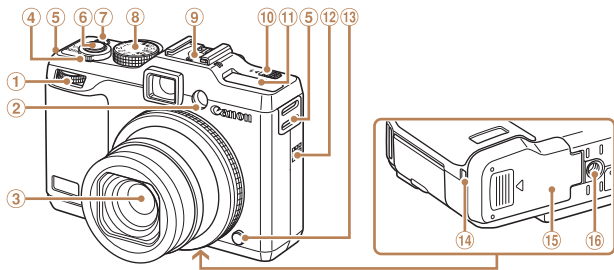
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο






Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο



- ① Εμπρός επιλογέας
- ② Λυχνία
- ③ Φακός
- ④ Μηχανισμός ζουμ
Λήψη: (τηλεφακός) / (ευρυγώνιος)>
Προβολή: (μεγέθυνση) / (ευρετήριο)>
- ⑤ Υποδοχή ιμάντα
- ⑥ Κουμπί κλείστρου
- ⑦ Πλήκτρο ON/OFF/λυχνία

- ⑧ Επιλογέας κατάστασης
- ⑨ Υποδοχή αξεσουάρ
- ⑩ Διακόπτης (Φλας)>
- ⑪ Φλας
- ⑫ Ηχείο
- ⑬ Πλήκτρο απασφάλισης δακτυλίου
- ⑭ Θύρα καλωδίου μετατροπέα DC
- ⑮ Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/ Μπαταρίας
- ⑯ Υποδοχή για τρίποδο

- 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”.
- Οι καρτέλες που εμφανίζονται επάνω από τους τίτλους υποδεικνύουν εάν η λειτουργία χρησιμοποιείται για στατικές εικόνες, ταινίες ή και τις δύο περιπτώσεις.

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

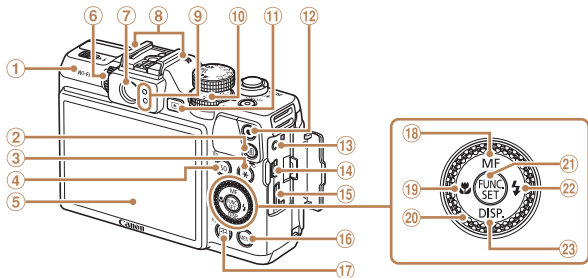
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- | | |
|--|---|
| ① Όρια κεραίας Wi-Fi | ⑬ Υποδοχή τηλεχειρισμού |
| ② Πλήκτρο <S> (Συντόμευση)> | ⑭ Υποδοχή AV OUT (έξοδος ήχου/βίντεο) / Υποδοχή DIGITAL |
| ③ Πλήκτρο <A> (Κλειδώμα AE/Κλειδώμα FE)> / <O> (Φιλτράρισμα προβολής εικόνας)> | ⑮ Υποδοχή HDMI™ |
| ④ Πλήκτρο <ISO (Ταχύτητα ISO)> / <M> (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων)> | ⑯ Πλήκτρο <MENU> |
| ⑤ Οθόνη (LCD Οθόνη) | ⑰ Πλήκτρο <AF> (Επιλογέας Πλαισίου AF) / <W> (Wi-Fi)> |
| ⑥ Επιλογέας ρύθμισης διοπτρίας | ⑱ Πλήκτρο <MF (Χειροκίνητη Εστίαση)> / Επάνω |
| ⑦ Σκόπευτρο | ⑲ Πλήκτρο <M> (Κοντινή Λήψη)> / Αριστερά |
| ⑧ Μικρόφωνο | ⑳ Επιλογέας Ελέγχου |
| ⑨ Ένδειξη | ㉑ Πλήκτρο FUNC./SET |
| ⑩ Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης | ㉒ Πλήκτρο <F> (Φλας)> / Δεξιά |
| ⑪ Πλήκτρο <P> (Προβολή)> | ㉓ Πλήκτρο <DISP. (Προβολή)> / Κάτω |
| ⑫ Πλήκτρο ταινία | |



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

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα και τους επιλογείς της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια.

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| <●> | Επιλογέας Ελέγχου ⑳ στην πίσω πλευρά | <◀> | Πλήκτρο αριστερά ⑲ στην πίσω πλευρά |
| <☀> | Εμπρός επιλογέας ① στην εμπρός πλευρά | <▶> | Πλήκτρο δεξιά ㉒ στην πίσω πλευρά |
| <▲> | Πλήκτρο επάνω ⑱ στην πίσω πλευρά | <▼> | Πλήκτρο κάτω ㉓ στην πίσω πλευρά |

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πίνακας Περιεχομένων

Περιεχόμενα συσκευασίας	2
Συμβατές Κάρτες Μνήμης	2
Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες	2
Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο	3
Πίνακας Περιεχομένων	5
Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής	7
Προφυλάξεις Ασφάλειας	8
Βασικό Εγχειρίδιο	11
Αρχική Προετοιμασία	12
Δοκιμή της Μηχανής	16
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	20
1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής ...	20
On/Off	21
Κουμπί Κλείστρου	22
Οπτικό Σκόπευτρο	22
Καταστάσεις Λήψης	23
Επιλογές Ενδείξεων Λήψης	23
Χρήση του μενού FUNC.	24
Χρήση των Μενού	25
Πληκτρολόγιο στην οθόνη	26
Εμφάνιση Ενδείξεων	27
Ρολόι	27
2 Αυτόματη κατάσταση / κατάσταση Υβριδικό αυτόματο ...	28
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή	29
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες	35
Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου	39
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων	44
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης	47
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής	48
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	51
Ειδικές Σκηνές	52
Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)	54
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς	60
Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων	65
4 Κατάσταση P	67
Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα AE (Κατάσταση [P])	68
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)	68
Χρώμα και Συνεχής Λήψη	74
Εύρος Λήψης και Εστίαση	77
Φλας	85
Λήψη Εικόνων RAW	88
Άλλες Ρυθμίσεις	89

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2	91
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])	92
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])	93
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])	93
Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης	95
Προσαρμογή μενού FUNC. (Διάταξη μενού FUNC.)	98
6 Κατάσταση αναπαραγωγής ...	101
Προβολή	102
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων	105
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου	108
Επιλογές Προβολής Εικόνων	109
Προσαία Εικόνων	111
Διαγραφή Εικόνων	114
Περιστροφή Εικόνων	116
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες	117
Πρακτικός Έλεγχος Χρησιμοποιώντας το Πλήκτρο <S>	118
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων	118
Επεξεργασία Ταινιών	122
7 Λειτουργίες Wi-Fi	124
Δυνατότητες με το Wi-Fi	125
Προετοιμασία για Κοινοποίηση Εικόνων μέσω Wi-Fi	126
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web	127
Εγκατάσταση της εφαρμογής CameraWindow σε Smartphone	130
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή	131
Πρόσβαση στο Μενού Wi-Fi	133
Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης ...	134
Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης ...	139
Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή	141
Αποστολή Εικόνων	142
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	144
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων)	145
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή ...	146
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi	147
8 Μενού Ρυθμίσεων	149
Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής	150
9 Αξεσουάρ	158
Χάρτης συστήματος	159
Προαιρετικά Αξεσουάρ	160
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ	163
Χρήση του Λογισμικού	173
Εκτύπωση Εικόνων	176

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


10 Παράρτημα 184

Αντιμετώπιση Προβλημάτων	185
Μηνύματα Οθόνης	188
Πληροφορίες Οθόνης.....	191
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού	193
Προφυλάξεις Χειρισμού.....	203
Προδιαγραφές	203
Ευρετήριο	207
Wi-Fi (Ασύρματο LAN)	
Προφυλάξεις.....	210

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tn,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

📷 Λήψη

- Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη κατάσταση, Υβριδική Αυτόματη κατάσταση)..... 29, 31

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Χρήση σε ειδικές σκηνές



Εφαρμογή ειδικών εφέ



- Εστίαση σε πρόσωπα 29, 52, 82, 84
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)..... 29, 86
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο) 36, 61
- Προσθήκη εκτύπωσης ημερομηνίας 38
- Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου 39, 105
- Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση ταινιών) ... 31

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi


8 Μενού Ρυθμίσεων


9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



 Προβολή	
● Προβολή εικόνων (Κατάσταση Αναπαραγωγής).....	102
● Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή).....	110
● Σε τηλεόραση.....	163
● Σε υπολογιστή.....	174
● Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων.....	105
● Διαγραφή εικόνων.....	114

 Λήψη/ Προβολή Ταινιών	
● Λήψη ταινιών.....	29, 65
● Προβολή Ταινιών (Κατάσταση Αναπαραγωγής).....	102
● Θέματα με γρήγορη κίνηση, προβολή σε αργή κίνηση.....	66

 Εκτύπωση	
● Εκτύπωση εικόνων.....	176

 Αποθήκευση	
● Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου.....	174

 Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi	
● Αποστολή εικόνων σε smartphone.....	126
● Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων.....	127
● Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή.....	145

Προφυλάξεις Ασφάλειας

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



Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

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

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

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

Ιμάντας: Η τοποθέτηση του ιμάντα γύρω από το λαιμό ενός παιδιού μπορεί να προκαλέσει ασφυξία.

Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας (εφόσον μπορεί να αφαιρεθεί): Επικίνδυνη σε περίπτωση κατάποσης. Εάν λάβει χώρα κάτι τέτοιο, απευθυνθείτε αμέσως σε έναν ιατρό.

- **Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες πηγές τροφοδοσίας ρεύματος.**
- **Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να τροποποιήσετε, ή να θερμάνετε το προϊόν.**
- **Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.**
- **Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος εάν έχει πέσει ή έχει πάθει οποιαδήποτε βλάβη.**
- **Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.**

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Το προϊόν δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με νερό (π.χ. θαλασσινό νερό) ή άλλα υγρά.
- Μην επιτρέπτε την εισροή υγρών ή την είσοδο ξένων αντικειμένων στο εσωτερικό της μηχανής.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Εάν κάποιο υγρό ή κάποιο ξένο αντικείμενο έρθει σε επαφή με το εσωτερικό της μηχανής, σβήστε αμέσως τη μηχανή και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίας.

Εάν εισχωρήσει υγρασία στο φορτιστή συστοιχίας μπαταριών (για μηχανές που χρησιμοποιούν κάτι τέτοιο), αποσυνδέστε τον από την πρίζα και κατόπιν επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της μηχανής σας ή την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

- Μην κοιτάτε μέσα από το σκόπευτρο (εφόσον το μοντέλο σας διαθέτει κάτι τέτοιο) κατευθείαν προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως π.χ. προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα.

Εάν το κάνετε, μπορεί να προκαλέσετε βλάβες στην όρασή σας.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίας.
- Μην τοποθετείτε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες κοντά ή μέσα σε φλόγες.
- Εάν η μηχανή σας χρησιμοποιεί συστοιχία μπαταριών, λάβετε υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις.
 - Να αποσυνδέετε το καλώδιο ανά τακτά χρονικά διαστήματα και να καθαρίζετε τη σκόνη και τους ρύπους που συσσωρεύονται στο φως, στην εξωτερική επιφάνεια της πρίζας και στη γύρω περιοχή με στεγνό ύφασμα.
 - Μην πιάνετε το καλώδιο με υγρά χέρια.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τρόπους, οι οποίοι θα έχουν σαν αποτέλεσμα την υπέρβαση των ονομαστικών ορίων λειτουργίας των ηλεκτρικών παροχών ή των καλωδίων σύνδεσης. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το φως φέρει φθορές ή εάν δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα ρεύματος.
 - Προσέξτε ώστε οι ακροδέκτες ή το βύσμα να μην έρθουν σε επαφή με ρύπους ή οποιαδήποτε μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. συνδετήρες ή κλειδιά).

Η συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες μπορεί να εκραγεί ή να παρουσιάσει διαρροή, με αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στο περιβάλλον. Εάν διαρρεύσουν υγρά από μια συστοιχία μπαταριών και τα ξέα έρθουν σε επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

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



Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

- Όταν κρατάτε τη μηχανή από τον μάντα, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην την χτυπάτε, να μην την υποβάλετε σε ισχυρά χτυπήματα ή κραδασμούς και να μην επιτρέπτε να πιαστεί σε άλλα αντικείμενα.
- Προσέξτε να μην χτυπήσετε ή σπρώξετε με δύναμη το φακό. Μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε βλάβες στη μηχανή.

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

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

Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή βλάβη στο φλας.

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

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

Οι υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να παραμορφώσουν το προϊόν.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

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

Εάν ο φακός χαλαρώσει και πέσει, ενδέχεται να σπάσει και τα κομμάτια του υαλιού μπορεί να προκαλέσουν κοψίματα.

• Σε μηχανές, οι οποίες ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, βεβαιωθείτε ότι το δάχτυλό σας δεν εμποδίζει κατά το κατέβασμα του φλας, ούτως ώστε να μην τραυματιστεί ελαφρώς.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα βλάβης του εξοπλισμού.

• Μην στρέψετε τη μηχανή κατευθείαν προς ισχυρές φωτεινές πηγές (όπως π.χ. προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα).

Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί βλάβη στον αισθητήρα εικόνας.

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

• Σε μηχανές, οι οποίες ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, μην πιέζετε το φλας προς το κάτω ή μην το τραβάτε για να το ανοίξετε.

Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.

• Σε κανονική χρήση ίσως παρατηρηθεί μικρή ποσότητα καπνού να εκπέμπεται από το φλας.

Αυτό οφείλεται στην υψηλή ένταση της λάμψης του φλας και σε προσκολλημένα ξένα σωματίδια στο τζάμι της μονάδας. Χρησιμοποιήστε ένα στικ με βαμβάκι για να απομακρύνετε ρύπους, σκόνη ή ξένα σωματίδια από το φλας ώστε να αποτρέψετε την ανάπτυξη θερμότητας και την πιθανή βλάβη της μονάδας.

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

Εάν η συστοιχία μπαταριών ή οι μπαταρίες μείνουν μέσα στη μηχανή, μπορεί να προκληθούν φθορές ή βλάβες από τυχόν διαρροή υγρών.

• 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.

• Εάν η μηχανή σας χρησιμοποιείται με φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, έχετε αποσυνδεδεμένο το φορτιστή για όση ώρα δεν το χρησιμοποιείτε. Κατά τη φόρτιση συστοιχίας μπαταριών, μην την καλύπτετε με πανί ή μη τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτή.

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

• Μην αφήνετε τη συστοιχία μπαταριών κοντά σε κατοικίδια ζώα.

Εάν τα κατοικίδια ζώα δαγκώσουν τη συστοιχία μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος διαρροής υγρών, υπερθέρμανσης ή έκρηξης με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά ή βλάβη.

• Εάν η μηχανή σας χρησιμοποιεί πολλές μπαταρίες, μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα μπαταρίες που βρίσκονται σε διαφορετική στάθμη φόρτισης, μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και νέες μπαταρίες και μην εισάγετε μπαταρίες με ανεστραμμένα τα άκρα που έχουν επισημανθεί με + και -.

Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.

• Μην κάθεστε έχοντας τη μηχανή στην τσέπη σας.

Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.

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

• Μη συνδέετε σκληρά αντικείμενα στη μηχανή.

Εάν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Βασικό Εγχειρίδιο

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

Αρχική Προετοιμασία.....	12	Δοκιμή της Μηχανής.....	16
Τοποθέτηση του Ιμάντα.....	12	Λήψη (Smart Auto).....	16
Κράτημα της Μηχανής.....	12	Προβολή.....	18
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.....	12		
Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταρίας και της			
Κάρτας Μνήμης.....	13		
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ωρας.....	14		
Γλώσσα Οθόνης.....	16		

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

**Βασικό
Εγχειρίδιο**

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπααραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

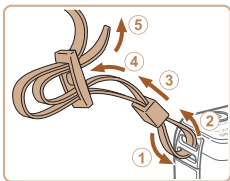
Ευρετήριο



Αρχική Προετοιμασία

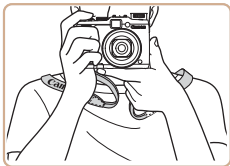
Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

Τοποθέτηση του Ιμάντα



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

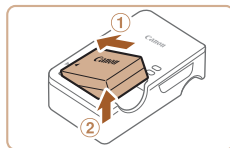
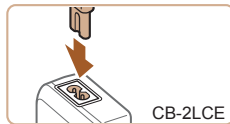
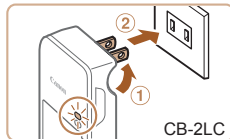
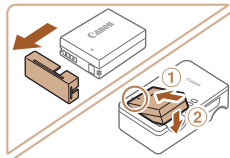
Κράτημα της Μηχανής



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

Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών

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



1 Εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα από τη μπαταρία, ευθυγραμμίστε τα σύμβολα ▲ της μπαταρίας και του φορτιστή και εισάγετε τη μπαταρία πιέζοντάς τη προς τα μέσα (1) και κατόπιν προς τα κάτω (2).

2 Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.

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

3 Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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

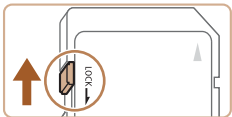


- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στη "Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής" (11204).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη) Υπό τη μορφή οπτικής υπενθύμισης της κατάστασης φόρτισης, συνδέστε το κάλυμμα μπαταρίας με το ▲ εμφανές όταν η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη και μη εμφανές όταν είναι εκφορτισμένη.
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης

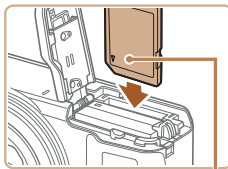
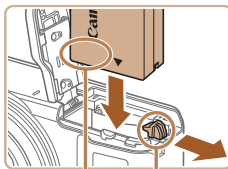
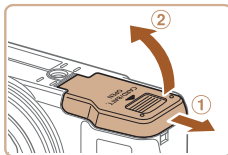
Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική).

Σημειώστε ότι πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης (ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή), θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή (1153).



1 Ελέγξτε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας.

- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος (προς τα κάτω). Σύρετε το κουμπί προς τα επάνω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση ξεκλειδώματος με ένα κλικ.



2 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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

3 Εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών.

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

4 Εισάγετε την κάρτα μνήμης.

- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με την επάνω πλευρά όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος με ένα κλικ.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης 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.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κάπ-σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

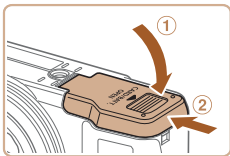
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





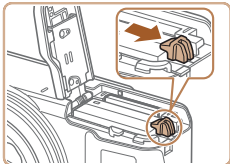
5 Κλείστε το κάλυμμα.

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



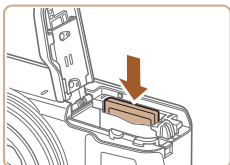
- Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο “Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης” (204).

■ Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης



Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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

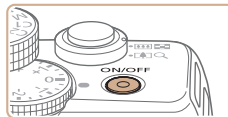


Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.

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

■ Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα σωστά με τον παρακάτω τρόπο, εάν η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή. Οι πληροφορίες που καθορίζετε με τον τρόπο αυτό καταγράφονται στις ιδιότητες εικόνας κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνας βάσει της ημερομηνίας λήψης ή την εκτύπωση εικόνας, στις οποίες εμφανίζεται η ημερομηνία. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια εκτύπωση ημερομηνίας στις λήψεις, εφόσον το επιθυμείτε (38).

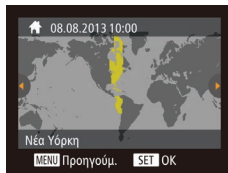
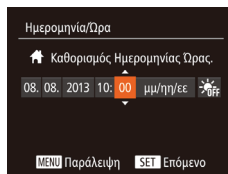


1 Ανάψτε τη μηχανή.

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

2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να καθορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.



3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε την τοπική ζώνη ώρας.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



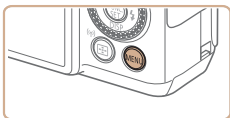
- Εάν δεν ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και την τοπική ζώνη ώρας, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανάβετε τη μηχανή. Καθορίστε τις σωστές πληροφορίες.



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

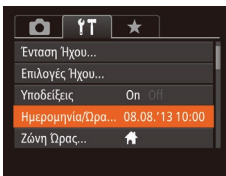
■ Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού της μηχανής.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμι για να επιλέξετε την καρτέλα [YT].
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [Ημερομηνία/Ωρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖14) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> για να κλείσετε το μενού.



- Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες από την ενσωματωμένη Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας (εφεδρική μπαταρία), αφού αφαιρεθεί η συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα κит τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖160), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (📖14).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

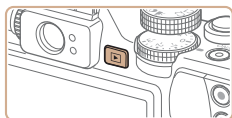
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



1 Θέστε τη μηχανή σε Κατάσταση αναπαραγωγής.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

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



3 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.

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



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

Στατικές Εικόνες

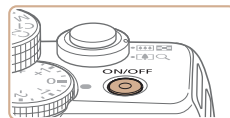
Ταινίες

Δοκιμή της Μηχανής

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

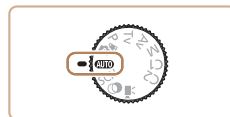
Λήψη (Smart Auto)

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



1 Ανάψτε τη μηχανή.

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



2 Επιλέξτε την κατάσταση [ΑΥΤΟ].

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



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

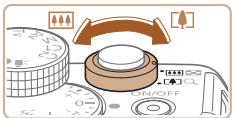
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

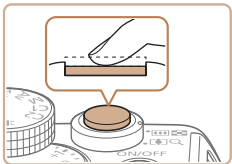
Ευρετήριο





3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Για να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη <A> (τηλεφακός), ενώ για να “απομακρυνθείτε” από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη (ευρυγώνιος).



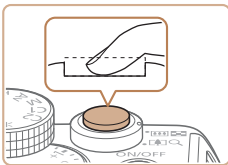
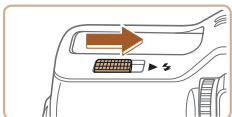
4 Λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

1 Εστίαση.

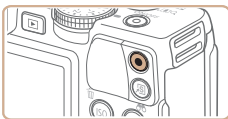
- Πατήστε ελαφρά το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια AF που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.



- Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα [Σηκώστε το φλας], μετακινήστε το διακόπτη για να σηκώσετε το φλας. Το φλας θα ανάψει κατά τη λήψη. Εάν προτιμάτε να μην χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.



Διάρκεια



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Λήψη Ταινιών

1 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

2 Ολοκληρώστε τη λήψη.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

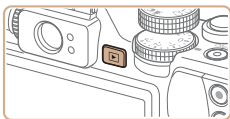




- Μπορείτε να δημιουργήσετε μια ταινία μικρής διάρκειας (ανασκόπηση ταινίας) καταγράφοντας απλά στατικές εικόνες κατά τη διάρκεια της ημέρας. Όταν ο επιλογέας κατάστασης έχει ρυθμιστεί σε [SET], η μηχανή καταγράφει αυτόματα ένα κλιπ ταινίας της σκηνής, αμέσως μετά την εκάστοτε λήψη (Υβριδική Αυτόματη κατάσταση (31)).

Προβολή

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



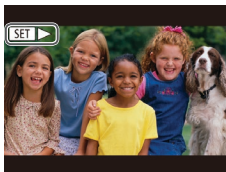
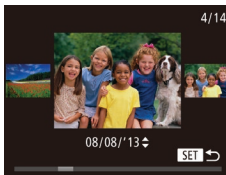
1 Θέστε τη μηχανή σε Κατάσταση αναπαραγωγής.

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



2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο <<> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο <>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα <<>>> για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.



Ένταση Ήχου

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα <●>. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.

3 Αναπαράγετε τις ταινίες.

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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

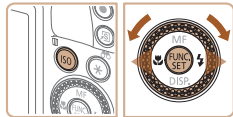
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Διαγραφή Εικόνων

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



1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε μια εικόνα.

2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <⏏>.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.:], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <F.MENU/SET>.
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <F.MENU/SET>.



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε όλες τις εικόνες ταυτόχρονα (📖114).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



1

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Ένα πρακτικό εγχειρίδιο, το οποίο παρουσιάζει άλλα βασικά στοιχεία άλλων μηχανών και περιγράφει τις επιλογές λήψης και προβολής

On/Off.....	21	Καταστάσεις Λήψης	23	Πληκτρολόγιο στην οθόνη	26
Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο).....	21	Επιλογές Ενδείξεων Λήψης	23	Εμφάνιση Ενδείξεων	27
Κουμπί Κλείστρου.....	22	Χρήση του μενού FUNC.....	24	Ρολόι	27
Οπτικό Σκόπευτρο	22	Χρήση των Μενού	25		

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

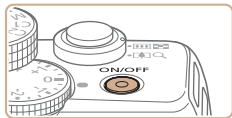
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

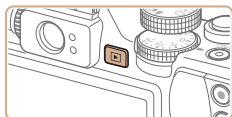


On/Off



Κατάσταση Λήψης

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



Κατάσταση αναπαραγωγής

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



- Για να μεταβείτε στην Κατάσταση αναπαραγωγής από την κατάσταση Λήψης, πατήστε το πλήκτρο <▶>.
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλειστου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖22).
- Ο φακός θα συμπυκωθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπυκνωμένος πατώντας το πλήκτρο <▶>.

Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)

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

Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης

Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα περίπου λεπτό αδράνειας. Περίπου δύο λεπτά αργότερα, ο φακός συμπύσσεται και η μηχανή σβήνει. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπυκωθεί, πατήστε το κουμπί του κλειστου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖22).

Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής

Η μηχανή σβήνει αυτόματα μετά από περίπου πέντε λεπτά αδράνειας.



- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Αυτόμ. Σβήσιμο και να ρυθμίσετε τη διάρκεια της λειτουργίας Οθόνη Off, εφόσον το επιθυμείτε (📖152).
- Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (📖124) ή όταν είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή (📖174).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

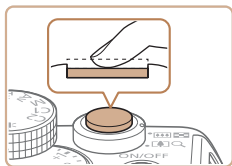
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κουμπί Κλείστρου

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



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

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



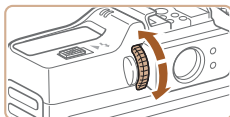
2 Πατήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής. (Από τη θέση στο μέσον, πατήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής για να τραβήξετε τη φωτογραφία.)

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

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

Οπτικό Σκόπευτρο

Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας κατά τη λήψη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σκόπευτρο αντί της οθόνης. Καταγράψτε τις λήψεις σας με τον ίδιο τρόπο όπως και κατά τη χρήση της οθόνης.



1 Απενεργοποιήστε την οθόνη.

- Πατήστε το πλήκτρο <▼> αρκετές φορές για να απενεργοποιήσετε την οθόνη (📖 23).

2 Ρυθμίστε τη διοπτρία.

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

- ⚠ • Η ορατή περιοχή του οπτικού σκοπεύτρου μπορεί να διαφέρει ελαφρά από την περιοχή των εικόνων στις λήψεις σας.
- Στις εικόνες με αναλογίες εκτός από 4:3, η ορατή περιοχή του σκοπεύτρου διαφέρει από την περιοχή των εικόνων στις λήψεις σας. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις πριν καταγράψετε την εικόνα.

- ✎ • Σε ορισμένες θέσεις του ζουμ, ένα μέρος του φακού μπορεί να είναι ορατό μέσω του οπτικού σκοπεύτρου.
- Αν και η μηχανή εστιάζει αυτόματα στα θέματα, η ανίχνευση προσώπων και η εστίαση δεν είναι διαθέσιμες.
- Η Συνεχής λήψη δεν υποστηρίζεται στην κατάσταση [AUTO], επειδή η κάμερα δεν θα καθορίσει τη σκηνή λήψης.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταστάσεις Λήψης

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

Αυτόματη κατάσταση / κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (📖16, 29, 31).

Κατάσταση Ειδικών Σκηνών

Λήψη με τις βέλτιστες ρυθμίσεις για συγκεκριμένες σκηνές (📖52).

Κατάσταση Δημιουργικών Φίλτρων

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη (📖54).



Καταστάσεις P, Tv, Av, M, C1 και C2

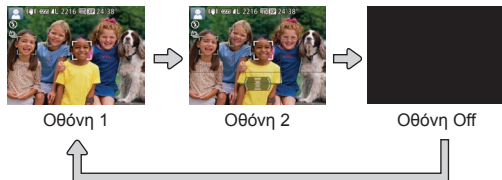
Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (📖67, 91).

Κατάσταση Ταινίας

Για τη λήψη ταινιών (📖65). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.

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 στη "Πληροφορίες Οθόνης" (📖191).



• Ακόμη και αν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, θα ενεργοποιηθεί όταν ξεκινήσετε λήψη ταινίας.



- Η λειτουργία νυχτερινής οθόνης αυξάνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, διευκολύνοντας τον έλεγχο της σύνθεσης του κάδρου. Ωστόσο, η φωτεινότητα των εικόνων στην οθόνη μπορεί να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των λήψεών σας. Σημειώστε ότι οποιαδήποτε παραμόρφωση των εικόνων στην οθόνη ή απότομη κίνηση του θέματος δεν θα επηρεάσει τις εικόνες που καταγράφονται.
- Για τις επιλογές των ενδείξεων στην κατάσταση προβολής, ανατρέξτε στη "Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων" (📖103).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση του μενού FUNC.

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

Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης (195 – 197).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



Επιλογές

Στοιχεία Μενού



3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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



- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [ISO] πατώντας το πλήκτρο <ISO>.

4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

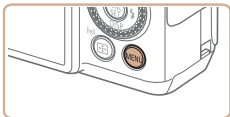
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



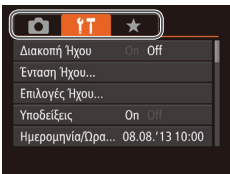
Χρήση των Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας άλλα μενού, όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία του μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν, όπως λήψη [📷], προβολή [📺] κ.λπ. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (📖 198 – 202).



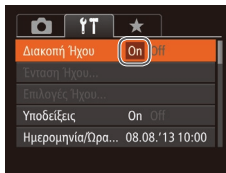
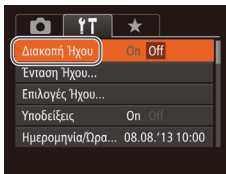
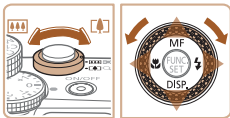
1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

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



3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

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

4 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

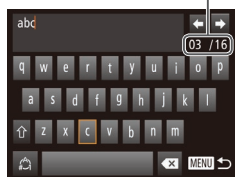
Ευρετήριο



Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο οθόνης για να καταχωρήσετε πληροφορίες για Ταυτ. προσώπου (📖40), Συνδέσεις Wi-Fi (📖133) και άλλα. Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

Αριθμός Διαθέσιμων Χαρακτήρων



Εισαγωγή χαρακτήρων

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

Μετακίνηση του κέρσορα

- Επιλέξτε [<←>] ή [<→>] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Εναλλακτικά, περιστρέψτε τον επιλογέα <🔵>.

Εισαγωγή διακοπής γραμμής

- Επιλέξτε [<↵>] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Εναλλαγή Καταστάσεων Εισαγωγής

- Για να αλλάξετε σε αριθμούς ή σύμβολα, επιλέξτε [<🔢>] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Για να αλλάξετε από κεφαλαίους σε μικρούς χαρακτήρες, επιλέξτε [<🔠>] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

- Οι διαθέσιμες καταστάσεις εισαγωγής εξαρτώνται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

Διαγραφή Χαρακτήρων

- Για να διαγράψετε τον προηγούμενο χαρακτήρα, επιλέξτε [<⌫>] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Εναλλακτικά πατήστε το πλήκτρο <🔙>.
- Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <🔙> θα διαγραφούν πέντε χαρακτήρες τη φορά.

Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εμφάνιση Ενδείξεων

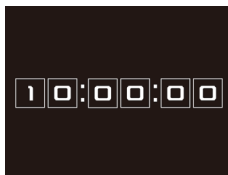
Η ένδειξη της μηχανής (📖 3, 4) ανάβει ή αναβοσβήνει ανάλογα με την κατάσταση της μηχανής.

Ένδειξη	Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής
Ένδειξη Λειτουργίας	Πράσινο	On	Φωτογραφική μηχανή ενεργή
		On	Ετοιμότητα για λήψη (όταν το φλας είναι απενεργοποιημένο)
Ένδειξη	Πράσινο	Αναβοσβήνει	Εγγραφή/ανάγνωση/μετάδοση εικόνων, λήψη με μεγάλους χρόνους έκθεσης (📖 92, 93), προειδοποίηση απόστασης (📖 185), αδυναμία εστίασης (όταν το φλας είναι απενεργοποιημένο) (📖 185) ή σύνδεση/μετάδοση μέσω Wi-Fi
		On	Ετοιμότητα για λήψη (όταν το φλας είναι ενεργοποιημένο)
	Πορτοκαλί	Αναβοσβήνει	Προειδοποίηση απόστασης (📖 185) ή αδυναμία εστίασης (όταν το φλας είναι ενεργοποιημένο) (📖 185)

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

Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Εάν κρατήσετε την μηχανή κατακόρυφα όσο χρησιμοποιείτε την λειτουργία ρολογιού, θα μεταβεί αυτόματα σε κατακόρυφη προβολή. Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να αλλάξετε το χρώμα εμφάνισης.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC/SET> για να ακυρώσετε την εμφάνιση του ρολογιού.



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τη, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



2

Αυτόματη κατάσταση / κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφιση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται

από τη Μηχανή	29
Λήψη (Smart Auto)	29
Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	31
Εικονίδια Σκηνών	33
Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας	34
Πλαίσια Οθόνης	35
Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες	35
Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)	35
Χρήση του Χρονομέτρου	36
Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας	38
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)	38

Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου

Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου	39
Λήψη	41
Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών	42
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων	44
Αλλαγή των Αναλογιών	44
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)	45
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών	45
Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου	46
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες	46

Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

Χρήση του Ηλεκτρονικού Επιπέδου Δύο Αξόνων ...	47
Μεγέθυνση της Περιοχής Εστίασης	47
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια	48
Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής	48
Απενεργοποίηση Δέσμης AF	48
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου "Κόκκινων Ματιών"	49
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη	49

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



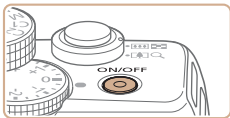
Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Λήψη (Smart Auto)

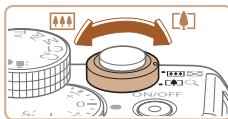


1 Ανάψτε τη μηχανή.

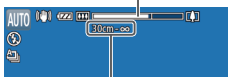
- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.
- Εμφανίζεται η οθόνη έναρξης.

2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

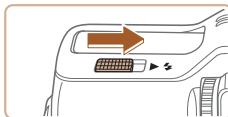
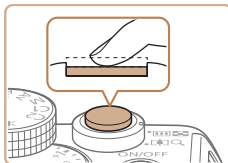
- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [AUTO].
- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα. Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας (33, 34).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.



Γραμμή Ζουμ



Εύρος Εστίασης (κατά προσέγγιση)



3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

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

4 Λήψη.

Λήψη Στατικών Εικόνων

① Εστίαση.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

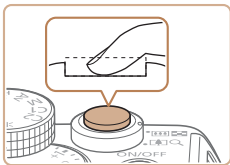
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





② Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Κατά τη λήψη της εικόνας, η μηχανή αναπαράγει τον ήχο του κλείστρου και, 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.



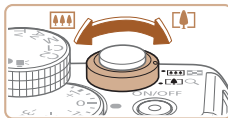
Διάρκεια



Λήψη Ταινιών

① Ξεκινήστε τη λήψη.

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



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

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του θέματος, επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 3 (📖29). Ωστόσο, σημειώστε ότι οι ήχοι των χειρισμών της μηχανής θα καταγραφούν.
- Όταν αλλάξετε τη σύνθεση του κάδρου των λήψεων, η εστίαση, η φωτεινότητα και τα χρώματα θα προσαρμοστούν αυτόματα.



③ Ολοκληρώστε τη λήψη.

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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [Smart Auto].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖29) και επιλέξτε [Smart Auto].

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖29) για να συνθέσετε τη λήψη και την εστίαση.
- Για ακόμα πιο εντυπωσιακές ταινίες ανασκόπησης, στρέψτε τη μηχανή προς θέματα για περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη στατικών εικόνων.

3 Λήψη.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Λήψη (Smart Auto)” (📖29) για να πραγματοποιήσετε λήψη στατικής εικόνας.
- Η μηχανή καταγράφει τόσο στατική εικόνα όσο και ταινία. Η ταινία, η οποία τελειώνει με τη στατική εικόνα και ήχο κλείστρου, αποτελεί μεμονωμένο κεφάλαιο στην ταινία ανασκόπησης.



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



- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [HD EOP] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Ορισμένοι ήχοι της μηχανής θα απενεργοποιηθούν. Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο (📖150).
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [Smart Auto].
 - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου στα 13 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα.
 - Η ανασκόπηση ταινία είναι προστατευμένη (📖111).
 - Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (📖15) ή ζώνης ώρας (📖151).
 - Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (📖155).
- Οι ήχοι κλείστρου δεν μπορούν να αλλάξουν ή να διαγραφούν.
- Εάν προτιμάτε να καταγράφετε ταινίες ανασκόπησης χωρίς στατικές εικόνες, ρυθμίστε προκαταβολικά τη ρύθμιση. Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και στην καρτέλα [📷], ρυθμίστε την επιλογή [Τύπος ανασκόπ.] σε [Χωρίς στατ. εικ] (📖25).
- Τα μεμονωμένα κεφάλαια μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία (📖123).

■ Αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια στατική εικόνα σε κατάσταση [Smart Auto] για την αναπαραγωγή μιας ταινίας ανασκόπησης ή καθορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (📖104).



■ Στατικές εικόνες/ Ταινίες

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

■ Στατικές Εικόνες

- ! Το εικονίδιο [G] που αναβοσβήνει σας προειδοποιεί για την πιθανότητα θολώματος των εικόνων από την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.
- Εάν οι λήψεις σας είναι σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας, μετακινηθείτε πιο κοντά στο θέμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στη “Εμβέλεια Φλας” (📖205).
- Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το κουμπί το κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στη “Εύρος Λήψης” (📖205).
- Κατά τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λυχνία μπορεί να ανάψει για τη μείωση του φαινομένου των κόκκινων ματιών και τη διευκόλυνση της εστίασης.
- Το εικονίδιο [F] που εμφανίζεται να αναβοσβήνει όταν προσπαθείτε να φωτογραφίσετε, υποδεικνύει ότι η λήψη δεν είναι δυνατή μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση του φλας. Μπορείτε να συνεχίσετε τη λήψη μόλις είναι έτοιμο το φλας, πατώντας το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του ή ελευθερώνοντας και πατώντας το ξανά.

- Ο ήχος του κλείστρου δεν αναπαράγεται όταν εμφανίζονται τα εικονίδια για τις καταστάσεις Ύπνος και Βρέφη (Ύπνος) (📖33).
- 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 (📖49).

■ Ταινίες



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

- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά τη λήψη ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Από τη στιγμή που θα αρχίσει η καταγραφή ταινίας, εμφανίζεται μια πιο μικρή περιοχή προβολής εικόνας, μέσα στην οποία το θέμα εμφανίζεται μεγεθυμένο. Λειτουργία που χρησιμοποιείται ως μέτρο κατά τη διόρθωση της παραμόρφωσης όπως είναι η περιστροφική αστάθεια της μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ρυθμίστε τη ρύθμιση σταθεροποίησης εικόνας (📖89).



- Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.
- Η παραμόρφωση του ήχου που προκαλείται κατά την εγγραφή με ισχυρό άνεμο μπορεί να διορθωθεί. Ωστόσο, η εγγραφή μπορεί να ακούγεται αβυστική εάν χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή όταν δεν υπάρχει άνεμος. Όποτε ο άνεμος δεν είναι δυνατός, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Φίλτρο Ανέμου] στην καρτέλα [M] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖25).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εικονίδια Σκηνών

Στις καταστάσεις [A] και [AUTO], οι σκηνές λήψης που καθορίζονται από τη μηχανή υποδεικνύονται από το εικονίδιο που εμφανίζεται, ενώ επιλέγονται αυτόματα οι αντίστοιχες ρυθμίσεις για τη βέλτιστη εστίαση, τη φωτεινότητα του θέματος και το χρώμα. Ανάλογα με τη σκηνή, η μηχανή ενδέχεται να καταγράψει συνεχόμενες εικόνες (📖34).

Θέμα \ Φόντο	Κανονικό	Οπίσθιος φωτισμός	Σκοτάδι*	Ηλιοβασιλέματα	Προβολείς
Ανθρωποι				-	
Σε κίνηση			-	-	-
Σκιά στο πρόσωπο		-	-	-	-
Χαμόγελο			-	-	-
Ύπνος			-	-	-
Βρέφη			-	-	-
Χαμόγελο			-	-	-
Ύπνος			-	-	-
Παιδιά (Σε κίνηση)			-	-	-
Άλλα Θέματα					
Σε κίνηση			-	-	-
Σε κοντινή απόσταση			-	-	

* Με χρήση τριπόδου

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

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

- Το χρώμα του φόντου των εικονιδίων και είναι σκούρο μπλε και το χρώμα του φόντου του εικονιδίου είναι πορτοκαλί.
- Κατά τη λήψη ταινιών εμφανίζονται μόνο τα εικονίδια Άνθρωποι, Άλλα Θέματα και Σε κοντινή απόσταση.
- Κατά τη λήψη σε κατάσταση [A] μόνο τα εικονίδια Άτομα, Σκιά στο Πρόσωπο, Άλλα Θέματα και Σε Κοντινή Απόσταση θα εμφανίζονται.
- Κατά τη λήψη με το χρονόμετρο, τα εικονίδια Άνθρωποι (Σε κίνηση), Χαμόγελο, Ύπνος, Βρέφη (Χαμόγελο), Βρέφη (Ύπνος), Παιδιά, Άλλα Θέματα (Σε κίνηση) δεν θα εμφανίζονται.
- Όταν η κατάσταση προώθησης οριστεί σε [] (📖34) και όταν η ρύθμιση [Διορθ λυχν Hg] οριστεί σε [On] και εκτελείται αυτόματα διόρθωση των σκηνών (📖46), τα εικονίδια Χαμόγελο, Ύπνος, Βρέφη (Χαμόγελο), Βρέφη (Ύπνος) και Παιδιά δεν θα εμφανίζονται.
- Εάν το φλας οριστεί σε [A], τα εικονίδια του Οπίσθιου φωτισμού για τις επιλογές Χαμόγελο και Παιδιά δεν θα εμφανίζονται.
- Τα εικονίδια Βρέφη, Βρέφη (Χαμόγελο), Βρέφη (Ύπνος) και Παιδιά θα εμφανίζονται όταν η ρύθμιση [Ταυτ. προσώπου] έχει οριστεί σε [On] και ανιχνεύεται το πρόσωπο ενός καταχωρημένου βρέφους (νεότερου από δύο ετών) ή παιδιού (από δύο έως δώδεκα ετών) (📖39). Βεβαιωθείτε από πριν ότι η ημερομηνία και η ώρα είναι σωστές (📖14).



- Εάν το εικονίδιο σκηνής δεν αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή εάν η λήψη δεν είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (📖67).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων




9 Αξεσουάρ




10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συνεχής Λήψη Σκηνών




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

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











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



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




Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

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

	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες		Σταθεροποίηση εικόνας για ταινίες, με μείωση της έντονης αστάθειας της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ενώ βαδίζετε (Δυναμική IS)
	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες, με οριζόντια μετατόπιση της μηχανής*		Σταθεροποίηση εικόνας για αργή αστάθεια της μηχανής, όπως κατά τη λήψη ταινιών με τη χρήση του τηλεφακού (Βελτιωμένο IS)
	Σταθεροποίηση εικόνας για κοντινές λήψεις (Υβριδικό IS)		Χωρίς σταθεροποίηση εικόνας, καθώς η μηχανή είναι τοποθετημένη σε τρίποδο ή παραμένει σταθερή με τη χρήση άλλων μέσων

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



- Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] 89). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
- Στην κατάσταση  δεν εμφανίζεται εικονίδιο .



Πλαίσια Οθόνης

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

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

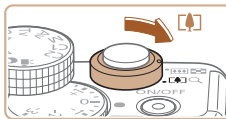


- Εάν δεν εμφανίζονται πλαίσια, εάν τα πλαίσια δεν εμφανίζονται γύρω από τα επιθυμητά θέματα ή εμφανίζονται στο φόντο ή παρόμοιες περιοχές, προσπαθήστε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] (📷67).

Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

Όταν τα απομακρυσμένα θέματα βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση για μεγέθυνση χρησιμοποιώντας το οπτικό ζουμ, χρησιμοποιήστε το ψηφιακό ζουμ για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης έως περίπου 20x.



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

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

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

- Η μηχανή “πλησιάζει” ακόμη περισσότερο στο θέμα.

Συντελεστής Ζουμ



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Εάν μετακινήσετε το μηχανισμό ζουμ, θα εμφανιστεί η γραμμή ζουμ (η οποία υποδεικνύει τη θέση του ζουμ). Το χρώμα της γραμμής ζουμ αλλάζει σύμφωνα με το εύρος του ζουμ.
 - Λευκό εύρος: εύρος οπτικού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται αλλοιωμένη.
 - Κίτρινο εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας δεν εμφανίζεται ορατά αλλοιωμένη (ZoomPlus).
 - Μπλε εύρος: εύρος ψηφιακού ζουμ, όπου η ποιότητα της εικόνας εμφανίζεται αλλοιωμένη.
 Καθώς το μπλε εύρος δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένες ρυθμίσεις ανάλυσης (📖45), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.



- Η εστιακή απόσταση κατά τον συνδυασμό του οπτικού και του ψηφιακού ζουμ είναι η εξής (σε αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.).
28 – 560 χιλ. (28 – 140 χιλ. μόνο με το οπτικό ζουμ)
- Για να απενεργοποιήσετε το ψηφιακό ζουμ, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

Χρήση του Χρονομέτρου

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



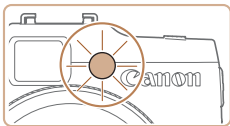
1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <📷>, επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιλογή [Στθ] (📖24).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη, [Στθ].

2 Λήψη.

- Για τις στατικές εικόνες: Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον για να εστιάσετε στο θέμα και κατόπιν πατήστε το μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Για τις ταινίες: Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.





- Όταν ξεκινήσετε το χρονόμετρο, η λυχνία θα αναβοσβήνει και η μηχανή θα αναπαράγει τον ήχο του χρονόμετρου.
- Δύο δευτερόλεπτα πριν τη λήψη, η λυχνία θα αναβοσβήνει ταχύτερα και η αναπαραγωγή του ήχου θα επιταχυνθεί. (Η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη εάν ανάψει το φλας.)
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Για να επαναφέρετε τη μηχανή στην αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [C] στο βήμα 1.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Χρήση του Χρονόμετρου για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής

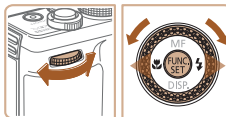
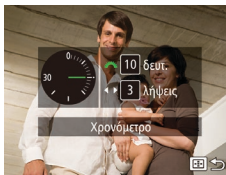
Η επιλογή αυτή καθυστερεί την ελευθέρωση του κλείστρου έως περίπου δύο δευτερόλεπτα αφού πατήσετε το κουμπί του κλείστρου. Εάν η μηχανή δεν είναι σταθερή ενώ πατάτε το κουμπί του κλείστρου, η λήψη σας δεν θα επηρεαστεί.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονόμετρου” (36) και επιλέξτε [C].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη, [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονόμετρου” (36) για λήψη.

Προσαρμογή του Χρονόμετρου

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



1 Επιλέξτε το [C].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Χρήση του Χρονόμετρου” (36), επιλέξτε [C] και πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να επιλέξετε ώρα για [Καθυστ/ση], πατήστε τα πλήκτρα <◀> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να επιλέξετε τον αριθμό για [Λήψεις] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Χρήση του Χρονόμετρου” (36) για λήψη.

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



- Όταν καθορίσετε πολλαπλές λήψεις, η φωτεινότητα της εικόνας και η ισορροπία λευκού καθορίζονται από την πρώτη λήψη. Εάν ανάψει το φλας ή εάν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις, απαιτείται περισσότερος χρόνος μεταξεί των λήψεων. Η λήψη θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.
- Εάν καθοριστεί καθυστέρηση μεγαλύτερη από δύο δευτερόλεπτα, δύο δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη, η λυχνία θα αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονόμετρου θα επιταχυνθεί. (Η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη εάν ανάψει το φλας.)

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

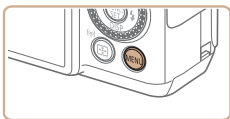
Ευρετήριο



Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

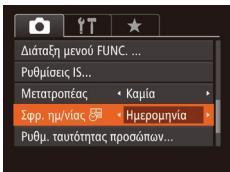
Η μηχανή μπορεί να προσθέσει την ημερομηνία λήψης στην κάτω δεξιά γωνία των εικόνων.

Ωστόσο, σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν. Για το λόγο αυτό επιβεβαιώστε προκαταβολικά ότι η ημέρα και η ώρα είναι σωστές (14).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Σφρ. ημ/νίας] στην καρτέλα [AF] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή (25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [OFF].



2 Λήψη.

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



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



- Οι λήψεις που έλαβαν χώρα χωρίς την προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης μπορούν να εκτυπωθούν συνοδευόμενες από μια με τον παρακάτω τρόπο. Ωστόσο, η προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης σε εικόνες που περιέχουν ήδη αυτές τις πληροφορίες μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση των πληροφοριών δύο φορές.
 - Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (176)
 - Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (180) για εκτύπωση
 - Χρησιμοποιήστε το λογισμικό που λάβατε από τον ιστότοπο της Canon για να εκτυπώσετε (173)

Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

Στην κατάσταση [AUTO], φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.



1 Επιλέξτε τη λειτουργία Παρακολούθηση AF.

- Πατήστε το πλήκτρο <▲>.
- Το πλαίσιο [AF] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

2 Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πλαίσιο [AF] να βρίσκεται επάνω στο επιθυμητό θέμα και κατόπιν πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Εμφανίζεται ένα μπλε πλαίσιο και η μηχανή θα διατηρήσει την εστίαση στο θέμα και την προσαρμογή της φωτεινότητας της εικόνας (Servo AF).



3 Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.
- Για να ακυρώσετε την Παρακολούθηση AF, πατήστε το πλήκτρο <▲>.



- 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 παρόμοιοι.

Χρήση της Ταυτότητας Προσώπου

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

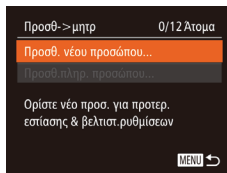
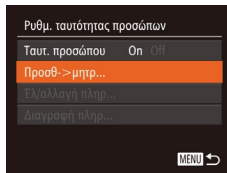
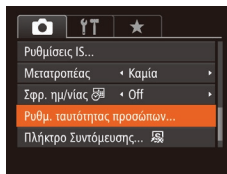
Η λειτουργία αυτή είναι επίσης χρήσιμη όταν εκτελείτε αναζήτηση για ένα συγκεκριμένο καταχωρημένο πρόσωπο μεταξύ ενός μεγάλου πλήθους εικόνων (📖106).

Προσωπικές Πληροφορίες

- Στη μηχανή θα αποθηκευτούν πληροφορίες όπως οι εικόνες ενός προσώπου (πληροφορίες προσώπου) που καταχωρήθηκαν με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, καθώς και προσωπικές πληροφορίες (όνομα, γενέθλια). Επιπλέον όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα πρόσωπα, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Ταυτότητας Προσώπου, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζετε τη μηχανή με άλλους ή όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορούν να προβληθούν από πολλά άλλα άτομα.
- Όταν απορρίπτετε τη μηχανή ή τη μεταβιβάζετε σε κάποιο άλλο άτομο αφού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου, βεβαιωθείτε ότι διαγράφετε όλες τις πληροφορίες (καταχωρημένα πρόσωπα, ονόματα και γενέθλια) από τη μηχανή (📖44).

Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖25).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε [Προσθ->μητρ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε το σημείο [Προσθ. νέου προσώπου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

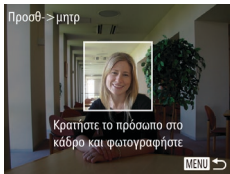
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

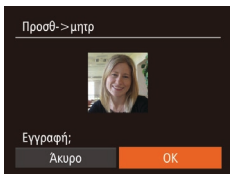
Ευρετήριο





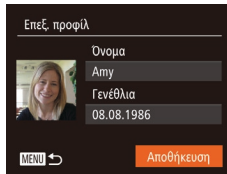
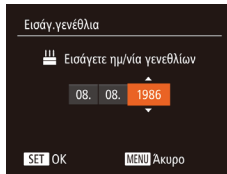
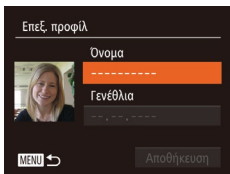
2 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

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



3 Καταχωρήστε το όνομα και τα γενέθλια του ατόμου.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το όνομα (📖26).



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

4 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [Αποθήκευση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Αφού εμφανιστεί ένα μήνυμα, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

5 Συνεχίστε την καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

- ❗ Το φλας δεν ανάβει όταν ακολουθείτε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Εάν δεν καταχωρήσετε μια ημερομηνία γενεθλίων στο βήμα 3, τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά (📅33) δεν θα εμφανίζονται στην κατάσταση [AUTO].

- ✎ Μπορείτε να αντικαταστήσετε τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου και να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου αργότερα, εάν δεν έχετε συμπληρώσεις και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών προσώπου (📅43).

Λήψη

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



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

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

- ✎ Τα καταχωρημένα άτομα ίσως να μην ανιχνεύονται σωστά, εάν η εικόνα ή η σκηνή που καταγράφεται διαφέρει σημαντικά από τις καταχωρημένες πληροφορίες προσώπου.
- Εάν ένα καταχωρημένο πρόσωπο δεν ανιχνεύεται ή ανιχνεύεται δύσκολα, αντικαταστήστε τις καταχωρημένες πληροφορίες με νέες πληροφορίες προσώπου. Η καταχώρηση των πληροφοριών προσώπου ακριβώς πριν από τη λήψη θα επιτρέψει την ευκολότερη ανίχνευση των καταχωρημένων προσώπων.
- Εάν η μηχανή ανιχνεύσει εσφαλμένα ένα άλλο πρόσωπο και συνεχίσετε τη λήψη, μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε το όνομα που καταγράφηκε στην εικόνα κατά την προβολή (📷108).
- Επειδή τα πρόσωπα των βρεφών και των παιδιών αλλάζουν γρήγορα καθώς μεγαλώνουν, θα πρέπει να ενημερώνετε τακτικά τις πληροφορίες προσώπου για αυτά (📷43).
- Όταν η οθόνη έχει ρυθμιστεί σε off (📷23), τα ονόματα για τα πρόσωπα που ανιχνεύονται δεν εμφανίζονται, ωστόσο καταγράφονται με εικόνες.
- Τα ονόματα θα έχουν εγγραφεί στις εικόνες ακόμα και αν διαγράψετε το κουτί ελέγχου [Πληροφ. Λήψης] σε [Ρυθμ. Προβολής] (📷95) στην καρτέλα [📷], έτσι ώστε να μην εμφανίζονται τα ονόματα.
- Εάν δεν θέλετε να καταγράφονται ονόματα στις στατικές εικόνες, επιλέξτε το στοιχείο [Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων] στην καρτέλα [📷], επιλέξτε [Ταυτ. προσώπου] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Μπορείτε να επιλέξετε ονόματα που έχουν καταγραφεί στις εικόνες από την οθόνη προβολής (απλή οθόνη πληροφοριών) (📷103).
- Στην κατάσταση [📷], δεν θα εμφανίζονται ονόματα στην οθόνη λήψης αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

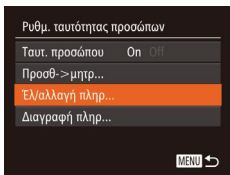
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Έλεγχος και Επεξεργασία Καταχωρημένων Πληροφοριών



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

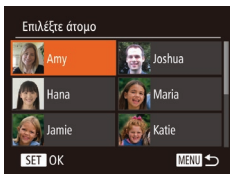
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖39), επιλέξτε [ΕΛ/αλλαγή πληρ] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε το άτομο που θέλετε να ελέγξετε ή να αλλάξετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

3 Ελέγξτε ή αλλάξτε τις πληροφορίες όπως απαιτείται.

- Για να ελέγξετε κάποιο όνομα ή γενέθλια, αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επεξ. προφίλ] πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <⦿> και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο <FUNC SET>. Στην οθόνη που εμφανίζεται, μπορείτε να αλλάξετε τα ονόματα ή τα γενέθλια με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 3 της ενότητας “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖40).



- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες προσώπου, επιλέξτε [Λίστα πληρ] (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που θα διαγράψετε, πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <⦿> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>.



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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

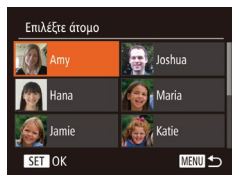
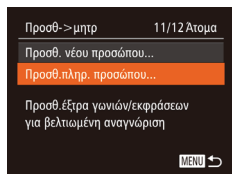
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου

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

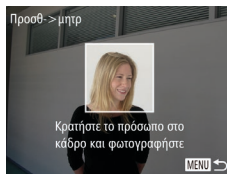
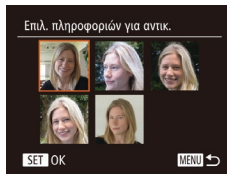


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Προσθ.πληρ. προσώπου].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖39), επιλέξτε [Προσθ.πληρ. προσώπου] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

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



3 Επιλέξτε τις πληροφορίες προσώπου που θα αντικατασταθούν.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε τις πληροφορίες προσώπου που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

4 Καταχωρήστε τις πληροφορίες προσώπου.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 2 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖40) για να πραγματοποιήσετε λήψη και εν συνεχεία καταχωρήστε τις νέες πληροφορίες προσώπου.
- Τα καταχωρημένα πρόσωπα αναγνωρίζονται ευκολότερα εάν προσθέσετε διάφορες πληροφορίες προσώπου. Εκτός τη λήψη από τυπική γωνία, προσθέστε μια λήψη με ελαφριά κλίση στο πλάι, μια λήψη με το πρόσωπο ενώ χαμογελά, καθώς και λήψεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



- Δεν έχετε τη δυνατότητα να προσθέσετε πληροφορίες προσώπου εάν έχετε συμπληρώσει και τις 5 θέσεις καταχώρησης πληροφοριών. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να αντικαταστήσετε τις πληροφορίες προσώπου.
- Μπορείτε να ακολουθήσετε τις διαδικασίες των παραπάνω βημάτων για να καταχωρήσετε νέες πληροφορίες προσώπου όταν υπάρχει τουλάχιστον μία κενή θέση καταχώρησης πληροφοριών. Ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να αντικαταστήσετε άλλες πληροφορίες προσώπου. Αντί να αντικαταστήσετε πληροφορίες προσώπου, διαγράψτε αρχικά τις υπάρχουσες πληροφορίες που δεν χρειάζεστε (📖42) και κατόπιν καταχωρήστε νέες πληροφορίες προσώπου (📖39), όπως απαιτείται.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

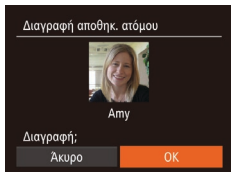
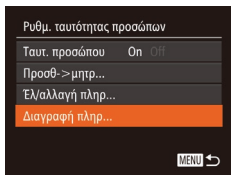
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Διαγραφή Καταχωρημένων Πληροφοριών

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαγραφή πληρ].

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καταχώρηση Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου” (📖39) και επιλέξτε [Διαγραφή πληρ].

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογή <👤> για να επιλέξετε το όνομα ενός ατόμου που πρέπει να διαγραφεί και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογή <👤> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Εάν διαγράψετε τις καταχωρημένες πληροφορίες ενός ατόμου, δεν θα έχετε τη δυνατότητα εμφάνισης του ονόματος (📖105), αντικατάστασης των πληροφοριών (📖108) ή αναζήτησης εικόνων για το άτομο αυτό (📖107).



- Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ονόματα στις πληροφορίες εικόνας (📖109).

Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

Στατικές Εικόνες

■ Αλλαγή των Αναλογιών

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



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [4:3] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖24).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [4:3].

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

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

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

1:1 Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.

4:5 Αναλογίες που χρησιμοποιούνται συνήθως για τη λήψη πορτραίτων.



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)

Επιλέξτε μεταξύ 4 σταθμών ανάλυσης για τις εικόνες με την παρακάτω διαδικασία. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ανάλυσης, ανατρέξτε στη “Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης” (📖204).



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU SET>, επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [L].



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

A2 (420 x 594 χιλ.)	L
A3 – A5 (297 x 420 – M1 148 x 210 χιλ.)	
M2 130 x 180 χιλ. Ταχυδρομική κάρτα 90 x 130 χιλ.	

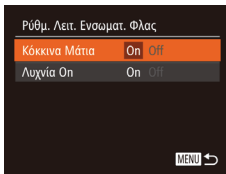
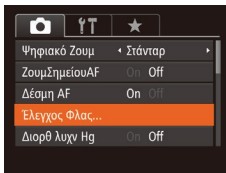
- [S]: Για αποστολή εικόνων μέσω e-mail.



- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [L].

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

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



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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> επιλέξτε [Ελεγχος Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU SET> (📖25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κόκκινα Μάτια] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [👁].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



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



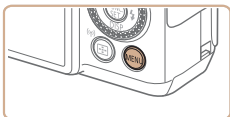


- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖121).
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <▶> για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2, όταν το φλας έχει ανυψωθεί, πατώντας το πλήκτρο <▶> και πατώντας αμέσως το πλήκτρο <MENU>.

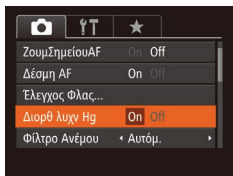
Στατικές Εικόνες

Διόρθωση της Πράσινης Απόχρωσης σε Περιοχές εικόνας από Λυχνίες Υδραργύρου

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Διορθ λυχν Hg] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [🌞].
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].



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



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

Ταινίες

Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

Διατίθενται 4 ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με τη μέγιστη διάρκεια των ταινιών που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης σε κάθε επίπεδο ποιότητας εικόνας, ανατρέξτε στη “Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης” (📖205).



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC>, επιλέξτε [FHD 60P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [FHD 30P].

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

* Επεξεργασία Μικρών Λεπτομερειών σε Ταινίες (Η λειτουργία αυτή επεξεργάζεται ένα μεγάλο όγκο πληροφοριών, καθιστώντας δυνατή την εγγραφή ακόμα πιο μικρών λεπτομερειών σε ταινίες.)



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Χρήση του Ηλεκτρονικού Επίπεδου Δύο Αξόνων

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



1 Εμφανίστε το ηλεκτρονικό επίπεδο.

- Πατήστε αρκετές φορές το πλήκτρο <▼> για να εμφανίσετε το ηλεκτρονικό επίπεδο.



Πίσω ή
Εμπρός

Αριστερά
ή Δεξιά

2 Ευθυγραμμίστε τη μηχανή.

- Εάν η κάμερα έχει κλίση, μετακινήστε την ώστε η κόκκινη γραμμή να αλλάξει σε πράσινη.



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

Στατικές Εικόνες

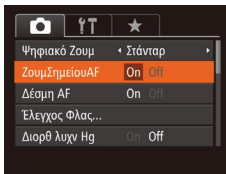
Μεγέθυνση της Περιοχής Εστίασης

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖25).



2 Ελέγξτε την εστίαση.

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



- Η περιοχή που έχει εστιαστεί δεν θα μεγεθυνθεί κατά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του σε περίπτωση που δεν εντοπίστηκε πρόσωπο, εάν το πρόσωπο βρίσκεται πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπο είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη ή εάν η μηχανή εντόπισε κίνηση του προσώπου.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



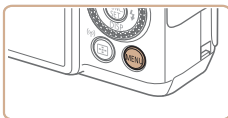


- Εάν χρησιμοποιείτε το ψηφιακό ζουμ (📖35), την παρακολούθηση AF (📖82) ή κατά τη χρήση μιας τηλεόρασης σαν οθόνη, η οθόνη δεν θα πραγματοποιεί μεγέθυνση (📖163).
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [📷].

Στατικές Εικόνες

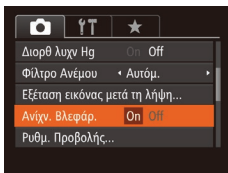
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ανίχν. Βλεφάρ.] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖25).



2 Λήψη.

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



- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [C2], αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την τελική λήψη.
- Γύρω από τους ανθρώπους, των οποίων τα μάτια είναι κλειστά, εμφανίζεται ένα πλαίσιο, όταν έχετε επιλέξει [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] σε [Διάρκ. προβολής] (📖49).
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν είναι διαθέσιμο κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης σε κατάσταση [A📷] (📖76).

Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

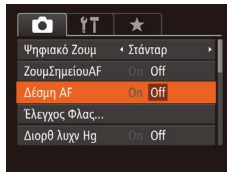
Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα MENU [📷] με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στη “Χρήση των Μενού” (📖25).

Στατικές Εικόνες

Απενεργοποίηση Δέσμης AF

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Δέσμη AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖25).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

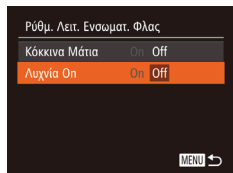
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου “Κόκκινων Ματιών”

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



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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📄25).

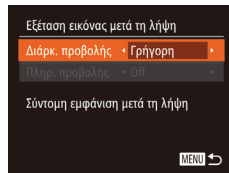
2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📄25).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

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

Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη



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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📄25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

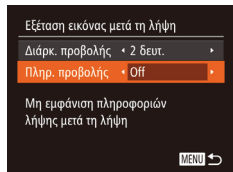
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔘> για να επιλέξετε [Διάρκ. προβολής]. Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Γρήγορη].

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



■ Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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



1 Ρυθμίστε την επιλογή [Διάρκ. προβολής] σε [2 δευτ.], [4 δευτ.], [8 δευτ.] ή [Μεγ.Διάρκεια] (📖49).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖192).



- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (📖49) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο <▼> ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Μπορείτε επίσης να διαγράψετε την εικόνα, πατώντας το πλήκτρο <🗑>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3

Άλλες Καταστάσεις Λήψης

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



Ειδικές Σκηνές	52
Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)	54
Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναμικό Εύρος)	55
Φωτογράφιση με Εφέ "Ξεθωριάσματος" των Χρωμάτων (Νοσταλγία)	56
Φωτογράφιση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)	56

Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)	57
Λήψη με Εφέ Παιδικής Μηχανής (Εφέ Παιδικής Μηχανής)	58
Θέματα που Ξεχωρίζουν (Αποεστίαση φόντου)	58
Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος	59
Μονόχρωμη Λήψη	59

Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς.....	60
Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Εξυπνο Κλείστρο)	60
Λήψη Έναστρων Ουρανών (Αστέρια)	62
Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων	65
Λήψη Ταινιών στην Κατάσταση [P]	65
Λήψη Ταινιών με Αργή Κίνηση	66

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ειδικές Σκηνές

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [SCN].



2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC>, επιλέξτε [L] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (📖24).

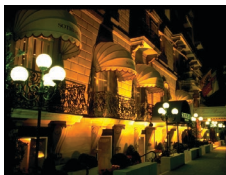
3 Λήψη.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

📷 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο “απαλό” αποτέλεσμα.



Στατικές Εικόνες

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

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

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

📷 Λήψη κάτω από την επιφάνεια του νερού (Υποβρύχια)

- Λήψεις θαλάσσιας ζωής και υποβρύχιων τοπίων με φυσικά χρώματα, όταν χρησιμοποιείτε μια προαιρετική αδιάβροχη θήκη (📖162).
- Η κατάσταση αυτή μπορεί να διορθώσει την ισορροπία λευκού και παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου διόρθωσης χρωμάτων του εμπορίου (📖74).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

📷 Λήψη με χιονισμένο φόντο (Χιόνι)

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





📍 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

- Φωτογράφιση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



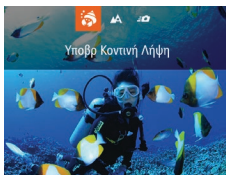
- Τα αντικείμενα εμφανίζονται μεγαλύτερα σε κατάσταση [📷] σε σύγκριση με άλλες καταστάσεις.
- Στις καταστάσεις [📷] και [📷], η ποιότητα των λήψεων μπορεί να είναι μειωμένη εξαιτίας της αύξησης της ταχύτητας ISO speed (📖70) έτσι ώστε να ταιριάζει με τις συνθήκες λήψης.
- Καθώς η μηχανή φωτογραφίζει συνεχώς 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 (📖89).



- Όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο για νυχτερινές σκηνές, η λήψη σε κατάσταση [AUTO] αντί σε κατάσταση [📷] θα καταφέρει καλύτερα αποτελέσματα (📖29).
- Στην κατάσταση [📷], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλάγια εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

📍 Λήψη με Υποβρύχιο Εύρος Εστίασης

Εάν η εστίαση είναι δύσκολη στην κατάσταση [📷] (📖52) με εύρος εστίασης [Δ], η χρήση ενός εύρους εστίασης που έχει σχεδιαστεί για υποβρύχια λήψη μπορεί να διασφαλίσει ιδανικές υποβρύχιες λήψεις.



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖52) και επιλέξτε [📷].
- Πατήστε το πλήκτρο <◀> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Λήψη.

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

Ανατρέξτε σε “Εύρος Λήψης” (📖205) για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος του εκάστοτε εύρους εστίασης.





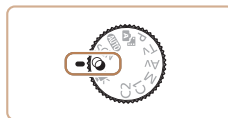
- Στην κατάσταση [S], το οπτικό ζουμ έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη ευρεία γωνία.
- Στην κατάσταση [S], η χρήση του ψηφιακού ζουμ ενδέχεται να προκαλέσει υποβάθμιση της ποιότητας των εικόνων σε ορισμένες αναλύσεις (45).
- Στην κατάσταση [S], ενδέχεται να μην πραγματοποιείται εστίαση στα αντικείμενα σε κοντινό εύρος. Στην περίπτωση αυτή, προσπαθήστε να ρυθμίσετε το εύρος εστίασης σε [A].



- [S] και [S] δεν είναι διαθέσιμα στην κατάσταση λειτουργίας [Παρακολ. AF] Πλαίσιο AF (38).

Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



1 Επιλέξτε την κατάσταση [S].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [S].

2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο <P>, επιλέξτε [HDR] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης (24).

3 Λήψη.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Φωτογράφιση με ζωηρά χρώματα (Πολύ Έντονα Χρώματα)

- Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





📷 Λήψη εικόνων με μορφή πόστερ (Εφέ Πόστερ)

- Λήψις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.

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

📷 Λήψη Σκηνών Υψηλής Αντίθεσης (Μεγάλο Δυναμικό Εύρος)

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

1 Επιλέξτε το [HDR].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [HDR].

2 Λήψη.

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

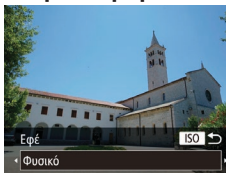


- Η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Εάν η υπερβολική αστάθεια της μηχανής παρεμποδίζει τη λήψη, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (📖89).
- Η κίνηση του θέματος θα προκαλέσει θάμπωμα των εικόνων.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται και συνδυάζει τις εικόνες.

📷 Προσθήκη Καλλιτεχνικών Εφών



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [HDR].
- Πατήστε το πλήκτρο <ISO>, επιλέξτε ένα εφέ (πατήστε τα πλήκτρα <<>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷>) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο <ISO>.

Φυσικό	Οι εικόνες είναι φυσικές και οργανικές.
Τέχνη-τυπικό	Οι εικόνες μοιάζουν με πίνακες, με πιο άτονη αντίθεση.
Τέχνη-ζωηρό	Οι εικόνες μοιάζουν με εικονογραφίες.
Τέχνη-έντονο	Οι εικόνες μοιάζουν με ελαιογραφίες, με έντονες άκρες.
Τέχνη-ανάγλ	Οι εικόνες μοιάζουν με παλιές φωτογραφίες, με έντονες άκρες και σκούρα ατμόσφαιρα.



Φωτογράφιση με Εφέ “Ξεθωριάσματος” των Χρωμάτων (Νοσταλγία)

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

1 Επιλέξτε το [☼].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [☼].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

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

3 Λήψη.



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



- Τα χρώματα θα φαίνονται ξεθωριασμένα στην οθόνη λήψης, αλλά το εφέ “παλαιώσης” των εικόνων δεν είναι εμφανές. Εξετάστε την εικόνα στην κατάσταση Αναπαραγωγής για δείτε το εφέ (📖102).
- Το εφέ “παλαιώσης” των εικόνων δεν εμφανίζεται στις ταινίες.

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

Φωτογραφίστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

1 Επιλέξτε το [👁].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [👁].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

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

3 Λήψη.



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



Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

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

Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ταινίες που μοιάζουν με σκηνές σε μοντέλα μινιατούρας, επιλέγοντας την ταχύτητα προβολής πριν από την εγγραφή της ταινίας. Οι άνθρωποι και τα αντικείμενα στη σκηνή θα κινούνται με γρήγορη ταχύτητα κατά την προβολή. Σημειώστε ότι δεν καταγράφεται ήχος.

1 Επιλέξτε το [A].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [A].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, υποδεικνύοντας την περιοχή στην οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα στην εικόνα.

2 Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να διατηρήσετε εστιασμένη.

- Πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου και περιστρέψτε τον επιλογέα <☉> για να το μετακινήσετε.

3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να επιλέξετε την ταχύτητα.



4 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

- Πατήστε το πλήκτρο <ISO> για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης και κατόπιν τραβήξτε τη φωτογραφία.

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

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



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



- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα <<|>> στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼>.
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [EVA] για τις αναλογίες [4:3] και [EHD] για τις αναλογίες [16:9] (📖44). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη με Εφέ Παιδικής Μηχανής (Εφέ Παιδικής Μηχανής)

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

1 Επιλέξτε το [☒].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [☒].

2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Λήψη.



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



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



- Η υπερβολική αστάθεια της μηχανής ή συγκεκριμένες συνθήκες λήψης μπορεί να μην σας επιτρέψουν να επιτύχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα.



- Για να απολαύσετε τα καλύτερα αποτελέσματα με αυτό το εφέ, προσπαθήστε να πραγματοποιήσετε λήψη κοντά στο θέμα και διασφαλίστε ότι υπάρχει αρκετή απόσταση μεταξύ του θέματος και του φόντου.
- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.
- Για να ρυθμίσετε το επίπεδο εφέ, περιστρέψτε τον επιλογέα <☀>.

Θέματα που Ξεχωρίζουν (Αποεστίαση φόντου)

Πραγματοποιείται λήψη δύο διαδοχικών εικόνων κάθε φορά που πραγματοποιείτε λήψη και επεξεργάζονται σε μία εικόνα, έτσι ώστε το θέμα να ξεχωρίζει μπροστά από ένα θολό φόντο.

1 Επιλέξτε το [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [👤].

2 Λήψη.

- Κρατήστε σταθερή τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης. Όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα πραγματοποιήσει λήψη δύο φορές και θα επεξεργαστεί τις εικόνες.
- Ένα εικονίδιο [👤] που αναβοσβήνει υποδεικνύει το γεγονός ότι οι εικόνες δεν υπήρξε εφικτή η επεξεργασία των εικόνων.



Λήψη με Εφέ Ελαφρού Φλουταρίσματος

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 το [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [👤].

2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

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

3 Λήψη.



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

Μονόχρωμη Λήψη

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

1 Επιλέξτε το [👤].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)” (📖54) και επιλέξτε [👤].

2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Λήψη.



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



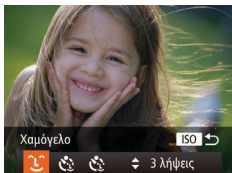
Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

Στατικές Εικόνες

Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο)

Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου

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



1 Επιλέξτε το [☺].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖52), επιλέξτε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:On].

2 Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο.

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



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



- Μπορείτε επίσης να φωτογραφίσετε ως συνήθως, πατώντας το κουμπί του κλείστρου.
- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τα χαμόγελα ευκολότερα όταν τα θέματα βρίσκονται απέναντι από τη μηχανή και έχουν το στόμα τους ανοιχτό ώστε τα δόντια τους να είναι ορατά.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήσεων, πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> αφού επιλέξετε [☺] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖48) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Στατικές Εικόνες

Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα

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



1 Επιλέξτε το [👁].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖52), επιλέξτε [👁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [👁] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.

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

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

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





4 Κοιτάξτε προς την μηχανή και βλεφαρίστε.

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



- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, βλεφαρίστε ξανά με αργή ταχύτητα και σκόπιμα.
- Το βλεφάρισμα μπορεί να μην ανιχνευθεί εάν τα μάτια καλύπτονται από μαλλιά ή καπέλο ή εάν το πρόσωπο φορά γυαλιά.
- Εάν το πρόσωπο κλείσει και ανοίξει και τα δύο μάτια ταυτόχρονα, η μηχανή θα ανιχνεύσει επίσης την κίνηση ως βλεφάρισμα.
- Εάν δεν ανιχνευθεί βλεφάρισμα, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα περίπου 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> αφού επιλέξετε [☺] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖48) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
- Εάν δεν βρίσκεται κανένα άτομο στην περιοχή λήψης κατά το πάτημα του κουμπιού του κλειστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα όταν ένα πρόσωπο εισέλθει στην περιοχή λήψης και βλεφαρίσει.

Στατικές Εικόνες

■ Χρήση του Χρονόμετρου για Πρόσωπα

Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνεύσει την είσοδο ενός άλλου ατόμου (όπως ο φωτογράφος) στην περιοχή λήψης (📖82). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



1 Επιλέξτε το [☺].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (📖52), επιλέξτε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [☺] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.



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

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

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

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

4 Μπείτε στο κάδρο και κοιτάξτε προς την μηχανή.

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



- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> αφού επιλέξετε [☺] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖48) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Έναστρων Ουρανών (Αστέρια)

Στατικές Εικόνες

Λήψη Νυχτερινών Σκηνών κάτω από Έναστρους Ουρανούς (Έναστρο τοπίο)

Λήψη εντυπωσιακών λήψεων έναστρων ουρανών πάνω από νυχτερινά τοπία. Το φως των αστεριών στην εικόνα ενισχύεται αυτόματα και κάνει τους έναστρους ουρανούς να φαίνονται υπέροχοι.



1 Επιλέξτε το [🌌].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖52), επιλέξτε [🌌] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε [🌌] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔍>.

2 Ασφαλίστε τη μηχανή.

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

3 Λήψη.



- Το οπτικό ζουμ έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

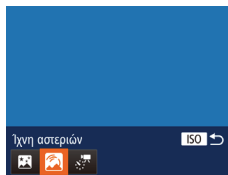


- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφησέτε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται και συνδυάζει τις εικόνες.
- Για να απενεργοποιήσετε την επεξεργασία εικόνας που κάνει τα αστέρια να δείχνουν εντονότερα, επιλέξτε την καρτέλα MENU ▶ [📷] ▶ [Εμφαση αστερ.] ▶ [Off].
- Στην κατάσταση αυτή, ορίστε τη ρύθμιση [Νυχτ. θόνη] σε [On] (📖90).
- Αλλάξτε σε κατάσταση χειροκίνητης εστίασης (📖78) για να καθορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια τη θέση εστίασης πριν από τη λήψη.
- Η κατάσταση αυτή μπορεί να διορθώσει την ισορροπία λευκού και παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου διόρθωσης χρωμάτων του εμπορίου (📖74).

Στατικές Εικόνες

Λήψη Ιχνών Αστεριών (Ίχνη αστεριών)

Οι γραμμές που δημιουργούνται από την κίνηση των αστεριών στον ουρανό καταγράφονται σε μεμονωμένη εικόνα. Μετά από τον καθορισμό της ταχύτητας κλείστρου και του αριθμού λήψεων, η μηχανή θα πραγματοποιεί συνεχή λήψη. Η εκάστοτε διαδικασία λήψης διαρκεί για δύο περίπου ώρες. Ελέγξτε προκαταβολικά το επίπεδο της μπαταρίας.



1 Επιλέξτε το [🌌].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖52), επιλέξτε [🌌] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε [🌌] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔍>.

2 Καθορίστε τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε τη διάρκεια λήψης.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

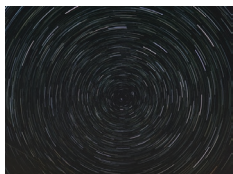
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

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

4 Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Η ένδειξη [Μηχανή απασχολημένη] εμφανίζεται για λίγο και εν συνεχεία ξεκινάει η λήψη.
- Μην παρενοχλείτε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.



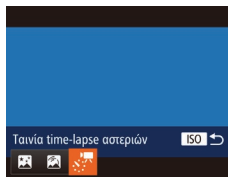
- Εάν η ισχύς της μπαταρίας της μηχανής εξαντληθεί, η λήψη θα σταματήσει και δημιουργείται μια σύνθετη εικόνα από τις εικόνες που έχουν αποθηκευτεί έως το συγκεκριμένο χρονικό σημείο.
- Το οπτικό ζουμ έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται και συνδυάζει τις εικόνες.
- Στην κατάσταση αυτή, ορίστε τη ρύθμιση [Νυχτ. οθόνη] σε [On] (📖90).
- Αλλάξτε σε κατάσταση χειροκίνητης εστίασης (📖78) για να καθορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια τη θέση εστίασης πριν από τη λήψη.
- Η κατάσταση αυτή μπορεί να διορθώσει την ισορροπία λευκού και παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου διόρθωσης χρωμάτων του εμπορίου (📖74).

■ Λήψη ταινιών κίνησης αστεριών (Ταινία time-lapse αστεριών)

Πραγματοποιείται συνεχής λήψη στατικών εικόνων για συγκεκριμένη διάρκεια και οι εικόνες συνδυάζονται για να δημιουργήσουν μια ταινία. Η μηχανή πραγματοποιεί λήψη μία φορά ανά λεπτό και δεν καταγράφεται ήχος. Τα αστέρια κινούνται πιο γρήγορα κατά τη διάρκεια της αναπαγωγής, έτσι ώστε να μπορείτε να δείτε την κίνησή τους εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Η εκάστοτε διαδικασία λήψης διαρκεί έως και δύο ώρες και πραγματοποιείται μεγάλος αριθμός λήψεων. Ελέγχετε προκαταβολικά τη στάθμη της μπαταρίας και το διαθέσιμο χώρο στην κάρτα μνήμης.



1 Επιλέξτε το [📷].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Ειδικές Σκηνές” (📖52), επιλέξτε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌞> για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📷>.

2 Καθορίστε τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <🌞> για να επιλέξετε τη διάρκεια λήψης.

3 Ασφαλίστε τη μηχανή.

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

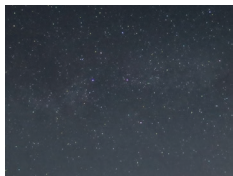


4 Ελέγξτε τη φωτεινότητα.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να πραγματοποιήσετε λήψη μεμονωμένης εικόνας.
- Αλλάξτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📖 101) και ελέγξτε τη φωτεινότητα εικόνας.
- Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα, περιστρέψτε τον επιλογέα διόρθωσης έκθεσης και αλλάξτε το επίπεδο έκθεσης. Ελέγξτε εκ νέου τη φωτεινότητα, πραγματοποιώντας άλλη λήψη.

5 Λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η ένδειξη [Μηχανή απασχολημένη] εμφανίζεται για λίγο και εν συνεχεία ξεκινάει η λήψη.
- Η ένδειξη αναβοσβήνει καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας λήψης.
- Μην παρενοχλείτε τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λήψης.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη, πατήστε εκ νέου το πλήκτρο ταινίας.
- Η μηχανή λειτουργεί σε Λειτουργία Eco (📖 152) κατά τη διάρκεια της λήψης.



Προβλεπόμενος χρόνος λήψης και αναπαραγωγής

Χρόνος διαδικασίας	Χρόνος Αναπαραγωγής
[120']	Περίπου 8 δευτ.
[90']	Περίπου 6 δευτ.
[60']	Περίπου 4 δευτ.



- Εάν η ισχύς της μπαταρίας της μηχανής εξαντληθεί ή δεν υπάρχει χώρος στην κάρτα μνήμης, η λήψη θα σταματήσει και δημιουργείται μια ταινία από τις εικόνες που έχουν αποθηκευτεί έως το συγκεκριμένο χρονικό σημείο.
- Η μέγιστη διαθέσιμη διάρκεια λήψης εξαρτάται από τον ελεύθερο χώρο στην κάρτα μνήμης.
- Το οπτικό ζουμ έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



- Θα υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες.
- Για να αποθηκεύσετε την εκάστοτε λήψη που πραγματοποιήθηκε πριν από τη δημιουργία της ταινίας, επιλέξτε την καρτέλα MENU ▶ [📷] ▶ [Αποθ. εικ. 📷] ▶ [On]. Σημειώστε ότι η διαχείριση των μεμονωμένων εικόνων πραγματοποιείται ως μία ομάδα και κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, εμφανίζεται μόν η πρώτη εικόνα. Το εικονίδιο [SET 📷] που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης υποδεικνύει ότι η εικόνα αποτελεί μέρος μιας ομάδας. Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (📖 114), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.
- Στην κατάσταση αυτή, ορίστε τη ρύθμιση [Νυχτ. οθόνη] σε [On] (📖 90).
- Αλλάξτε σε κατάσταση χειροκίνητης εστίασης (📖 78) για να καθορίσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια τη θέση εστίασης πριν από τη λήψη.
- Η κατάσταση αυτή μπορεί να διορθώσει την ισορροπία λευκού και παρέχει τα αποτελέσματα ενός φίλτρου διόρθωσης χρωμάτων του εμπορίου (📖 74).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων

Λήψη Ταινιών στην Κατάσταση [🗨️]



1 Επιλέξτε την κατάσταση [🗨️].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [🗨️].
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι εν λόγω περιοχές δεν θα καταγραφούν.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ώστε να ταιριάζουν με τον τύπο της ταινίας (📖 193 – 201).

3 Λήψη.

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

■ **Κλειδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας πριν τη Λήψη**
Έχετε τη δυνατότητα να κλειδώνετε την έκθεση ή να την αλλάζετε σε βήματα 1/3 στοπ και εύρος από -3 έως +3 πριν από τη λήψη.



1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Για να κλειδώσετε την έκθεση, πατήστε το πλήκτρο <✳>. Εμφανίζεται η γραμμή μετατόπισης της έκθεσης.
- Για να ξεκλειδώσετε την έκθεση, πατήστε ξανά το πλήκτρο <✳>.

2 Ρυθμίστε την έκθεση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☉> για να προσαρμόσετε την έκθεση, ενώ παρακολουθείτε την οθόνη.

3 Λήψη (📖 65).



Λήψη Ταινιών με Αργή Κίνηση

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

1 Επιλέξτε το [📷].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [📷].
- Πατήστε το πλήκτρο <⏪>, επιλέξτε [📷] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [📷] (📖24).

2 Επιλέξτε μια ταχύτητα καρτέ

- Πατήστε το πλήκτρο <⏪>, επιλέξτε [QVGA 240P] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα καρτέ (📖24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

3 Λήψη (📖65).

- Εμφανίζεται μια γραμμή που υποδεικνύει το χρόνο που έχει παρέλθει. Η μέγιστη διάρκεια κλιπ ταινίας είναι περίπου 30 δευτ.



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



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



- Κατά την αναπαραγωγή της ταινίας (📖102), η αναπαραγωγή θα λαμβάνει χώρα σε αργή κίνηση.
- Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής των ταινιών χρησιμοποιώντας το λογισμικό (📖173).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τη, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

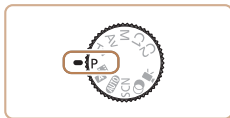
Ευρετήριο



4

Κατάσταση P

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφισης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής έχοντας τοποθετήσει τον επιλογέα κατάστασης στη θέση **[P]**.
- **[P]**: Πρόγραμμα ΑΕ, ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Πριν χρησιμοποιήσετε μία από τις λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση εκτός της **[P]**, ελέγξτε εάν η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε αυτές τις καταστάσεις (📖 193 – 201).

Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P])	68
Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)	68
Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)	68
Κλειδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα ΑΕ)	69
Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης	69
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO	70
Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO)	71
Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης)	72
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)	72
Χρήση του Φίλτρου ND	73

Χρώμα και Συνεχής Λήψη	74
Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού	74
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)	75
Συνεχής Λήψη	76
Εύρος Λήψης και Εστίαση	77
Φωτογράφιση με Προκαθορισμένες Εστιακές Αποστάσεις (Βήμα Ζουμ)	77
Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)	78
Φωτογράφιση σε κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης	78
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού	80
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF	81
Αλλαγή της Ρυθμίσης Εστίασης	84

Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου)	84
Φωτογράφιση με Κλειδωμα AF	85
Φλας	85
Αλλαγή της Κατάστασης Φλας	85
Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας	86
Φωτογράφιση με Κλειδωμα FE	87
Αλλαγή του Χρονισμού Φλας	87
Λήψη Εικόνων RAW	88
Άλλες Ρυθμίσεις	89
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα Εικόνας)	89
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS	89
Αλλαγή Χρώματος Πληροφοριών Οθόνης Λήψης	90

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P])

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



- 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].**
 - Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- 2 Προσαρμόστε ρυθμίσεις με τον τρόπο που επιθυμείτε (📖68 – 90) και πραγματοποιήστε τη λήψη.**



- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, οι τιμές διαδρομής σου, οι τιμές ταχύτητας κλείστρου και διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (📖70) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, 📖85), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή την επαρκή έκθεση.
- Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. However, some FUNC. Οι ρυθμίσεις (📖24) και MENU (📖25) ενδέχεται να ρυθμίζονται αυτόματα για εγγραφή ταινίας.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος λήψης στην κατάσταση [P], ανατρέξτε στη “Εύρος Λήψης” (📖205).

Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

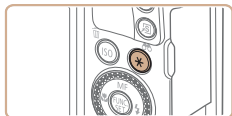
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κλειδωμα Φωτεινότητας/Έκθεσης Εικόνας (Κλειδωμα ΑΕ)

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



1 Κλειδώστε την έκθεση.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση και πατήστε το πλήκτρο <⌘>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [⌘] και η έκθεση κλειδώνει.

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

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



- ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση
- Μετά το κλειδωμα της έκθεσης, μπορείτε να ρυθμίσετε τον συνδυασμό της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος περιστρέφοντας τον επιλογέα <⦿> (Αλλαγή προγράμματος).

Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

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

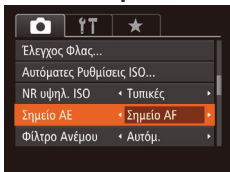


- Πατήστε το πλήκτρο <P>, επιλέξτε [[⦿]] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖 24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

⦿ Αποτίμηση	Για τυπικές συνθήκες λήψης, συμπεριλαμβανομένων των σκηνών όπου το θέμα φωτίζεται από πίσω. Προσαρμόζει αυτόματα την έκθεση ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
□ Μ. Ο. ως προς Κέντρο	Προσδιορίζει τη μέση ένταση του φωτός σε όλη την περιοχή εικόνας, η οποία υπολογίζεται λαμβάνοντας κυρίως υπόψη τη φωτεινότητα της κεντρικής περιοχής.
⦿ Σημείο	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [[]] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ). Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Πλαίσιο Σημείου ΑΕ με το πλαίσιο AF (📖 70).



Σύνδεση του Πλαισίου του Σημείου ΑΕ με το Πλαίσιο ΑF



1 Ορίστε τη μέθοδο φωτομέτρησης σε [C·].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα "Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης" (📖69) για να επιλέξετε [C·].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Σημείο ΑΕ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Σημείο ΑF] (📖25).
- Το πλαίσιο του Σημείου ΑΕ θα συνδεθεί με την κίνηση του πλαισίου ΑF (📖81).



- Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση [Πλαίσιο ΑF] έχει οριστεί σε [ΑiΑF Πρόσωπο] (📖82) ή [Παρακολ. ΑF] (📖82).

Αλλαγή της Ταχύτητας ISO



- Πατήστε το πλήκτρο <ISO>, περιστρέψτε τον επιλογέα <ISO> για να επιλέξετε την ταχύτητα ISO και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

AUTO	Προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ISO ανάλογα με την κατάσταση και τις συνθήκες λήψης.
80, 100, 125, 160, 200	Χαμηλή ↓ Υψηλή
250, 320, 400, 500, 640, 800	
1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10000, 12800	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες. Λήψεις με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο. Λήψη νυχτερινών σκηνών ή σε σκοτεινούς εσωτερικούς χώρους.



- Για να προβάλετε την ταχύτητα ISO που καθορίζεται αυτόματα όταν η μηχανή έχει ρυθμιστεί στην κατάσταση [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος θαμπώματος του θέματος ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Η επιλογή υψηλότερης ταχύτητας ISO θα αυξήσει την ταχύτητα του κλείστρου, μειώνοντας το θάμπωμα του θέματος και αυξάνοντας την εμβέλεια του φλας. Ωστόσο, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να μειωθεί.



■ Ρύθμιση Αυτόματων Ρυθμίσεων ISO

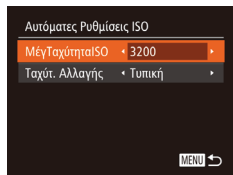
Η μέγιστη ταχύτητα ISO όταν η μηχανή έχει ρυθμιστεί στην κατάσταση [AUTO], μπορεί να καθοριστεί σε εύρος από [400] – [12800] και η ευαισθησία μπορεί να καθοριστεί σε τρία επίπεδα.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

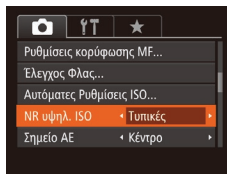
- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Αυτόματες Ρυθμίσεις ISO] όταν εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης ταχύτητας ISO (📖70), πατώντας το πλήκτρο <MENU>.

■ Αλλαγή του Επιπέδου Μείωσης Θορύβου (NR υψηλ. ISO)

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [NR υψηλ. ISO] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).



- Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη με [RAW] ή [RAW] (📖88).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



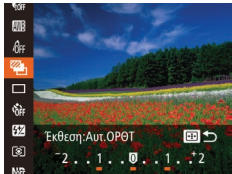
Αυτόματη Οριοθέτηση Έκθεσης (Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης)

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



1 Επιλέξτε το [☒].

- Πατήστε το πλήκτρο <P>, επιλέξτε [☒] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [☒] (📖24).



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <+> και κατόπιν προσαρμόστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα <←> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <⦿>.



- Η λήψη Κατάστασης Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [☒] (📖86).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (📖76) δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Εάν χρησιμοποιείται ήδη η διόρθωση έκθεσης (📖68), η τιμή που έχει καθοριστεί για τη λειτουργία αυτή λαμβάνεται υπόψη ως το επίπεδο τυπικής έκθεσης για την παρούσα λειτουργία.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων του βήματος 2 πατώντας το πλήκτρο <MENU> ενώ εμφανίζεται η οθόνη διόρθωσης έκθεσης (📖68).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [☒] (📖37).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖48), η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τις υπερβολικά φωτεινές ή σκοτεινές περιοχές της εικόνας (όπως τα πρόσωπα ή το φόντο) πριν από τη λήψη και να τις προσαρμόσει αυτόματα στη βέλτιστη φωτεινότητα.

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



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



- Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (📖120).
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη λειτουργία της μηχανής έτσι ώστε η αλλαγή των ρυθμίσεων Διόρθωση ΔΕ ή Διόρθωση Σκιάς να εκτελείται με την περιστροφή του <☀> ή του επιλογέα <⦿> (📖96).



Διόρθωση Δυναμικού Εύρους (Διόρθωση ΔΕ)

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



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖24).

Επιλογή	Λεπτομέρειες	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖70)
[OFF]	-	
[AUTO]	Αυτόματη ρύθμιση για την αποφυγή υπερ-εκτεθειμένων φωτεινών τόνων	AUTO, 80 – 12800
[700%]	Μειώστε τους υπερ-εκτεθειμένους φωτεινούς τόνους κατά περίπου 200% σε σχέση με το επίπεδο φωτεινότητας της λειτουργίας [OFF].	AUTO, 160 – 3200
[400%]	Μειώστε τους υπερ-εκτεθειμένους φωτεινούς τόνους κατά περίπου 400% σε σχέση με το επίπεδο φωτεινότητας της λειτουργίας [OFF].	AUTO, 320 – 3200



- Η ταχύτητα ISO (📖70) θα προσαρμοστεί σε μια ταχύτητα εντός του εύρους που υποστηρίζεται, σε περίπτωση που καθορίσετε μια τιμή εκτός του εύρους που υποστηρίζεται, το οποίο έχει επισημανθεί στην παρούσα φάση.

Διόρθωση σκιάς

Αυτόματη διατήρηση λεπτομερειών εικόνας σε σκιά με τον παρακάτω τρόπο.



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [ON] (📖24).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [ON].

Χρήση του Φίλτρου ND

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



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>, επιλέξτε [NR] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [ND] (📖24).



- 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 (📖89).



- ND: Ουδέτερη πυκνότητα



Χρώμα και Συνεχής Λήψη

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού

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



- Πατήστε το πλήκτρο **<Fn/SET>**, επιλέξτε **[WB]** στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖74).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

	Αυτόμ.	Καθορίζει αυτόματα την βέλτιστη ισορροπία λευκού, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
	Φως Ημέρας	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
	Συννεφιά	Λήψεις με συννεφιά, στη σκιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
	Λυχν. Πυράκτωσης	Λήψη σε χώρους με συνηθισμένο φωτισμό από λυχνίες πυράκτωσης ή φωτισμό από λυχνίες φθορισμού με παρόμοιο χρώμα.
	Λυχν. Φθορισμού	Λήψη σε χώρους με φωτισμό από λυχνίες φθορισμού με θερμό λευκό (ή παρόμοιο χρώμα) ή ψυχρό λευκό.
	Λυχν. ΦθορισμούH	Λήψη σε χώρους με φωτισμό από λυχνίες φθορισμού με φως ημέρα ή παρόμοιο χρώμα.
	Φλας	Λήψη φωτογραφιών με φλας.
	Υποβρύχια	Καθορίζει αυτόματα τη βέλτιστη ισορροπία λευκού για υποβρύχιες λήψεις. Μειώνει την ένταση των μπλε τόνων για την παραγωγή ρεαλιστικών χρωμάτων στο σύνολο της εικόνας.
	Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖74).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

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 φωτογράφησης. Ρυθμίστε την ισορροπία λευκού κάτω από την ίδια φωτεινή πηγή με αυτήν της λήψης σας.



- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Ρύθμιση Ισορροπίας Λευκού” (📖74) για να επιλέξετε **[☀]** ή **[☁]**.
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο **<ISO>**.
- Μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, η απόχρωση της οθόνης αλλάζει.



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

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

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 στην ενότητα “Ρύθμιση Ισορροπίας Λευκού” (📖74) για να επιλέξετε τη ρύθμιση της ισορροπίας λευκού.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Περιστρέψτε τον επιλογή <☀> για να ρυθμίσετε το επίπεδο διόρθωσης για τα χρώματα B και A.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [WB].

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για προχωρημένους.

- Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις για προχωρημένους, πατήστε το πλήκτρο <MENU> και περιστρέψτε το <☀> ή τον επιλογή <☀> για να ρυθμίσετε το επίπεδο διόρθωσης.
- Για να επαναφέρετε το επίπεδο της διόρθωσης, πατήστε το πλήκτρο <ISO>.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



- Η μηχανή θα διατηρήσει τα επίπεδα διόρθωσης της ισορροπίας λευκού ακόμη κι εάν επιλέξετε μια άλλη ρύθμιση ισορροπίας λευκού στο βήμα 1, αλλά τα επίπεδα διόρθωσης θα επανέλθουν στις αρχικές τους τιμές εάν αποθηκεύσετε εξειδικευμένα δεδομένα ισορροπίας λευκού.



- B: μπλε, A: κίτρινο, M: ματζέντα, G: πράσινο
- Ένα επίπεδο διόρθωσης των μπλε/κίτρινου ισοδυναμεί με περίπου 7 mired ενός φίλτρου μετατροπής θερμοκρασίας χρώματος. (Mired: Μονάδα θερμοκρασίας χρώματος που αντιπροσωπεύει την πυκνότητα του φίλτρου μετατροπής της θερμοκρασίας χρώματος)
- Μπορείτε να προσαρμόσετε το χειρισμό της μηχανής έτσι ώστε η πρόσβαση στην οθόνη ρύθμισης B και A να είναι δυνατή περιστρέφοντας απλά τον επιλογή <☀> (📖96).

Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

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



- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC.>, επιλέξτε [OFF] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

☐	ΤαΧρώματάΜουOff	–
Av	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
AN	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
Se	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
AW	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
AP	Θετικό Φιλμ	Συνδυάζει τα αποτελέσματα των εφέ Έντονο Μπλε, Έντονο Πράσινο και Έντονο Κόκκινο για την παραγωγή έντονων χρωμάτων με φυσική εμφάνιση και εικόνων παρόμοιων με αυτές που προκύπτουν από ένα θετικό φιλμ.
AL	Τόνοι Δέρματος: +	Φωτίζει τους τόνους δέρματος.
AD	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
AB	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
AG	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
AR	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
AC	Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (📖76).





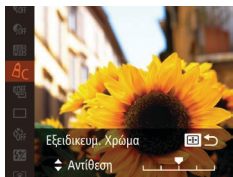
- Η ισορροπία λευκού (☞74) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [S_e] ή [S_w].
- Στις καταστάσεις [S_L] και [S_D], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Εξειδικευμένο Χρώμα

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (☞75) για να επιλέξετε [S_C] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <[☰]>.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

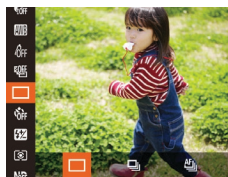
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε μια ρύθμιση και κατόπιν καθορίστε την τιμή πατώντας τα πλήκτρα <<|>>|> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <☉>.
- Για ισχυρότερα/εντονότερα εφέ (ή σκορύτερους τόνους δέρματος), ρυθμίστε την τιμή προς τα δεξιά, ενώ για πιο αδύναμα/απαλότερα εφέ (ή πιο ανοιχτόχρωμους τόνους δέρματος), ρυθμίστε την τιμή προς τα αριστερά.
- Πατήστε το πλήκτρο <[☰]> για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Στατικές Εικόνες

Συνεχής Λήψη

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

Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στη “Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης” (☞205).



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <[PUB] >, επιλέξτε [☐] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (☞24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

2 Λήψη.

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

Κατάσταση	Περιγραφή
Συνεχής Λήψη	Καταγράψτε τις λήψεις σας συνεχόμενα, με την εστίαση και την έκθεση να καθορίζεται όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
Συνεχής Λήψη AF*	Συνεχής λήψη και εστίαση. Η ρύθμιση [Πλαίσιο AF] ορίζεται σε [Κέντρο] και δεν μπορεί να αλλάξει.

* Στην κατάσταση (☞53), στην κατάσταση χειροκίνητης εστίασης (☞78) ή όταν το AF (☞85), το αλλάζει σε .



- Η χρήση αυτής της λειτουργίας δεν είναι δυνατή με το χρονόμετρο (☞36) ή τη ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (☞48).
- Ανάλογα με τις συνθήκες λήψης, τις ρυθμίσεις της μηχανής και τη θέση του ζουμ, η λήψη μπορεί να διακοπεί προσωρινά ή ταχύτητα της συνεχούς λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Κατά τη συνεχή λήψη περισσότερων εικόνων, η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί.
- Η ταχύτητα της λήψης μπορεί να μειωθεί εάν ανάψει το φλας.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Κατά τη χρήση της λειτουργίας Ταυτ. προσώπου (📖39), η θέση στην εικόνα, όπου θα αναγράφεται το όνομα θα καθορισθεί από την πρώτη λήψη και θα καταγράφεται στην ίδια θέση για περαιτέρω λήψεις.

■ Εικόνες που εμφανίζονται κατά την Προβολή

Καθώς τα σετ των εικόνων που καταγράφονται σε κατάσταση [P], [Tv], [Av], ή [M] αντιμετωπίζονται ως ενιαία ομάδα, εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα κάθε ομάδας. Το εικονίδιο [SET] που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης υποδεικνύει ότι η εικόνα αποτελεί μέρος μιας ομάδας.



- Εάν διαγράψετε μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα (📖114), θα διαγραφούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη διαγραφή εικόνων.



- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδες μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα (📖108) και με ακύρωση της ομάδας (📖108).
- Εάν προστατεύσετε (📖111) μια εικόνα που ανήκει σε ομάδα, θα προστατευθούν επίσης όλες οι υπόλοιπες εικόνες της ομάδας.
- Οι εικόνες που ανήκουν σε ομάδα μπορούν να προβληθούν μεμονωμένα κατά την προβολή τους χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Αναζήτησης Εικόνων (📖106) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (📖110). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι συγκεκριμένες ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: μεγέθυνση (📖109), επεξεργασία πληροφοριών ταυτότητας προσώπου (📖108), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (📖117), επεξεργασία (📖118 – 121), εκτύπωση (📖176), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (📖181) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (📖182). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλετε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (📖108) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (📖108).

Εύρος Λήψης και Εστίαση

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

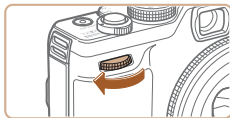
Φωτογράφιση με Προκαθορισμένες Εστιακές Αποστάσεις (Βήμα Ζουμ)

Μπορείτε να φωτογραφίσετε με προκαθορισμένες εστιακές αποστάσεις 28, 35, 50, 85, 100 ή 140 χιλ. (σε αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.). Αυτό το χαρακτηριστικό είναι πρακτικό όταν θέλετε να φωτογραφήσετε στη γωνία θέασης αυτών των εστιακών αποστάσεων.

1 Αποθηκεύστε τη λειτουργία [ZOOM] στον επιλογέα <☀> (📖96).

2 Επιλέξτε μια εστιακή απόσταση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> προς τα δεξιά έως ότου ακούσετε ένα κλικ για να αλλάξετε την εστιακή απόσταση από 28 χιλ. σε 35 χιλ. Συνεχίστε να περιστρέψετε τον επιλογέα <☀> για να αυξήσετε την εστιακή απόσταση, η οποία αλλάζει σε 50, 85, 100 και 140 χιλ. σε κάθε κλικ.



- Η λειτουργία βήματος ζουμ δεν είναι διαθέσιμη κατά τη λήψη ταινιών, ακόμη κι εάν περιστρέψετε τον επιλογέα <☀>.



- Κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖35), η περιστροφή του επιλογέα <☀> προς τα δεξιά δεν θα αλλάξει το συντελεστή ζουμ. Ωστόσο, η περιστροφή του επιλογέα <☀> προς τα αριστερά θα καθορίσει την εστιακή απόσταση σε 140 χιλ.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

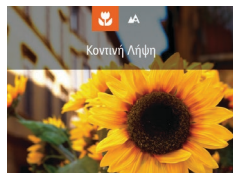
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτογράφιση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [🌻]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στη “Εύρος Λήψης” (📖205).



- Πατήστε το πλήκτρο <AF-ON>, επιλέξτε [🌻] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [🌻].



- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στο φακό.



- Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [🌻] (📖37).

Φωτογράφιση σε κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

Χρησιμοποιήστε την χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση AF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί του κλειστρου μέχρι το μέσον, ώστε η μηχανή να καθορίσει τη βέλτιστη θέση εστίασης κοντά στη θέση που καθορίσατε. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στη “Εύρος Λήψης” (📖205).



Ένδειξη MF

1 Επιλέξτε το [MF].

- Πατήστε το πλήκτρο <▲> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Θα εμφανιστεί το [MF] και η ένδειξη MF.

2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

- Για να καθορίσετε τη γενική θέση εστίασης, συμβουλευθείτε τη γραμμή της ένδειξης MF (η οποία εμφανίζει την απόσταση και τη θέση της εστίασης) και την περιοχή που εμφανίζεται σε μεγέθυνση και πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να καθορίσετε τη γενική θέση εστίασης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Για να ρυθμίσετε τη μεγέθυνση, πατήστε το πλήκτρο <▶>.
- Μετακινήστε το πλαίσιο εστίασης σύμφωνα με τις ανάγκες (📖81).



3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου, ώστε να επιτρέψετε στη μηχανή να ρυθμίσει λεπτομερώς τη θέση εστίασης (ΑσφΧειρΕστίασης).
- Για να ακυρώσετε τη χειροκίνητη εστίαση, πατήστε το πλήκτρο <◀>.



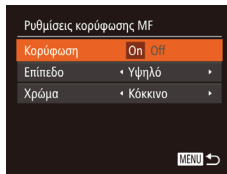
- Όταν εστιάζετε χειροκίνητα, η κατάσταση πλαισίου AF (📖81) καθορίζεται σε [FlexiZone] και το Μέγ.ΠλαισίουAF (📖81) καθορίζεται σε [Κανονικό] και οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (📖35) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (📖80) ή όταν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση ως οθόνη (📖165), αλλά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σε μεγέθυνση.



- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να την σταθεροποιήσετε.
- Για να αποκρύψετε ή να μεγεθύνετε τη μεγεθυσμένη περιοχή προβολής, πατήστε το πλήκτρο <MENU> και ρυθμίστε τις ρυθμίσεις [ΖουμΣημείου MF] στην καρτέλα [📷] σύμφωνα με τις ανάγκες (📖25).
- Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη λεπτομερή ρύθμιση της εστίασης κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον, πατήστε το πλήκτρο <MENU> και ορίστε τη ρύθμιση [ΑσφΧειρΕστίασης] στην καρτέλα [📷] σε [Off] (📖25).

■ Εύκολος Εντοπισμός της Περιοχής Εστίασης (Κορύφωση MF)

Τα άκρα των θεμάτων, στα οποία γίνεται εστίαση, εμφανίζονται έγχρωμα για να καταστήσουν ευκολότερη την χειροκίνητη εστίαση. Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα και την ευαισθησία (επίπεδο) της ανίχνευσης άκρων σύμφωνα με τις ανάγκες.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρυθμίσεις κορύφωσης MF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).



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



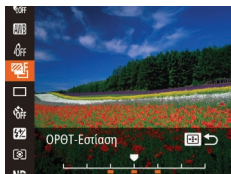
Οριοθέτηση Εστίασης (ΟΡΘΤ-Εστίασης Κατάσταση)

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



1 Επιλέξτε το [☒].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [☒] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε [☒] (📖24).



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <☒> και κατόπιν προσαρμόστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <🔍>.

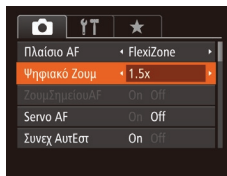
- ! Η λειτουργία Οριοθέτησης εστίασης είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση [☒] (📖86).
- Η λειτουργία της συνεχούς λήψης (📖76) δεν είναι διαθέσιμη σε αυτή την κατάσταση.



- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων στο βήμα 2 πατώντας το πλήκτρο <MENU> στο βήμα 2 της ενότητας "Φωτογράφιση σε κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης" (📖78).
- Η μηχανή καταγράφει τρεις λήψεις, ανεξάρτητα από την ποσότητα που έχει καθοριστεί στη ρύθμιση [☒] (📖37).
- Στην κατάσταση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (📖48), η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.

Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

Η εστιακή απόσταση του φακού μπορεί να αυξηθεί κατά περίπου 1,5x ή 2,0x. Αυτό μπορεί να μειώσει την αστάθεια της μηχανής, καθώς η ταχύτητα του κλείστρου είναι υψηλότερη από ότι στην περίπτωση χρήσης του ζουμ (συμπεριλαμβανομένου του ψηφιακού ζουμ) με τον ίδιο συντελεστή μεγέθυνσης.



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.



- Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (📖35) ή το ζουμ σημείου AF (📖47).

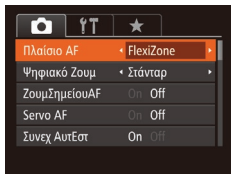


- Οι αντίστοιχες εστιακές αποστάσεις κατά τη χρήση των επιλογών [1.5x] και [2.0x] είναι 42,0 – 210,0 χιλ. και 56,0 – 280,0 χιλ. (σε αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.).
- Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη <🔍> για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)" (📖35).



Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Πλαίσιο AF] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).

Στατικές Εικόνες

FlexiZone/Κέντρο

Εμφάνιση ενός πλαισίου AF. Αποτελεσματικό για αξιόπιστη εστίαση. Με τη ρύθμιση [FlexiZone], μπορείτε να μετακινήσετε και να αλλάξετε το πλαίσιο AF (📖81).

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



- Για να συνθέσετε λήψεις, στις οποίες τα θέματα έχουν τοποθετηθεί στην άκρη ή σε μία γωνία, αρχικά στρέψτε τη μηχανή για τη λήψη του θέματος μέσα σε ένα πλαίσιο AF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλειδώμα εστίασης).

Μετακίνηση και Αλλαγή Μεγέθους των Πλαισίων AF (FlexiZone)

Όταν θέλετε να αλλάξετε τη θέση ή το μέγεθος του πλαισίου AF, ορίστε την κατάσταση πλαισίου AF σε [FlexiZone] (📖81).



1 Προετοιμαστείτε για τη μετακίνηση του πλαισίου AF.

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

2 Μετακινήστε και αλλάξτε το μέγεθος του πλαισίου AF.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <[FlexiZone]> για να μετακινήσετε το πλαίσιο AF ή πατήστε τα πλήκτρα <[Left]><[Right]><[Up]><[Down]> για να περιορίσετε το εύρος της μετακίνησης.
- Για να επαναφέρετε το πλαίσιο AF στην αρχική του θέση στο κέντρο, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <[Center]>.
- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο <MENU>. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για να το επαναφέρετε στο αρχικό του μέγεθος.

3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο <[FlexiZone]>.



ΑiAF Πρόσωπο

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



- Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα ή εμφανίζονται μόνο γκρι πλαίσια (χωρίς λευκό πλαίσιο), γύρω από τα εστιασμένα πρόσωπα θα εμφανιστούν έως εννέα πράσινα πλαίσια όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα όταν η λειτουργία Servo AF (📖83) έχει οριστεί σε [On], το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Παραδείγματα προσώπων που δεν μπορούν να ανιχνευτούν:
 - Απομακρυσμένα ή πολύ κοντινά θέματα
 - Σκούρα ή φωτεινά θέματα
 - Πρόσωπα σε προφίλ ή υπό γωνία ή των οποίων ένα μέρος τους είναι κρυμμένο
- Η μηχανή μπορεί να εκτιμήσει εσφαλμένα σαν πρόσωπα άλλα αντικείμενα, εκτός ανθρώπων.
- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, δεν εμφανίζονται πλαίσια AF.

Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.



1 Επιλέξτε τη λειτουργία [Παρακολ. AF].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου AF” (📖81) για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
- Το πλαίσιο [☐] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

2 Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

- Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πλαίσιο [☐] να βρίσκεται επάνω στο επιθυμητό θέμα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <☐>.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει το θέμα, παράγεται ένα ηχητικό σήμα και εμφανίζεται η ένδειξη [☐]. Ακόμα κι αν το θέμα κινηθεί, η μηχανή θα συνεχίσει την παρακολούθηση του θέματος μέσα στο εύρος κάποιας συγκεκριμένης εμβέλειας.
- Εάν δεν ανιχνευθεί κανένα θέμα, εμφανίζεται η ένδειξη [☐].
- Για να ακυρώσετε την παρακολούθηση, πατήστε ξανά το πλήκτρο <☐>.



3 Λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η ένδειξη [] θα αλλάξει σε ένα πλαίσιο [], με μπλε χρώμα, το οποίο θα ακολουθεί το θέμα ενώ η μηχανή συνεχίζει να προσαρμόζει την εστίαση και την έκθεση (Servo AF) (83).
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.
- Ακόμη και μετά τη λήψη, η ένδειξη [] εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να παρακολουθεί το θέμα.



- Η ρύθμιση [Servo AF] (83) ορίζεται σε [On] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν το χρώμα ή η φωτεινότητα του θέματος και του φόντου είναι παρόμοιας.
- Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [] δεν είναι διαθέσιμη.
- Η επιλογή [] δεν είναι διαθέσιμη.



- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο []. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.
- Εάν η ρύθμιση [Ταυτ. προσώπου] έχει οριστεί σε [On], δεν θα εμφανίζονται ονόματα όταν ανιχνεύονται καταχωρημένα άτομα, αλλά τα ονόματα θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (39). Ωστόσο, θα εμφανιστεί όνομα εάν το θέμα στο οποίο επιλέξατε να εστιάσετε είναι το ίδιο με ένα πρόσωπο που ανιχνεύεται με τη λειτουργία Ταυτότητας προσώπου.

Λήψη με τη λειτουργία Servo AF

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Servo AF] στην καρτέλα [] και κατόπιν επιλέξτε [On] (25).

2 Εστιάστε.

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

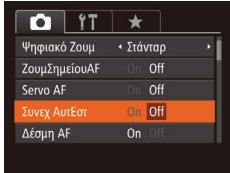


- Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λειτουργία Servo AF μπορεί να μην ενεργοποιηθεί (τα πλαίσια AF δεν αλλάζουν σε μπλε χρώμα) όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Στην περίπτωση αυτή, η εστίαση και η έκθεση καθορίζονται σύμφωνα με την καθορισμένη κατάσταση πλαισίου AF.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης, οι τιμές ταχύτητας κλείστρου και διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και κατόπιν πατήστε το ξανά μέχρι το μέσον.
- Η λήψη με κλειδωμα AF δεν είναι διαθέσιμη.
- Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουAF] στην καρτέλα [] δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (36).



Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖25).

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

Επιλογή ενός Ατόμου για Εστίαση (Επιλογή Προσώπου)

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



1 Προετοιμάστε τη μηχανή για Επιλογή Προσώπου.

- Θέστε τη ρύθμιση πλαισίου AF σε [AiAF Πρόσωπο] (📖82).

2 Επιλέξτε την κατάσταση Επιλογή Προσώπου.

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

3 Επιλέξτε το πρόσωπο, στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

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





4 Λήψη.

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



- Όταν η λειτουργία [Ταυτ. πρόσωπου] έχει ρυθμιστεί σε [On], τα ονόματα των καταχωρημένων ανθρώπων που εντοπίζονται δεν εμφανίζονται όταν έχετε επιλέξει κάποιο άλλο, μη καταχωρημένο πρόσωπο για να εστιάσετε. Ωστόσο, τα ονόματά τους θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες (☞39).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Φωτογράφιση με Κλειδωμα AF

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



1 Κλειδώστε την εστίαση.

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

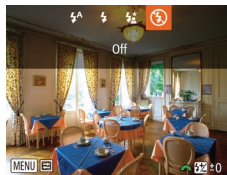
2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

Φλας

Στατικές Εικόνες

Αλλαγή της Κατάστασης Φλας

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνη λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στη “Εμβέλεια Φλας” (☞205).



1 Σηκώστε το φλας.

- Μετακινήστε το διακόπτη <▶▶>.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶▶>, επιλέξτε μια κατάσταση φλας (πατήστε τα πλήκτρα <◀◀> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.



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

[4A] Αυτομ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

[4] On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

[4B] Αργός Συγχρον.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Στην κατάσταση [S], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή (89).
- Σε κατάσταση [S] βεβαιωθείτε ότι το κύριο θέμα σας θα παραμείνει ακίνητο ακόμα και μετά από το άναμμα του φλας, μέχρι η μηχανή να σταματήσει να παράγει τον ήχο του κλείστρου.

[Off] Off

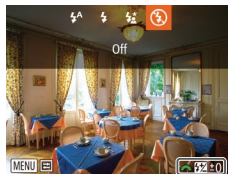
Λήψη φωτογραφιών χωρίς φλας.



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

Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (68), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Υψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο <▶> και περιστρέψτε αμέσως τον επιλογέα <☀> για να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.

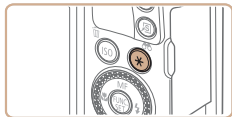


- Όταν υπάρχει κίνδυνος υπερ-έκθεσης, η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος κατά τη διάρκεια της φωτογράφησης με φλας, για μείωση της υπερ-έκθεσης των φωτεινών τόνων και λήψη με βέλπστη έκθεση. Ωστόσο, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμισης της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (25) και επιλέγοντας στην καρτέλα [☰] ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] ▶ [Off].
- Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τη διόρθωση έκθεσης με φλας επιλέγοντας [S] στο μενού FUNC. (24) ή αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (25) και επιλέγοντας την καρτέλα [☰] ▶ [Έλεγχος Φλας] ▶ [ΔιόρθΕΚΘφλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρύθμ. Λειτ. Ενσωματ. Φλας] με την παρακάτω διαδικασία (25) (όταν στη μηχανή έχει τοποθετηθεί ένα προαιρετικό εξωτερικό φλας).
 - Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <▶> για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
 - Όταν το φλας είναι υψωμένο, πατήστε το πλήκτρο <▶> και αμέσως το πλήκτρο <MENU>.



Φωτογράφιση με Κλείδωμα FE

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



1 Σηκώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [☼] (📖85).

2 Κλειδώστε την έκθεση φλας.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση και πατήστε το πλήκτρο <☼>.
- Το φλας ανάβει και όταν εμφανίζεται η ένδειξη [☼], η στάθμη εξόδου του φλας διατηρείται.

3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

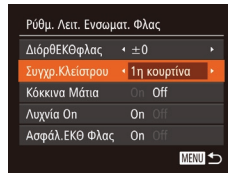
- Μετά από μία λήψη, το κλείδωμα FE ακυρώνεται και η ένδειξη [☼] δεν εμφανίζεται πλέον.



• FE: Έκθεση Φλας

Αλλαγή του Χρονισμού Φλας

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <☼> (📖25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Συγχρ.Κλείστρου] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).


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



Λήψη Εικόνων RAW

Οι εικόνες RAW είναι ακατέργαστα (μη επεξεργασμένα) δεδομένα, τα οποία καταγράφονται χωρίς σχεδόν καμία απώλεια στην ποιότητα της εικόνας από την εσωτερική επεξεργασία εικόνας της μηχανής. Χρησιμοποιήστε Digital Photo Professional (📖173) για να προσαρμόσετε τις εικόνες RAW σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας και ελάχιστες απώλειες στην ποιότητα της εικόνας.



- Πατήστε το πλήκτρο , επιλέξτε [JPEG] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖24).

JPEG

Καταγράφει εικόνες JPEG. Οι εικόνες JPEG υποβάλλονται σε επεξεργασία από τη μηχανή για βέλπστη ποιότητα εικόνας και συμπίεζονται για τη μείωση του μεγέθους των αρχείων. Ωστόσο, η διαδικασία συμπίεσης είναι μη αναστρέψιμη και δεν παρέχεται η δυνατότητα επαναφοράς των εικόνων στην αρχική, μη επεξεργασμένη τους κατάσταση. Η επεξεργασία των εικόνων ενδέχεται να προκαλέσει επίσης κάποιες απώλειες στην ποιότητα.

RAW

Εγγραφή μόνο εικόνων RAW. Οι εικόνες RAW είναι ακατέργαστα (μη επεξεργασμένα) δεδομένα, τα οποία καταγράφονται χωρίς σχεδόν καμία απώλεια στην ποιότητα της εικόνας από την επεξεργασία εικόνας της μηχανής. Τα δεδομένα δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αρχική τους κατάσταση σε υπολογιστή ή για εκτύπωση. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αρχικά το λογισμικό (Digital Photo Professional) για να μετατρέψετε τις εικόνες σε συνηθισμένα αρχεία JPEG ή TIFF. Οι εικόνες μπορούν να προσαρμοστούν με ελάχιστες απώλειες στην ποιότητα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ανάλυση και το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα, ανατρέξτε στη "Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης" (📖204).

RAW+JPEG

Καταγράφει δύο εικόνες, σε μορφή RAW και JPEG, για κάθε λήψη. Η εικόνα JPEG δεν μπορεί να προβληθεί σε υπολογιστή ή να εκτυπωθεί χωρίς τη χρήση του λογισμικού.



- Όταν μεταφέρετε εικόνες RAW (ή εικόνες RAW και JPEG που καταγράφονται ταυτόχρονα) σε έναν υπολογιστή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο λογισμικό (📖173).
- Το ψηφιακό ζουμ (📖35), η εκτύπωση ημερομηνίας (📖38) και η μείωση του φαινομένου των "κόκκινων ματιών" (📖45) ορίζονται σε [Off] στις καταστάσεις [RAW] και [RAW+JPEG]. Επιπλέον, δεν παρέχεται η δυνατότητα επιπέδου μείωσης θορύβου (📖71), i-Contrast (📖72) και Τα Χρώματά Μου (📖75).



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Άλλες Ρυθμίσεις

Στατικές Εικόνες

Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα Εικόνας)

Επιλέξτε μεταξύ δύο επιπέδων συμπίεσης, [S] (Πολύ Υψηλή) και [M] (Υψηλή), ως εξής. Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ποσοστού συμπίεσης, ανατρέξτε στη “Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης” (204).

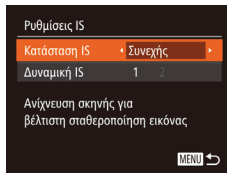


- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [M] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (24).

Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

Στατικές Εικόνες

Ταινίες



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU> (25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (25).

Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Εξυπνο IS) (34).
Μόνο σε Λήψη*	Η λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας είναι ενεργοποιημένη μόνο κατά τη στιγμή της λήψης.
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

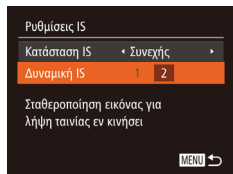
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

Κατά τη διάρκεια καταγραφής ταινίας, εμφανίζεται μια πιο μικρή περιοχή προβολής εικόνας, μέσα στην οποία το θέμα εμφανίζεται μεγεθυμένο. Λειτουργία που χρησιμοποιείται ως μέτρο κατά τη διόρθωση άλλου είδους παραμόρφωσης όπως είναι η περιστροφική αστάθεια της μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη σταθεροποίηση εικόνας.



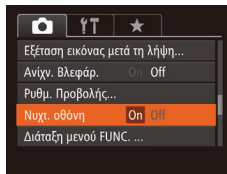
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων “Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS” (📖89) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (📖34).



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

■ Αλλαγή Χρώματος Πληροφοριών Οθόνης Λήψης

Οι πληροφορίες εμφανίζονται στην οθόνη λήψης και τα μενού μπορούν να αλλάξουν σε κατάλληλο χρώμα για λήψη υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης είναι χρήσιμη σε καταστάσεις όπως (📖62).



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Nυχτ. οθόνη] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [On] (📖25).



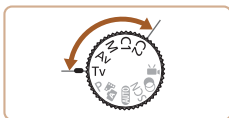
- Το χρώμα δεν ρυθμίζεται σε κατάσταση αναπαραγωγής.



5

Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

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



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

Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv]).....	92
Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])	93
Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [M])	93
Ρύθμιση της Εξόδου Φλας	94

Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης.....	95
Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών	95
Καταχώρηση Λειτουργιών στον Εμπρός Επιλογέα και στον Επιλογέα Ελέγχου	96
Πρακτικός Έλεγχος Χρησιμοποιώντας το <S> ή το Πλήκτρο Ταίνιας	97

Προσαρμογή μενού FUNC. (Διάταξη μενού FUNC.)	98
Επιλογή Στοιχείων που θα Συμπεριληφθούν στο Μενού	98
Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης.....	99
Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού).....	100

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])

Ορίστε την ταχύτητα κλείστρου της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την τιμή διαφράγματος ώστε να ταιριάζει με την ταχύτητα κλείστρου.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου, ανατρέξτε στη “Ταχύτητα κλείστρου” (📖206).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [Tv].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Tv].

2 Καθορίστε την ταχύτητα κλείστρου.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου.



Ταχύτητα Κλείστρου (δευτ.)	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖70)
15 – 1,3	AUTO, 80 – 3200
1 – 1/4000	AUTO, 80 – 12800



- Με τις ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, θα χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για την εξάλειψη του θορύβου.
- Όταν φωτογραφίζετε με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου και τη μηχανή τοποθετημένη σε τρίποδο, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📖89).
- 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.
- Η εμφάνιση των τιμών του διαφράγματος με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι υπάρχει απόκλιση των τιμών από την τυπική έκθεση. Ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου έως ότου η τιμή διαφράγματος να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (📖93).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες.



- [Tv]: Τιμή χρόνου
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη μηχανή έτσι ώστε η αλλαγή της ταχύτητας κλείστρου να εκτελείται με την περιστροφή του επιλογέα <☀> (📖96).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της ΜηχανήςΒασικό
ΕγχειρίδιοΕγχειρίδιο για
Προχωρημένους1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C26 Κατάσταση
αναπαγωγής7 Λειτουργίες
Wi-Fi8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])

Ορίστε την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ώστε να ταιριάζει με την τιμή διαφράγματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στη “Διάφραγμα” (📖206).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [Av].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Av].

2 Καθορίστε την τιμή διαφράγματος.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να καθορίσετε την τιμή διαφράγματος.



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



- [Av]: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος της ίριδας του φακού)
- Για να αποφύγετε τα προβλήματα έκθεσης στις καταστάσεις [Tv] [Av], μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου και την τιμή του διαφράγματος, ακόμη και όταν η τυπική έκθεση δεν μπορεί να επιτευχθεί διαφορετικά. Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και ορίστε τη ρύθμιση [Μετ. Ασφάλειας] στην καρτέλα [i] σε [On] (📖25). Ωστόσο, η μετατόπιση ασφαλείας απενεργοποιείται όταν ανάβει το φλας.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη μηχανή έτσι ώστε η αλλαγή της τιμής του διαφράγματος να εκτελείται με την περιστροφή του επιλογέα <☀> (📖96).

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

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

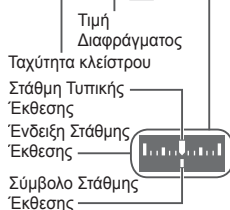
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στις ενότητες “Ταχύτητα κλείστρου” (📖206) και “Διάφραγμα” (📖206).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου και τον επιλογέα <☀> για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος.
- Στην ένδειξη στάθμη έκθεσης εμφανίζεται ένα σύμβολο του επιπέδου έκθεσης, με βάση την τιμή που καθορίσατε, για σύγκριση με τη στάθμη της τυπικής έκθεσης.
- Το σύμβολο στάθμης έκθεσης εμφανίζεται με πορτοκαλί χρώμα όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 2 stop.



Ταχύτητα Κλείστρου (δευτ.)	Διαθέσιμη Ταχύτητα ISO (📖70)
250 – 40	80
30 – 1,3	80 – 3200
1 – 1/4000	80 – 12800





- Αφού ορίσετε την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος, η στάθμη έκθεσης μπορεί να αλλάξει, εάν ρυθμίσετε το ζουμ ή αλλάξετε τη σύνθεση της λήψης.
- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος που καθορίσατε. Ωστόσο, η φωτεινότητα της οθόνης παραμένει ίδια όταν το φλας είναι υψωμένο και η κατάσταση έχει οριστεί σε [M].
- Για να προσαρμόσετε αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος ώστε να επιτύχετε την τυπική έκθεση, κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον και πατήστε το πλήκτρο <M>. Σημειώστε ότι η τυπική έκθεση μπορεί να μην είναι δυνατή με ορισμένες ρυθμίσεις.
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες.

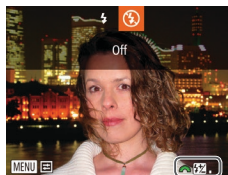


- [M]: Χειροκ.
- Ο υπολογισμός της τυπικής έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης ([M]69).
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη μηχανή έτσι ώστε η αλλαγή της ταχύτητας κλείστρου να εκτελείται με την περιστροφή του επιλογέα <M> και της τιμής διαφράγματος με την περιστροφή του επιλογέα <M> ([M]96).



Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [M].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [M].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Υψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο <M> και περιστρέψτε αμέσως τον επιλογέα <M> για να επιλέξετε το επίπεδο του φλας και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <M>.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται το επίπεδο εξόδου φλας.
[M]: χαμηλό, [M]: μέσο, [M]: υψηλό



- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας, εάν επιλέξετε [M] στο μενού FUNC. ([M]24) ή εάν αποκτήσετε πρόσβαση στο MENU ([M]25) και επιλέξετε στην καρτέλα [M] ► [Έλεγχος Φλας] ► [Εξόδος Φλας].
- Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο φλας σε κατάσταση [Tv] ή [Av], εάν αποκτήσετε πρόσβαση στο MENU ([M]25) και επιλέξετε στην καρτέλα [M] ► [Έλεγχος Φλας] ► [Κατάσταση Φλας] ► [Χειροκ.].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρύθμ. Λειτ. Ενσωματ. Φλας] με την παρακάτω διαδικασία (όταν στη μηχανή έχει τοποθετηθεί ένα προαιρετικό εξωτερικό φλας).
 - Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <M> για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
 - Όταν το φλας είναι υψωμένο, πατήστε το πλήκτρο <M> και αμέσως το πλήκτρο <MENU>.



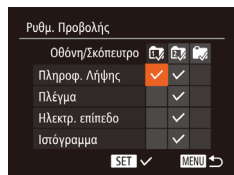
Προσαρμογή για Διάφορα Στυλ Λήψης

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Προσαρμογή των Εμφανιζόμενων Πληροφοριών

Ρυθμίστε τον αριθμό των εξειδικευμένων προβολών (📖23) και τι πληροφορίες θα εμφανίζονται σε κάθε προβολή όταν πατάτε το πλήκτρο <▼> στην οθόνη λήψης.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρυθμ. Προβολής] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖25).

2 Επιλέξτε τη λειτουργία [Οθόνη/Σκόπευτρο].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷> και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο <📷> για να διαμορφώσετε τις ενδείξεις προβολής [📷], [📷] ή [📷] που εμφανίζονται όταν πατάτε το πλήκτρο <▼>.
- Πατήστε το πλήκτρο <📷> για να προσθέσετε [📷] ([📷], [📷] ή [📷]) στις ρυθμίσεις προβολής, έτσι ώστε να μην εμφανίζονται όταν το πλήκτρο <▼> είναι πατημένο.
- Σημειώστε ότι το [📷] δεν εφαρμόζεται στην ρύθμιση [Οθόνη/Σκόπευτρο] της τρέχουσας ρύθμισης προβολής.

3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Πληροφ. Λήψης	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖191).
Πλέγμα	Εμφανίζει ένα πλέγμα αναφοράς.
Ηλεκτρ. επίπεδο	Εμφανίζει το ηλεκτρονικό επίπεδο (📖47).
Ιστογράμμα	Εμφανίζει ένα ιστογράμμα (📖103) στις καταστάσεις [P], [Tv], [Av] και [M].

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



- Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

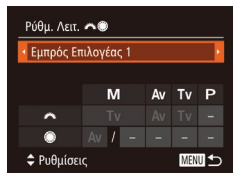
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταχώρηση Λειτουργιών στον Εμπρός Επιλογέα και στον Επιλογέα Ελέγχου

Καταχωρήστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά στον εμπρός επιλογέα και στον επιλογέα ελέγχου, σύμφωνα με την κατάσταση λήψης.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ρύθμ. Λειτ.] στην καρτέλα [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET> () (📖25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο.
- Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼>, επιλέξτε ένα στοιχείο (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀>) και κατόπιν περιστρέψτε τον επιλογέα <🌞> για να αλλάξετε τη λειτουργία.

■ Λειτουργίες με Δυνατότητα Καταχώρησης

Οι λειτουργίες που μπορείτε να καταχωρήσετε στον εμπρός επιλογέα και στον επιλογέα ελέγχου διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Στην οθόνη ρύθμισης, μπορείτε να αναθέσετε αλλαγή των αναλογιών (📖44), ταχύτητα ISO (📖70), διόρθωση δυναμικού εύρους (📖73), διόρθωση σκιάς (📖73), διόρθωση ισορροπίας λευκού (📖74), λειτουργία βήματος ζουμ (📖77) ή χειροκίνητη εστίαση (📖78) σε καταστάσεις που επισημαίνονται με ★ στον παρακάτω πίνακα.

Στοιχείο	Κατάσταση Λήψης				
	M	Av	Tv	P	
Εμπρός Επιλογέας 1		Tv	Av	Tv	★
		Av ★	★	★	★
Εμπρός Επιλογέας 2		Av	Av	Tv	★
		Tv ★	★	★	★
Εμπρός Επιλογέας 3		Av, Tv	Av	Tv	★
		★	★	★	★
Επιλογέας Ελέγχου		★	★	★	★
		Av, Tv	Av	Tv	★

• [Av]: Τιμή διαφράγματος (📖93), [Tv]: Ταχ. Κλείστρου (📖92)



- Όταν έχουν καταχωρηθεί πολλαπλές λειτουργίες στον επιλογέα <🌀>, πατήστε το πλήκτρο <ISO> για εναλλαγή μεταξύ τους.
- Επιλέγοντας [Εμπρός Επιλογέας 3] έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη λειτουργία Αλλαγή προγράμματος (📖69), Ταχύτητα ISO (📖70) και Χειροκίνητη Εστίαση (📖78) σε σχετικές οθόνες ρύθμισης χρησιμοποιώντας τον επιλογέα <🌞>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

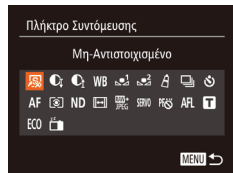
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πρακτικός Έλεγχος Χρησιμοποιώντας το <S> ή το Πλήκτρο Ταινίας

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε γρήγορα και εύκολα τις λειτουργίες, τις οποίες έχετε αναθέσει στο <S> ή στο πλήκτρο ταινίας.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Πλήκτρο Συντόμησης] ή [Ορισμός πλήκτρου] στην καρτέλα [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο < > (25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα < > για να επιλέξετε μια λειτουργία που επιθυμείτε να καταχωρήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο < >.

3 Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία που καταχωρήσατε όπως απαιτείται.

- Για να ενεργοποιήσετε μια λειτουργία που έχει ανατεθεί, πατήστε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί σε αυτό.



- Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε [] σε [Πλήκτρο Συντόμησης] ή [] σε [Ορισμός πλήκτρου].
- Τα εικονίδια που επισημαίνονται με το σύμβολο [] υποδεικνύουν ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στην τρέχουσα κατάσταση λήψης ή στις συνθήκες της τρέχουσας λειτουργίας.
- Με [] ή [], κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί καταγράφονται τα δεδομένα ισορροπίας λευκού (74) και η ρύθμιση ισορροπίας λευκού αλλάζει σε [] ή [].
- Με [AFL], κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο που έχει ανατεθεί ρυθμίζεται και ασφαλίζει η εστίαση. Εμφανίζεται το εικονίδιο [AFL].
- Με [], πατώντας το πλήκτρο που έχει ανατεθεί απενεργοποιείται η προβολή οθόνης. Για να επαναφέρετε τις ενδείξεις, εκτελέστε κάποια από τις παρακάτω ενέργειες.
 - Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από το πλήκτρο ON/OFF)
 - Κρατήστε τη μηχανή με διαφορετικό προσανατολισμό
 - Σηκώστε ή κατεβάστε το φλας
- Μπορείτε να συνεχίσετε να καταγράφετε ταινίες σε κατάσταση [,] ή [,] εάν αναθέσετε λειτουργία στο πλήκτρο ταινίας.



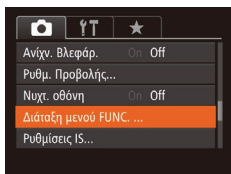
Προσαρμογή μενού FUNC. (Διάταξη μενού FUNC.)

Η προβολή των στοιχείων του μενού FUNC. μπορούν να προσαρμοστούν. Οι λειτουργίες που δεν εμφανίζονται σε αυτό το μενού θα είναι διαθέσιμες στην καρτέλα [CAM] στην οθόνη μενού

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Επιλογή Στοιχείων που θα Συμπεριληφθούν στο Μενού

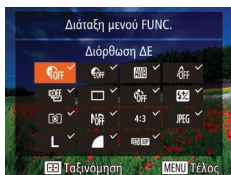


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Διάταξη μενού FUNC.] στην καρτέλα [CAM] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (1025).

2 Επιλέξτε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <DISP> και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να επιλέξετε τα εικονίδια που θα συμπεριληφθούν στο μενού FUNC. Τα επιλεγμένα εικονίδια επισημαίνονται με [✓].
- Τα επιλεγμένα στοιχεία (επισημαίνονται με το σύμβολο [✓]) θα συμπεριληφθούν στις ενδείξεις.
- Τα στοιχεία χωρίς [✓] θα είναι διαθέσιμα στην καρτέλα [CAM] στην οθόνη μενού.



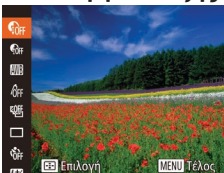
3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [OK] (είτε πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <DISP>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στο βήμα 2 κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <DISP> ενώ εμφανίζεται το μενού FUNC.
- Τα στοιχεία που αφαιρείτε από το μενού FUNC., προστίθενται στο σημείο Προσωπικό Μενού (100) και κατόπιν αυτά που προστίθενται εκ νέου στο μενού FUNC. θα αφαιρεθούν από το σημείο Προσωπικό Μενού.

Αλλαγή Διάταξης Στοιχείων Μενού



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Στην οθόνη στο βήμα 2 του σημείου "Επιλογή Στοιχείων που θα Συμπεριληφθούν στο Μενού" (1098), πατήστε το πλήκτρο <DISP>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <FUNC SET> ή <◀> για να επιλέξετε ένα εικονίδιο που πρόκειται να μετακινήσετε. Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <DISP> για να επιλέξετε νέα θέση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> ή <▶>.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [OK] (είτε πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <DISP>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποθήκευση Ρυθμίσεων Λήψης

Αποθηκεύστε τις καταστάσεις λήψης που χρησιμοποιείτε συχνά, καθώς και τις ρυθμίσεις των λειτουργιών που διαμορφώσατε ώστε να τις χρησιμοποιήσετε ξανά. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις αποθηκευμένες ρυθμίσεις αργότερα, περιστρέψτε απλά τον επιλογέα κατάσταση στη θέση [C1] ή [C2]. Με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να διατηρήσετε ακόμη και τις ρυθμίσεις οι οποίες συνήθως ακυρώνονται όταν αλλάζετε τις καταστάσεις λήψης ή σβήνεται τη μηχανή (όπως οι ρυθμίσεις του χρονομέτρου).

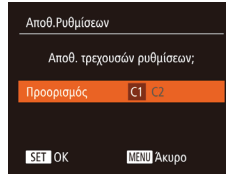
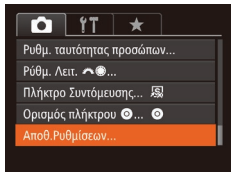
Ρυθμίσεις με δυνατότητα αποθήκευσης

- Καταστάσεις λήψης ([P], [Tv], [Av] και [M])
- Στοιχεία που ορίστηκαν στις καταστάσεις [P], [Tv], [Av] ή [M] (📖68 – 94)
- Ρυθμίσεις του μενού λήψης
- Θέσεις ζουμ
- Θέσεις χειροκίνητης εστίασης (📖78)
- Ρυθμίσεις Προσωπικού Μενού (📖100)

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Αποθ.Ρυθμίσεων] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



3 Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷> για να επιλέξετε τον προορισμό και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

- ✎ Για να ακυρώσετε τις πληροφορίες που έχετε αποθηκεύσει στη θέση [C1] ή [C2] και να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, περιστρέψτε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [C1] ή [C2] και επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] (📖157).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

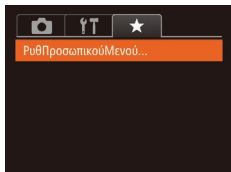
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



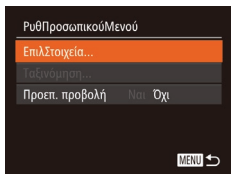
Αποθήκευση Συχνά Χρησιμοποιούμενων Στοιχείων Μενού Λήψης (Προσωπικό Μενού)

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



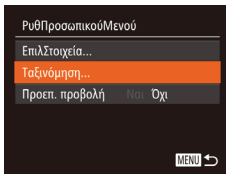
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [ΡυθΠροσωπικούΜενού] στην καρτέλα [★] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> (📖 25).



2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔘> για να επιλέξετε [Επιλ.στοιχεία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Επιλέξτε έως πέντε στοιχεία μενού για να τα αποθηκεύσετε (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔘>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την αποθήκευση, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



3 Αλλάξτε τη διάταξη των στοιχείων μενού, όπως απαιτείται.

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



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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



6

Κατάσταση αναπαραγωγής

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

- Για να προετοιμάσετε τη μηχανή για τις λειτουργίες αυτές, πατήστε το πλήκτρο <▶> για να επιλέξετε την Κατάσταση αναπαραγωγής.
- Η προβολή ή η επεξεργασία εικόνων των οποίων το όνομα έχει αλλάξει, έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ή εικόνων από άλλες μηχανές ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

Προβολή	102
Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων	103
Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)	104
Έλεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου	105
Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων	105
Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου.....	105
Εύρεση Εικόνων που Αναπαράγονται σε Καθορισμένα Κριτήρια.....	106
Χρήση του Εμπρός Επιλογέα για Φιλτράρισμα ανά [🔍] ή [🔍] ή Μετάβαση ανά [🔍] ή [🔍].....	107
Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας	108
Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου	108

Επιλογές Προβολής Εικόνων	109
Μεγέθυνση Εικόνων.....	109
Διαδοχική Προβολή Εικόνων.....	110
Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Εξυπνη Αναπαραγωγή).....	110
Προστασία Εικόνων	111
Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής	111
Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων	112
Επιλογή Εύρους.....	112
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	113
Διαγραφή Εικόνων	114
Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα.....	114
Περιστροφή Εικόνων	116
Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής	116
Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες	117

Πρακτικός Έλεγχος Χρησιμοποιώντας το Πλήκτρο <S>	118
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων	118
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων	118
Κοπή	119
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου).....	120
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast).....	120
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών	121
Επεξεργασία Ταινιών	122
Μείωση Μεγεθών Αρχείου.....	123
Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών	123

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

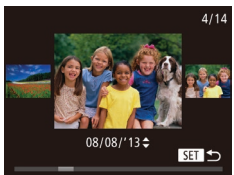
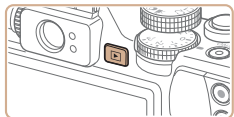
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή

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



1 Θέστε τη μηχανή σε Κατάσταση αναπαραγωγής.

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

2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

- Για να προβάλετε την προηγούμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο <◀> ή περιστρέψτε τον επιλογή <⊙> προς τα αριστερά. Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο <▶> ή περιστρέψτε τον επιλογή <⊙> προς τα δεξιά.
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα <◀><▶> για να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων.

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση Κύλιση οθόνης, περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογή <⊙>. Στην κατάσταση αυτή, περιστρέψτε τον επιλογή <⊙> για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων.
- Για να επιστρέψετε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <⊙>.



Ένδειξη Έντασης Ήχου

- Για να εξετάσετε εικόνες ομαδοποιημένες ανά ημερομηνία λήψης, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> στην κατάσταση Κύλιση οθόνης.
- Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ▶]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.

3 Αναπαράγετε τις ταινίες.

- Για έναρξη της προβολής, πατήστε το πλήκτρο <▶> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας, επιλέξτε [▶] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογή <⊙>) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο <▶>.

4 Ρυθμίστε την ένταση ήχου.

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

5 Διακόψτε προσωρινά την αναπαραγωγή.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Για να μεταβείτε στην κατάσταση λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την Κύλιση οθόνης, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Κύλιση οθόνης] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε [Off].
- Εάν επιθυμείτε να εμφανίζεται η πιο πρόσφατη λήψη όταν αποκτάτε πρόσβαση στην Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο <MENU> και στην καρτέλα [▶] επιλέξτε [ΣυνέχειαΑπό] και κατόπιν [Τελλήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή μεταξύ των εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Εφέ εναλλαγής] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε το επιθυμητό εφέ.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδειξεων

Πατήστε το πλήκτρο <◀▶> για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα “Αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)” (📖192).



Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών



Απλή Οθόνη Πληροφοριών



Λεπτομερής Οθόνη Πληροφοριών



Ιστόγραμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS



Στατικές Εικόνες

Ταινίες

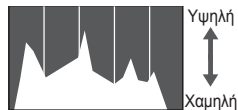
Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

Στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβρασβήνουν (📖103).

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Ιστόγραμμα



Σκοτάδι ←→ Φωτεινό

- Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (📖103) είναι ένα ιστόγραμμα, το οποίο εμφανίζει την κατανομή της φωτεινότητας στην εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει το βαθμό της φωτεινότητας και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε στάθμη φωτεινότητας. Η προβολή του ιστογράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλεγχο της έκθεσης.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στο ιστόγραμμα κατά τη λήψη (📖95, 191).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

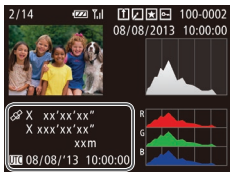
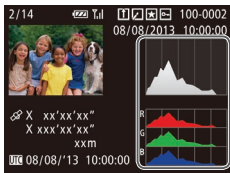
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Ιστογράμμα RGB, Οθόνη Πληροφοριών GPS



- Το ιστογράμμα RGB εμφανίζει την κατανομή των αποχρώσεων του κόκκινου, του πράσινου και του μπλε χρώματος σε μια εικόνα. Ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει τη φωτεινότητα R, G ή B και ο κατακόρυφος άξονας το ποσοστό της εικόνας σε κάθε επίπεδο φωτεινότητας. Η προβολή αυτού του ιστογράμματος σας επιτρέπει να ελέγχετε τα χαρακτηριστικά χρώματος της εικόνας.
- Χρησιμοποιώντας ένα smartphone που είναι συνδεδεμένο στη μηχανή μέσω Wi-Fi, μπορείτε να γεωσημάνετε τις εικόνες στη μηχανή, προσθέτοντας πληροφορίες όπως το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο (📖146). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη πληροφοριών GPS.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.



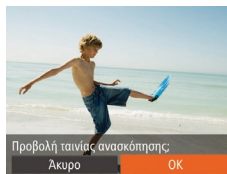
- Η ένδειξη [---] εμφανίζεται αντί των αριθμητικών τιμών για στοιχεία που δεν είναι διαθέσιμα στο smartphone ή για στοιχεία που δεν έχουν καταγραφεί σωστά.



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

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

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [SET] (📖31) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.



1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Επιλέξτε μια στατική εικόνα που έχει επισημανθεί με [SET] (📖31) και πατήστε το πλήκτρο <⏪>.

2 Αναπαράγετε την ταινία.

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

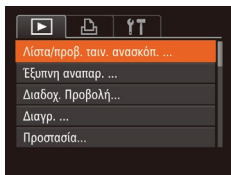


- Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, θα πάψει να εμφανίζεται το [SET] (📖31) κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την οθόνη πληροφορικών (📖103).



■ Προβολή βάσει Ημερομηνίας

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



1 Επιλέξτε μια ταινία.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε μια ημερομηνία [25].

2 Αναπαράγετε την ταινία.

- Για να ξεκινήσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο <▶>.

Στατικές Εικόνες

■ Έλεγχος Ατόμων που Αναχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου

Εάν θέσετε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής απλών πληροφοριών (103), θα εμφανίζονται τα ονόματα έως πέντε ατόμων που έχουν καταχωρηθεί στην Ταυτότητα προσώπου (39).



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



- Εάν δεν θέτετε να εμφανίζονται ονόματα στις εικόνες που καταγράφηκαν με τη χρήση της λειτουργίας Ταυτότητα προσώπου, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν ορίστε τη ρύθμιση [Προβολή ονόμ.] σε [Off].

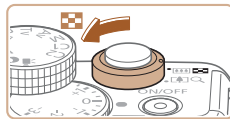
■ Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

■ Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

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



1 Εμφανίστε τις εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να εκτελέσετε ολίσθηση των εικόνων.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα.
- Γύρω από την επιλεγμένη εικόνα εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο <●> για να εμφανίσετε την επιλεγμένη εικόνα σε προβολή μεμονωμένων εικόνων.



- Για να απενεργοποιήσετε το εφέ οθόνης 3D (εμφανίζεται εάν κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε γρήγορα τον επιλογέα <●>), πατήστε το πλήκτρο <MENU> και στην καρτέλα [▶] ρυθμίστε το σημείο [Εφέ ευρετηρίου] σε [Off].

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό

Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για

Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες

Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-

σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις

Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,

Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση

αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες

Wi-Fi

8 Μενού

Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

Βρείτε γρήγορα τις εικόνες που επιθυμείτε μέσα σε μια κάρτα μνήμης που είναι γεμάτη από εικόνες, φιλτράροντας την εμφάνιση εικόνας σύμφωνα με τα καθορισμένα κριτήρια. Μπορείτε επίσης να προστατεύσετε (🔒111) ή να διαγράψετε (🗑️114) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

★ Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (🔖117).
🕒 Ημ/ρία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
👤 Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
📷 Στατική εικόνα/Ταινία	Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες που δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [📷] (🔖31).
👤 Όνομα	Εμφανίζει τις εικόνες ενός καταχωρημένου ατόμου (🔖39).

Φιλτραρισμένη Εμφάνιση ανά [★], [🕒], [👤] ή [📷]



1 Επιλέξτε το πρώτο κριτήριο για εμφάνιση εικόνας ή μετακίνηση.

- Σε προβολή μεμονωμένων εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <📷> και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε ένα φίλτρο προβολής.
- Κατά την επιλογή των [★] ή [👤], μπορείτε να δείτε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται σε αυτό το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <🔍>. Για να πραγματοποιήσετε μια ενέργεια για όλες αυτές τις εικόνες ταυτόχρονα, πατήστε το πλήκτρο <🔍> και μεταβείτε στο βήμα 3.



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



- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο <▼> στο βήμα 3.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 3) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (🔖105), "Μεγέθυνση Εικόνων" (🔖109) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (🔖110). Μπορείτε να προστατεύσετε, να διαγράψετε ή να εκτυπώσετε όλες τις εικόνες που βρέθηκαν ή να τις προσθέσετε σε ένα φωτογραφικό λεύκωμα επιλέγοντας [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (🔖111), "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (🔖114), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (🔖180) ή σε "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (🔖182).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (🔖118 – 121), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε ένα άλλο κριτήριο. Από τη στιγμή που περιστρέψετε τον επιλογέα <🔍>, μπορείτε να προβάλετε τις εικόνες, ο αριθμός των οποίων περιορίστηκε βάσει των κριτηρίων σας.
- Για να ακυρώσετε αυτή την κατάσταση, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Για εναλλαγή σε προβολή φιλτραρισμένης εικόνας, πατήστε το πλήκτρο <🔍> και μεταβείτε στο βήμα 3.

3 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

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



Φιλτραρισμένη Εμφάνιση ανά [⏏]

1 Επιλέξτε το [⏏].

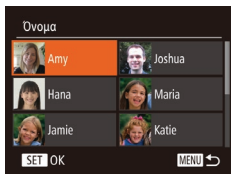
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 στην ενότητα “Φιλτραρισμένη Εικόνα ανά [★], [☺], [👤] ή [👤]” (📖106), επιλέξτε [⏏] και πατήστε το πλήκτρο <⏏>.

2 Επιλέξτε ένα άτομο.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><<><>>> για να επιλέξετε ένα πρόσωπο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⏏>.

3 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 3 στην ενότητα “Φιλτραρισμένη Εικόνα ανά [★], [☺], [👤] ή [👤]” (📖106) για να εμφανίσετε τις εικόνες.



- Το [⏏] δεν είναι διαθέσιμο εκτός και αν τα άτομα είναι καταχωρημένα (📖39).

Χρήση του Εμπρός Επιλογέα για Φιλτράρισμα ανά [☀] ή [☺] ή Μετάβαση ανά [⏏] ή [100]

☀ Μετάβ. στα Αγαπ.	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (📖117).
☺ Προώθ: Ημ/νία	Μετάβαση στην πρώτη εικόνα κάθε ομάδας εικόνων που καταγράφηκαν την ίδια ημερομηνία.
⏏ Προώθ: 10 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 10 εικόνες τη φορά.
100 Προώθ: 100 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 100 εικόνες τη φορά.



1 Επιλέξτε ένα κριτήριο.

- Επιλέξτε ένα κριτήριο (ή μέθοδο μετάβασης) σε προβολή μεμονωμένων εικόνων στρέφοντας τον επιλογέα <☀> και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼>.

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

- Περιστρέψτε τον επιλογέα <☀> για να προβάλετε μόνο τις εικόνες που ανταποκρίνονται στο κριτήριο ή για να πραγματοποιήσετε μετάβαση ανά συγκεκριμένο αριθμό εικόνων, τόσο προς τα μπροστά όσο και προς τα πίσω.



- Εάν περιστρέψετε τον επιλογέα <☀> κατά την περιήγηση στις εικόνες σε προβολή ευρετηρίου, η μηχανή θα μεταβεί στην προηγούμενη ή την επόμενη εικόνα σύμφωνα με την επιλεγμένη μέθοδο στην προβολή μεμονωμένων εικόνων. Ωστόσο, εάν επιλέξετε [⏏] ή [100], η μέθοδος μετάβασης θα αλλάξει σε [☺].

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

Οι Ομαδ. εικόνων (είτε από συνεχή λήψη (📷76) σε κατάσταση [P], [TV], [Av] ή [M] (📷67, 92 ή 93) ή μεμονωμένων στατικών εικόνων που αποθηκεύονται ως δεδομένα προέλευσης στην κατάσταση [📷]) (📷63)) εμφανίζονται σε γενικές γραμμές μαζί, ωστόσο μπορούν να εμφανιστούν και μεμονωμένα.



1 Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷> για να επιλέξετε εικόνα που επισημαίνεται με [SET] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.

- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷>, θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Εάν πατήσετε το πλήκτρο <📷>, θα εμφανιστεί η ένδειξη [Εμφάνιση όλων των εικόνων]. Για να ακυρώσετε την προβολή των εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



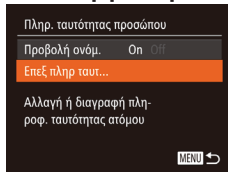
- Κατά την προβολή των εικόνων ομάδας (βήμα 2), μπορείτε να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (📷105) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση "Μεγέθυνση Εικόνων" (📷109). Επιλέγοντας το σημείο [Όλες οι εικ. ομάδας] για "Προστασία Εικόνων" (📷111), "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (📷114), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (📷180) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (📷182), όλες οι εικόνες στην ομάδα μπορούν να υποβληθούν ταυτόχρονα σε επεξεργασία.
- Για να αφαιρέσετε εικόνες από την ομάδα, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Ομαδ. εικόνων] στην καρτέλα [📷] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📷25). Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.

Επεξεργασία Πληροφοριών Ταυτότητας Προσώπου

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

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

Αλλαγή Ονομάτων

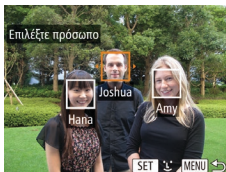


1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Πληρ. ταυτότητας προσώπου] στην καρτέλα [📷] (📷25).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷> για να επιλέξετε [Επεξ. πληρ. ταυ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Ελεγχος Ατόμων που Ανιχνεύονται στην Ταυτότητα Προσώπου" (📷105), επιλέξτε μια εικόνα και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Γύρω από το επιλεγμένο πρόσωπο εμφανίζεται ένα πορτοκαλί πλαίσιο. Όταν εμφανίζονται πολλαπλά ονόματα σε μια εικόνα, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📷> για να επιλέξετε το όνομα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

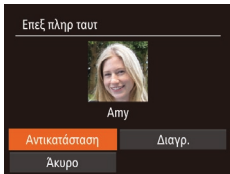
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





3 Επιλέξτε την επιλογή επεξεργασίας.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⊙> για να επιλέξετε [Αντικατάσταση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Αντικατάσταση και Προσθήκη Πληροφοριών Προσώπου” (📖 43) για να επιλέξετε το όνομα του ατόμου, με το οποίο θέλετε να αντικατασταθεί.

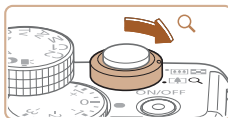
■ Διαγραφή Ονομάτων

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 3 στην ενότητα “Αλλαγή Ονομάτων” (📖 109), επιλέξτε [Διαγρ.] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⊙> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

■ Επιλογές Προβολής Εικόνων

Στατικές Εικόνες

■ Μεγέθυνση Εικόνων



Θέση Προβαλλόμενης Περιοχής – κατά προσέγγιση

1 Μεγεθύνετε μια εικόνα.

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

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

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



- Μπορείτε να επιστρέψετε στην κατάσταση προβολής μεμονωμένων εικόνων από την προβολή σε μεγέθυνση πατώντας το πλήκτρο <MENU>.
- Μπορείτε να ελέγξετε την εστίαση κατά την εμφάνιση του [SET] κατά το πάτημα του πλήκτρου <FUNC SET> για μεγέθυνση της θέσης πλαισίου AF (Έλεγχος Εστ.). Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο <FUNC SET> για να μεγεθύνετε και τα υπόλοιπα πλαίσια AF που εμφανίζονται.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

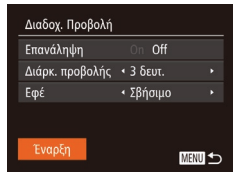
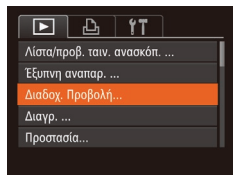
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαδοχική Προβολή Εικόνων

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [▶]. (📖25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (📖25).

3 Εκκινήστε την αυτόματη αναπαραγωγή.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Εναρξη] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <▶/⏪>.
- Η διαδοχική προβολή θα ξεκινήσει μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Φόρτωση εικόνας] για λίγα δευτερόλεπτα.
- Για να σταματήσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

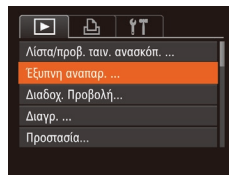
❗ Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος της μηχανής (📖21) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.



- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο <⏪/⏩>.
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <⦿>.
- Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα <◀><▶>.

Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή)

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



1 Επιλέξτε την Έξυπνη Αναπαραγωγή.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Έξυπνη αναπαρ.] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <▶/⏪> (📖25).
- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



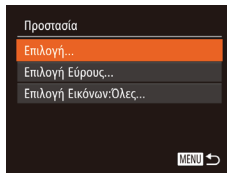
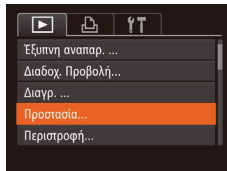


- Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής προβάλλονται μόνο οι στατικές εικόνες που έχουν καταγραφεί με αυτή τη μηχανή.
- Η Έξυπνη αναπαραγωγή δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Υπάρχουν λιγότερες από 50 λήψεις που έχουν καταγραφεί με αυτήν τη μηχανή
 - Εμφανίζεται μια μη υποστηριζόμενη εικόνα
 - Οι εικόνες εμφανίζονται μέσα σε φιλτραρισμένη προβολή (📖106)
 - Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (📖108)

Προστασία Εικόνων

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους από τη μηχανή (📖114).

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Προστασία] στην καρτέλα [▶] (📖25).

2 Επιλέξτε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖25).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.



- Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (📖153, 154).



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



Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

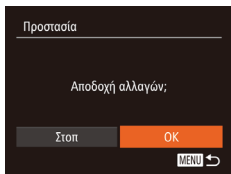
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖111), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Προστατέψτε την εικόνα.

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



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

Επιλογή Εύρους

1 Επιλέξτε το [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖111), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

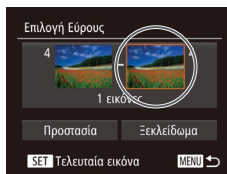
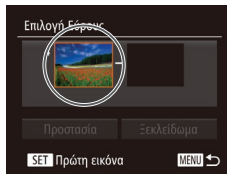
2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

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

3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶> για να επιλέξετε [Τελευταία εικόνα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Αν, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

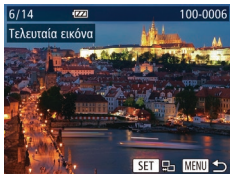
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

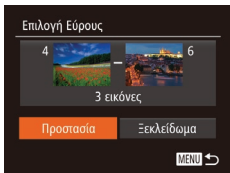
10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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



4 Προστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο <▼> για να επιλέξετε [Προστασία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿>.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την πρώτη ή την τελευταία εικόνα, περιστρέφοντας τον επιλογέα <⦿>, κατά την προβολή της επάνω οθόνης στα βήματα 2 και 3.



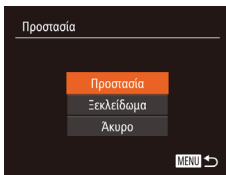
Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (📖 111), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <⦿>.

2 Προστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Προστασία] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿>.



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαγραφή Εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖111) δεν μπορούν να διαγραφούν.

1 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔘> για να επιλέξετε μια εικόνα.

2 Διαγράψτε την εικόνα.

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

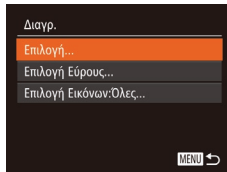
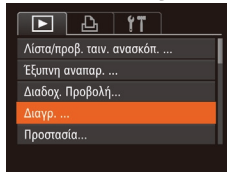


- Εάν πατήσετε το πλήκτρο <🔘> ενώ λαμβάνει χώρα προβολή εικόνων [RAW+JPEG] θα αποκτήσετε πρόσβαση σε μια επιλογή μεταξύ [Διαγρ. RAW], [Διαγρ. JPEG] ή [Διαγρ. RAW+JPEG].

Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα

Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (📖111) δεν μπορούν να διαγραφούν.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (📖25).

2 Επιλέξτε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (📖25).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

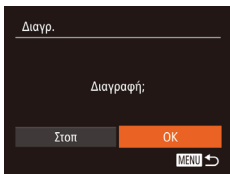
- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖114), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

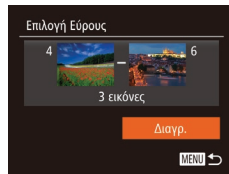
- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων” (📖112), εμφανίζεται το [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

3 Διαγράψτε την εικόνα.

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



■ Επιλογή Εύρους



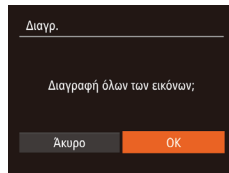
■ Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖114), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Διαγράψτε τις εικόνες.

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



1 Επιλέξτε το [Επιλογή Εύρους].

- Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖114), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (📖112) για να καθορίσετε τις εικόνες.

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

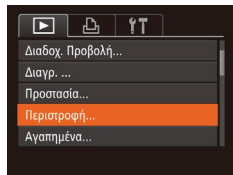
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Περιστροφή Εικόνων

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



1 Επιλέξτε το [Περιστροφή].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] (📖25).



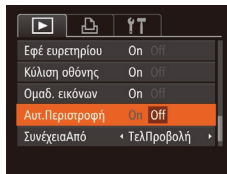
2 Περιστρέψτε την εικόνα.

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

- ❗ Η περιστροφή ταινιών με ποιότητα εικόνας [4K UHD 60P], [4K UHD 30P] ή [4K HD 30P] δεν είναι δυνατή.
- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (📖116).

Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Αυτ. Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (📖25).



- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (📖116) όταν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.
- Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (📖110), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιστροφή τους.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

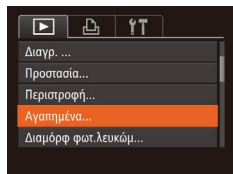
Ευρετήριο



Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

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

- Προβολή (📖102), Διαδοχική Προβολή Εικόνων (📖110), Προστασία Εικόνων (📖111), Διαγραφή Εικόνων (📖114), Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF) (📖180), Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ (📖182)



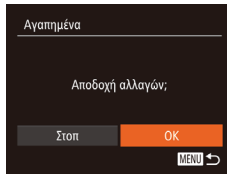
1 Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [▶] (📖25).



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

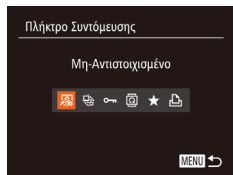
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πρακτικός Έλεγχος Χρησιμοποιώντας το Πλήκτρο <S>

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε γρήγορα και εύκολα τις λειτουργίες, τις οποίες έχετε αναθέσει στο πλήκτρο <S>.



1 Επιλέξτε [Πλήκτρο Συντόμησης].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και κατόπιν επιλέξτε [Πλήκτρο Συντόμησης] στην καρτέλα [▶] (U25).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε μια λειτουργία που πρόκειται να αναθέσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

3 Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία που καταχωρήσατε όπως απαιτείται.

- Πατήστε το πλήκτρο <S> για να ενεργοποιήσετε την καταχωρημένη λειτουργία.



- Για επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε [S].
- Εάν ανατεθεί το [▶] και πατήσετε το πλήκτρο <S> ενώ η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή, η εικόνα ορίζεται για εκτύπωση και θα εκτυπωθεί όταν συνδεθεί ο εκτυπωτής.

Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

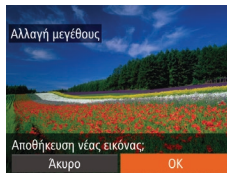
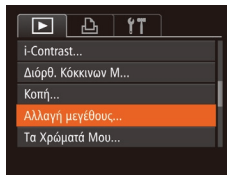


- Η επεξεργασία εικόνων (U118 – 121) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

Στατικές Εικόνες

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με χαμηλότερη ανάλυση.



1 Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα [▶] (U25).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

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

4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

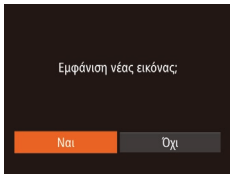
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

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



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [S] (📖45) ή αποθηκεύτηκαν ως [S] στο βήμα 3.
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.

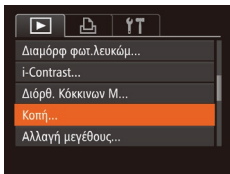


- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των εικόνων σε υψηλότερη ανάλυση.

Στατικές Εικόνες

Κοπή

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



1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Κοπή] στην καρτέλα [📖] (📖25).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <<▶><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.

Περιοχή Κοπής



Προεπισκόπηση Εικόνας
μετά την Κοπή

Ανάλυση Μετά την Κοπή



3 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο.
- Η αρχική εικόνα εμφανίζεται επάνω αριστερά και η προεπισκόπηση της τελικής εικόνας μετά από την κοπή εμφανίζεται κάτω δεξιά.
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶>.
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου, πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Τα πρόσωπα που ανιχνεύονται μέσα στην εικόνα περικλείονται μέσα σε γκρι πλαίσια στην πάνω αριστερή εικόνα. Για την κοπή της εικόνας βάσει του πλαισίου αυτού, περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για εναλλαγή σε άλλο πλαίσιο.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (📖118 – 119).



- Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφηκαν με ανάλυση [S] (📖45) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε [S] (📖118).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες RAW.



- Οι εικόνες που υποστηρίζονται για τη χρήση της λειτουργίας κοπής θα έχουν τις ίδιες αναλογίες μετά την κοπή.
- Οι εικόνες που δημιουργούνται μετά την κοπή θα έχουν χαμηλότερη ανάλυση από τις αρχικές εικόνες.
- Εάν πραγματοποιήσετε κοπή στατικών εικόνων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ταυτ. προσώπου (📖39), τότε θα παραμείνουν μόνο τα ονόματα των ατόμων που έχουν απομείνει μέσα στην κομμένη εικόνα.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κά-
πσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

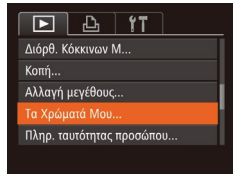
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα της εικόνας και κατόπιν να αποθηκεύσετε τις εικόνες που επεξεργαστήκατε ως ξεχωριστό αρχείο. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε επιλογή, ανατρέξτε στη “Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)” (📖75).



1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (📖25).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖118 – 119).



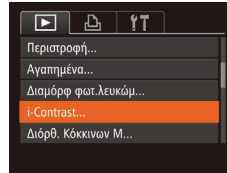
- Η ποιότητα των εικόνων τις οποίες επεξεργάζεστε επαναλαμβανόμενα με αυτόν τον τρόπο θα μειώνεται κάθε φορά και ενδέχεται να μην επιτύχετε το επιθυμητό χρώμα.
- Η επεξεργασία των χρωμάτων των εικόνων RAW δεν είναι δυνατή.



- Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (📖75).

Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

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



1 Επιλέξτε τη λειτουργία [i-Contrast].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [i-Contrast] στην καρτέλα [▶] (📖25).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖118 – 119).





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

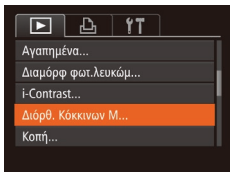


- Εάν η ρύθμιση [Αυτόμ.] δεν παρέχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα, προσπαθήστε να διορθώσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Χαμηλό], [Μέσο] ή [Υψηλό].

Στατικές Εικόνες

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

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

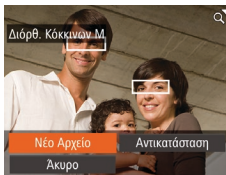


1 Επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ] στην καρτέλα [▶] (📖25).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <<▶><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε μια εικόνα.



3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνες εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη “Μεγέθυνση Εικόνων” (📖109).

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍> για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων” (📖119).



- Ορισμένες εικόνες πιθανόν να μην διορθωθούν με ακρίβεια.
- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με τη διορθωμένη εικόνα, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική εικόνα θα διαγραφεί.
- Οι προστατευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν.
- Η επεξεργασία των εικόνων RAW με αυτόν τον τρόπο δεν είναι δυνατή.
- Η διόρθωση των κόκκινων ματιών μπορεί να εφαρμοστεί σε εικόνες JPEG που έχουν καταγραφεί στην κατάσταση [📷JPEG], αλλά η αρχική εικόνα δεν μπορεί να αντικατασταθεί.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

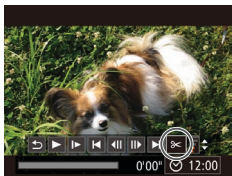
10 Παράρτημα

Ευρετήριο

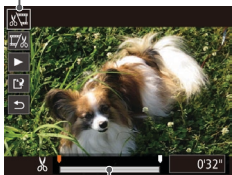


Επεξεργασία Ταινιών

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



Πάνελ Επεξεργασίας Ταινιών



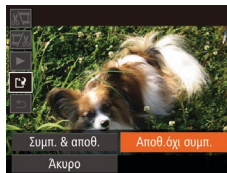
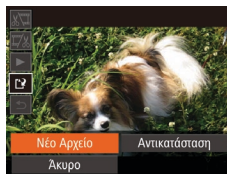
Γραμμή Επεξεργασίας Ταινιών

1 Επιλέξτε το [β<].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα “Εμφάνιση” (□ 102), επιλέξτε [β<] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.

2 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

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



3 Εξετάστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Η ταινία που επεξεργαστήκατε αναπαράγεται.
- Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [S]. Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> επιλέξτε την επιλογή [OK] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●>) και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>.

4 Αποθηκεύστε την ταινία που επεξεργαστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Επιλέξτε [Αποθ. όχι συμπ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

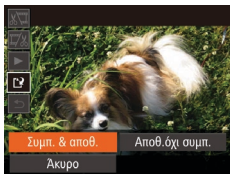




- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική ταινία θα διαγραφεί.
- Εάν στην κάρτα μνήμης δεν υπάρχει αρκετός χώρος, τότε μόνο η λειτουργία [Αντικατάσταση] θα είναι διαθέσιμη.
- Οι ταινίες μπορεί να μην αποθηκευτούν εάν εξαντληθεί η συστοιχία μπαταριών, ενώ η διαδικασία της αποθήκευσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Κατά την επεξεργασία των ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 160).

Μείωση Μεγεθών Αρχείου

Τα μεγέθη αρχείων ταινίας μπορούν να μειωθούν συμπιέζοντας τις ταινίες με τον εξής τρόπο.



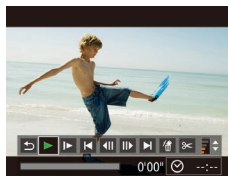
- Στην οθόνη στο βήμα 2 του σημείου “Επεξεργασία ταινιών”, επιλέξτε [L]. Επιλέξτε [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Επιλέξτε [Συμπ. & αποθ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Οι συμπίεσμένες ταινίες αποθηκεύονται υπό τη μορφή [HD 30P].
- Οι ταινίες [VGA 30P] δεν μπορούν να συμπιεστούν.
- Οι επεξεργασμένες ταινίες δεν μπορούν να αποθηκευτούν σε συμπίεση μορφή όταν επιλέξετε [Αντικατάσταση].
- Ωστόσο, μπορείτε να συμπίεσετε και να αποθηκεύσετε τις επεξεργασμένες ταινίες ως νέα αρχεία επιλέγοντας [Συμπ. & αποθ.].

Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (131) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση [L], σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



1 Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διαγράψετε.

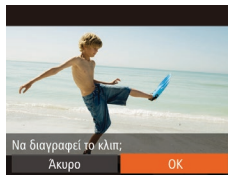
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)” (104) για την αναπαραγωγή ταινίας που έχει δημιουργηθεί σε κατάσταση [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να αποκτήσετε πρόσβαση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

2 Επιλέξτε το [L].

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [L] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.

3 Επιβεβαιώστε τη διαγραφή.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀>> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Λαμβάνει χώρα διαγραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.



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



7

Λειτουργίες Wi-Fi

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

Δυνατότητες με το Wi-Fi	125	Εγκατάσταση του Λογισμικού.....	131	Αποστολή Εικόνων	142
Προετοιμασία για Κοινοποίηση		Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows).....	133	Αποστολή Μεμονωμένων Εικόνων.....	142
Εικόνων μέσω Wi-Fi	126	Πρόσβαση στο Μενού Wi-Fi	133	Αποστολή Πολλών Εικόνων.....	143
Ανέβασμα Εικόνων σε Υπηρεσίες Web.....	126	Αρχική Σύνδεση μέσω Wi-Fi.....	133	Προσθήκη Σχολίων.....	143
Αποστολή εικόνων σε Smartphone.....	126	Μετά την Αρχική Σύνδεση Wi-Fi.....	134	Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	144
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή.....	126	Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης	134	Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων)	145
Αποστολή Εικόνων σε Υπολογιστή.....	127	Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης.....	134	Αρχική Προετοιμασία.....	145
Ασύρματη Εκτύπωση Εικόνων.....	127	Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS.....	135	Αποστολή Εικόνων.....	146
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web	127	Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης του Καταλόγου.....	138	Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή	146
Εγγραφή CANON IMAGE GATEWAY.....	128	Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης	139	Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi	147
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web.....	130	Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης.....	140	Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης.....	147
Εγκατάσταση της εφαρμογής CameraWindow σε Smartphone	130	Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή	141	Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις.....	148
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή	131				
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας.....	131				

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tn, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Δυνατότητες με το Wi-Fi

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

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

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



Σύνδεση Προς υπηρεσίες Web

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

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



Σύνδεση με Smartphone

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

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



Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή

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



Σύνδεση με έναν Υπολογιστή

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



Σύνδεση με έναν Εκτυπωτή

Ασύρματη αποστολή εικόνων σε έναν εκτυπωτή που είναι συμβατός με πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει DPS over IP) για την εκτύπωσή τους.



• Πριν από τη χρήση του Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα "Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις" (📖210) και "Προφυλάξεις Ασφάλειας" (📖211).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tn, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

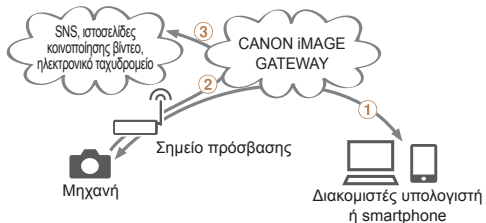
Ευρετήριο



Προετοιμασία για Κοινοποίηση Εικόνων μέσω Wi-Fi

Η αποστολή εικόνων μέσω Wi-Fi προϋποθέτει κάποιες αρχικές προετοιμασίες στη μηχανή και στις συσκευές στόχο. Οι προετοιμασίες και οι μέθοδοι αποστολής εικόνων ενδέχεται να εξαρτώνται από τον προορισμό. Σημειώστε ότι πριν από τη χρήση του Wi-Fi (📖133), θα πρέπει να εγγράψετε το ψευδώνυμο μηχανής στη μηχανή.

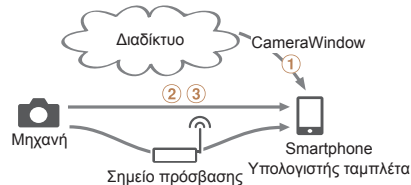
Ανέβασμα Εικόνων σε Υπηρεσίες Web



- 1 Καταχώρηση Διαδικτυακών Υπηρεσιών (📖127)
- 2 Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης (📖134)
- 3 Αποστολή εικόνων (📖142)*

* Μπορείτε να στείλετε εικόνες σε υπολογιστή ή σε υπηρεσία Web (📖145).

Αποστολή εικόνων σε Smartphone



- 1 Εγκατάσταση εφαρμογής CameraWindow σε smartphone (📖130)
- 2 Άμεση σύνδεση (📖139) ή μέσω σημείου πρόσβασης (📖134)
- 3 Αποστολή εικόνων (📖142)

Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή



- 1 Σύνδεση σε άλλη μηχανή (📖141)
- 2 Αποστολή εικόνων (📖142)

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

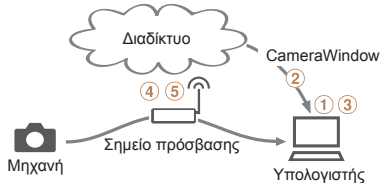
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή Εικόνων σε Υπολογιστή



- 1 Έλεγχος του περιβάλλοντος του υπολογιστή σας (📖131)
- 2 Εγκατάσταση εφαρμογής CameraWindow σε υπολογιστή (📖131)
- 3 Διαμόρφωση υπολογιστή για σύνδεση Wi-Fi (μόνο Windows, 📖133)
- 4 Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης (📖134)
- 5 Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή (📖144)

Ασύρματη Εκτύπωση Εικόνων



- 1 Άμεση σύνδεση (📖139) ή μέσω σημείου πρόσβασης (📖134)
- 2 Εκτύπωση εικόνων (📖176)

Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εγγραφή CANON iMAGE GATEWAY

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



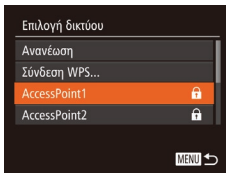
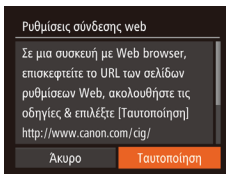
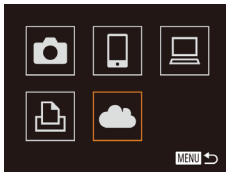
1 Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα ρυθμίσεων μηχανής.

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



2 Επιλέξτε το όνομα μηχανής.

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



3 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Στη μηχανή, αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖 133).

4 Επιλέξτε το [☁].

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

5 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

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

6 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

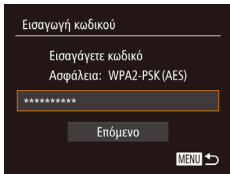
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ





10 Παράρτημα

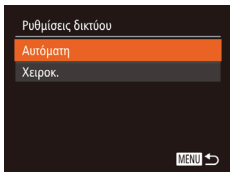
Ευρετήριο








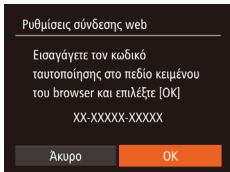
7 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο  για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖135).
- Πατήστε τα πλήκτρα  ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

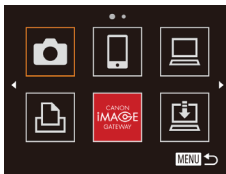
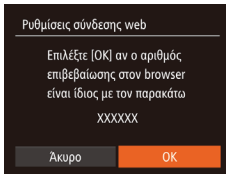


8 Επιλέξτε το σημείο [Αυτόμ.] και δημιουργήστε σύνδεση.

- Πατήστε τα πλήκτρα  ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε [Αυτόματη] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .



- Από τη στιγμή που η μηχανή συνδεθεί στην εφαρμογή CANON IMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται ο κωδικός ταυτοποίησης.









9 Εισάγετε τον κωδικό ταυτοποίησης.

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



10 Ελέγξτε τους αριθμούς επιβεβαίωσης και ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός επιβεβαίωσης στη μηχανή αντιστοιχεί στον αριθμό πάνω στο smartphone ή στον υπολογιστή.
- Πατήστε τα πλήκτρα  ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .
- Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στο smartphone ή τον υπολογιστή.

- Τα  (📖145) και CANON IMAGE GATEWAY έχουν προστεθεί στο σημείο αυτό ως προορισμοί και το εικονίδιο  αλλάζει σε .
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα στο smartphone ή στον υπολογιστή για να υποδείξει το γεγονός ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (📖130) από το βήμα 2.



- Μπορείτε να συνδεθείτε σε σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS επιλέγοντας το σημείο [Σύνδεση WPS] στο βήμα 6. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 6 – 8 στην ενότητα "Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS" (📖136).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε υπηρεσίες Web εκτός της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή. Έχετε κατά νου ότι η εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY πρέπει να είναι αρχικά συνδεδεμένη στη μηχανή (📖128).



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 σε “Εγγραφή CANON iMAGE GATEWAY” (📖128) για να συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY και κατόπιν αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

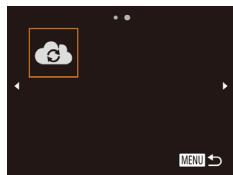


2 Προσαρμόστε την υπηρεσία Web, την οποία επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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

3 Επιλέξτε το [📶].

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖133), επιλέξτε [📶] (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <📶>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Στο σημείο αυτό έχουν ενημερωθεί οι ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.



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

Εγκατάσταση της εφαρμογής CameraWindow σε Smartphone

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



1 Συνδέστε το smartphone σε δίκτυο.

2 Εγκαταστήστε το CameraWindow.

- Για iPhone, iPad ή iPod αγγίξτε, κατεβάστε και εγκαταστήστε το CameraWindow από το App Store.
- Για μια συσκευή Android, κατεβάστε και εγκαταστήστε το CameraWindow από το Google Play.
- Μετά από την εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να δημιουργήσετε σύνδεση με το smartphone (📖134, 139).



- Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή αυτή (τα smartphone που την υποστηρίζουν και οι παρεχόμενες λειτουργίες), ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Canon.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

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

Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

	Windows	Macintosh
Λειτουργικό Σύστημα	Windows 8 Windows 7 SP1	Mac OS X 10.6.8 Mac OS X 10,7 Mac OS X 10.8.2 ή νεότερη έκδοση



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

Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.6.

Τι θα σας χρειαστεί:

- Υπολογιστής
- Καλώδιο USB (τελικό μηχανής: Mini-B)*

* Δεν περιλαμβάνεται καλώδιο USB. Αν και μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό χωρίς τη χρήση καλωδίου, κάποιες λειτουργίες δεν θα προστεθούν.

1 Εγκατάσταση του λογισμικού

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

2 Ξεκινήστε την εγκατάσταση.

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



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

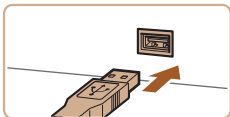
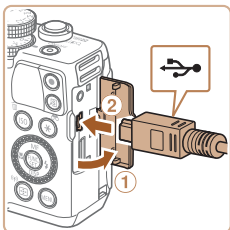




3 Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να συνδέσετε τη μηχανή, επιλέξτε αν θα την συνδέσετε ή όχι.

Κατά τη Σύνδεση της Μηχανής σε Υπολογιστή

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



- Εισάγετε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.
- Ανάψτε τη μηχανή και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.

Χωρίς Σύνδεση της Μηχανής

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Install without connecting the device/Εγκατάσταση χωρίς σύνδεση της συσκευής] και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.

4 Εγκαταστήστε τα αρχεία.

- Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει ορισμένο χρόνο, ανάλογα με τις δυνατότητες του υπολογιστή και τη σύνδεση στο Internet.
- Κάντε κλικ στο κουμπί [Finish/Τέλος] ή [Restart/Επανεκκίνηση] μετά την εγκατάσταση.
- Μετά από εγκατάσταση όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε τη μηχανή προτού αποσυνδέσετε το καλώδιο.



- Χρησιμοποιώντας το λογισμικό, μπορείτε να εκτελέσετε ενημέρωση στην πιο πρόσφατη έκδοση και να πραγματοποιήσετε λήψη νέων λειτουργιών μέσω του Internet (ορισμένες εφαρμογές λογισμικού εξαιρούνται).
- Την πρώτη φορά που θα συνδέσετε τη μηχανή στον υπολογιστή, θα εκτελεστεί η εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης. Για το λόγο αυτό, ενδέχεται να χρειαστούν μερικά λεπτά πριν να έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης στις εικόνες.
- Επειδή το περιεχόμενο και οι λειτουργίες του λογισμικού ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο της μηχανής, αν έχετε πολλές μηχανές, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κάθε μία για να ενημερώσετε το λογισμικό στην τελευταία έκδοση.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows)

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



1 Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης.

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



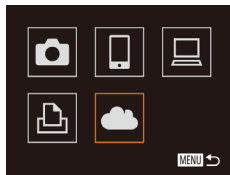
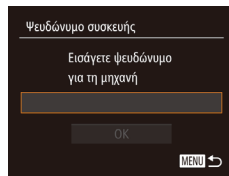
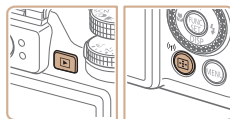
- Οι παρακάτω ρυθμίσεις Windows έχουν διαμορφωθεί κατά το τρέξιμο της λειτουργίας στο βήμα 2.
 - Ενεργοποιήστε τη ροή μέσων.
Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τον υπολογιστή, στον οποίο πρέπει να συνδεθεί μέσω Wi-Fi.
 - Ενεργοποιήστε τον εντοπισμό δικτύου.
Με τον τρόπο αυτό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

Πρόσβαση στο Μενού Wi-Fi

Αρχική Σύνδεση μέσω Wi-Fi

Αρχικά καταγράψτε ένα ψευδώνυμο μηχανής.

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



1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶> για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο <(F)>.

2 Καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο.

- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε το ψευδώνυμο (26).
- Έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε έως 16 χαρακτήρες.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Εμφανίζεται το μενού Wi-Fi.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





- Κατά την ασύρματη σύνδεση με συσκευή εκτός ενός υπολογιστή, θα πρέπει να έχει εισαχθεί μια κάρτα μνήμης στη μηχανή. Επίσης, η κάρτα μνήμης πρέπει να περιέχει εικόνες, έτσι ώστε να έχετε πρόσβαση στις Υπηρεσίες Web ή να μπορείτε να συνδεθείτε ασύρματα σε smartphone ή εκτυπωτή.
- Για να αλλάξετε το ψευδώνυμο μηχανής, επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [ΥΠ] και κατόπιν επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής].
- Τα ψευδώνυμα που ξεκινάνε με ένα κενό δεν μπορούν να καταχωρηθούν στο βήμα 2. Εάν προσπαθήσετε να κάνετε κάτι τέτοιο και πατήσετε το πλήκτρο <MENU> στην οθόνη με πληκτρολόγιο, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Πατήστε το πλήκτρο <ESC> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε νέο ψευδώνυμο.

Μετά την Αρχική Σύνδεση Wi-Fi

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



- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, πατήστε τα πλήκτρα <MENU> και στην καρτέλα [ΥΠ], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ► [Ιστορικό προορ.] ► [Off].

Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης

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

Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε “Προδιαγραφές” (203).

Εάν ήδη χρησιμοποιείτε Wi-Fi, επιβεβαιώστε τα παρακάτω στοιχεία. Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο των ρυθμίσεων δικτύου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης αναφορικά στο σημείο πρόσβασης.



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φύλλο ελέγχου

Όνομα δικτύου (SSID/ESSID)

Το SSID ή το ESSID για το σημείο πρόσβασης, το οποίο χρησιμοποιείτε.

Επίσης αναφέρονται και ως “όνομα σημείου πρόσβασης” ή “όνομα δικτύου”.

Ταυτοποίηση δικτύου / κρυπτογράφηση δεδομένων (μέθοδος κρυπτογράφησης / κατάσταση κρυπτογράφησης)

Η μέθοδος για την κρυπτογράφηση δεδομένων, χρησιμοποιώντας ασύρματη μεταβίβαση.

Κωδικός (κλειδί κρυπτογράφησης / κλειδί δικτύου)

Το κλειδί που χρησιμοποιείται κατά την κρυπτογράφηση δεδομένων κατά την ασύρματη μεταβίβαση. Ονομάζεται επίσης “κλειδί κρυπτογράφησης” ή “κλειδί δικτύου”.

Κλειδί ευρετηρίου (κλειδί μετάδοσης)

Το κλειδί που ρυθμίζεται κατά τη χρήση WEP για ταυτοποίηση δικτύου/ κρυπτογράφηση δεδομένων.

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

○ 1

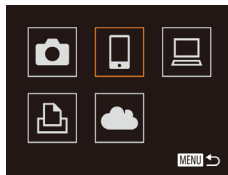
Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή όχι. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας για να ελέγξετε εάν υποστηρίζει WPS.



- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών. Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και “Δρομολογητής Wi-Fi”.
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο “σημεία πρόσβασης”.
- Εάν χρησιμοποιείτε φίλτρισμα διεύθυνσης MAC στο δίκτυο Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση MAC της μηχανής έχει προστεθεί στο σημείο πρόσβασής σας. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC της μηχανής επιλέγοντας την καρτέλα [↑], [Ρυθμίσεις Wi-Fi] και κατόπιν [Έλεγχος διεύθυνσης MAC].

Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS

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



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

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

2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖133).

3 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Επιλέξτε τη συσκευή στόχο (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📶>.
- Για σύνδεση σε smartphone, επιλέξτε [📱].
- Για σύνδεση σε υπολογιστή, επιλέξτε [💻].
- Για σύνδεση σε εκτυπωτή, επιλέξτε [🖨️].
- Για σύνδεση σε υπηρεσία Web, επιλέξτε το εικονίδιο υπηρεσίας. Εάν χρησιμοποιούνται πολλοί παραλήπτες ή επιλογές κοινοποίησης με μια υπηρεσία Web, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο στην οθόνη [Επιλογή παραλήπτη] (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔍>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📶>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

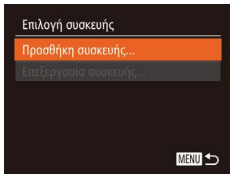
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



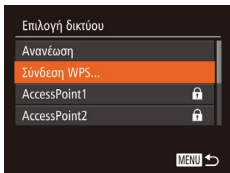


4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

5 Για σύνδεση σε smartphone ή εκτυπωτή: Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

- Όταν εμφανίζεται η οθόνη [Αναμονή για σύνδεση] (📶 139), επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

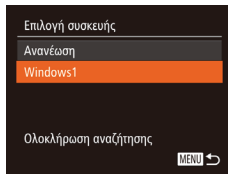
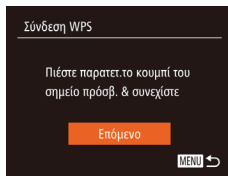
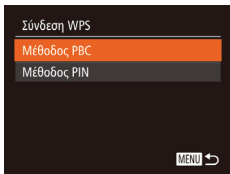


6 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Σύνδεση WPS] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

7 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



8 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

- Στο σημείο πρόσβασης, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο σύνδεσης WPS για μερικά δευτερόλεπτα.
- Στη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Η μηχανή θα συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης.
- Εάν έχετε επιλέξει [📄], [📄] ή [📄] στο βήμα 3, οι συσκευές που έχουν συνδεθεί στο σημείο πρόσβασης αναφέρονται στην οθόνη [Επιλογή συσκευής] που εμφανίζεται δίπλα.
- Εάν έχετε επιλέξει μια υπηρεσία Web στο βήμα 3, μεταβείτε στο βήμα 11.

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

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε το όνομα υπολογιστή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Εάν έχετε επιλέξει smartphone, εκτυπωτή ή υπολογιστή Macintosh, μεταβείτε στο βήμα 11.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τν, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

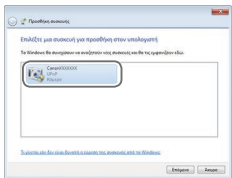
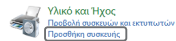
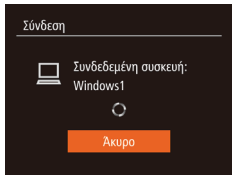
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





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

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



11 Στείλτε ή εκτυπώστε τις εικόνες.

- Η οθόνη που εμφανίζεται όταν οι συσκευές είναι συνδεδεμένες διαφέρει ανάλογα από τη συσκευή στόχο.
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε smartphone ή σε υπηρεσία Web, θα εμφανιστεί μια οθόνη μεταφοράς εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με την αποστολή εικόνας, ανατρέξτε στη "Αποστολή Εικόνας" (📖142).
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή. Ακολουθήστε τα βήματα σε "Αποθήκευση Εικόνας σε Υπολογιστή" (📖144) για να αποθηκεύσετε τις εικόνες στον υπολογιστή.
- Όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε ακολουθώντας τα ίδια βήματα όπως για την εκτύπωση μέσω USB. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Εκτύπωση Εικόνας" (📖176).



- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 7, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.
- Για να προσθέσετε πολλούς προορισμούς, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, ξεκινώντας από το πρώτο βήμα.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖 136).

- Για εκ νέου σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, επιβεβαιώστε ότι η συσκευή στόχος έχει ήδη συνδεθεί σε αυτό και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 9. Έχετε κατά νου ότι αυτό το βήμα δεν χρειάζεται κατά τη σύνδεση σε υπηρεσίες Web.
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 6.

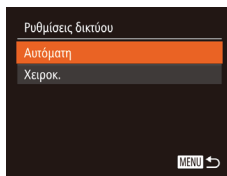
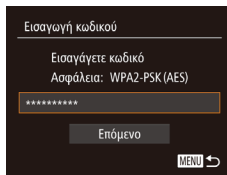
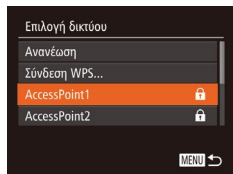
■ Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης του Καταλόγου

1 Προβάλετε τα αναφερόμενα σημεία πρόσβασης.

- Προβάλετε τα αναφερόμενα δίκτυα (σημεία πρόσβασης) με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 5 της ενότητας “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖 135 – 136).

2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🕒> για να επιλέξετε ένα δίκτυο (σημείο πρόσβασης) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔑>.



3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο <🔑> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό (📖 135).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🕒> για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔑>.

4 Επιλέξτε [Αυτόματη].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🕒> για να επιλέξετε [Αυτόματη] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔑>.
- Εάν έχετε επιλέξει [📺], [📶] ή [🖨️] ως συσκευή στόχο, ανατρέξτε σε “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS”, ξεκινώντας με το βήμα 9 (📖 136).
- Εάν έχετε επιλέξει υπηρεσία Web ως προορισμό, ανατρέξτε σε “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS”, ξεκινώντας με το βήμα 11 (📖 137).



- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Θα εμφανιστούν έως και 16 σημεία πρόσβασης. Εάν δεν ανιχνευθεί κανένα σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] στο βήμα 2 για να ρυθμίσετε χειροκίνητα ένα σημείο πρόσβασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ένα SSID, τις ρυθμίσεις ασφαλείας και έναν κωδικό.
- Κατά τη χρήση ενός σημείου πρόσβασης, στο οποίο είχατε ήδη συνδεθεί για σύνδεση σε άλλη συσκευή, το εικονίδιο [📶] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, επιλέξτε [Επόμενο] πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🕒> και πατήστε το πλήκτρο <🔑>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης

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

Ταυτόχρονα, δεν χρησιμοποιείται σημείο πρόσβασης στις συνδέσεις μηχανή με μηχανή (📖141).

1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖133).

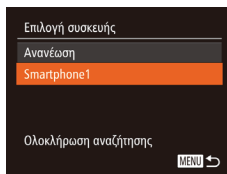
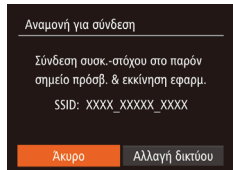
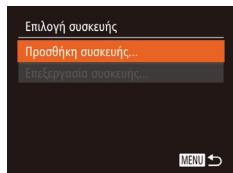
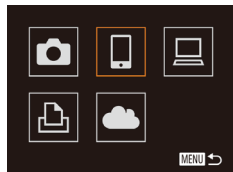
2 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Επιλέξτε τη συσκευή στόχο (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>).
- Για σύνδεση σε smartphone, επιλέξτε <📱>.
- Για σύνδεση σε εκτυπωτή, επιλέξτε <🖨️>.

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.

- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.



4 Στη συσκευή στόχο, συνδεθείτε στο δίκτυο που αναγνωρίστηκε στη μηχανή.

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

5 Για σύνδεση smartphone: Κάντε έναρξη του CameraWindow στο smartphone.

- Κατά την πρώτη εκκίνηση της εφαρμογής CameraWindow, καταχωρήστε ένα ψευδώνυμο για το smartphone που θα εμφανίζεται στη μηχανή.
- Όταν η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, στη μηχανή θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης συσκευής.

6 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Επιλέξτε το όνομα συσκευής στόχου (πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

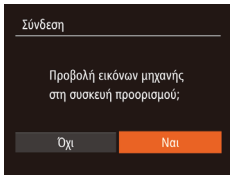
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





7 Για σύνδεση smartphone: Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿>.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για τη λήψη εικόνων από τη μηχανή ή τη γεωσήμανση εικόνων στη μηχανή (📖146).

8 Στείλτε ή εκτυπώστε τις εικόνες.

- Η οθόνη που εμφανίζεται όταν οι συσκευές είναι συνδεδεμένες διαφέρει ανάλογα από τη συσκευή στόχο.
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε smartphone, θα εμφανιστεί μια οθόνη μεταφοράς εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με την αποστολή εικόνων, ανατρέξτε στη “Αποστολή Εικόνων” (📖142).
- Όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε ακολουθώντας τα ίδια βήματα όπως για την εκτύπωση μέσω USB. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Εκτύπωση Εικόνων” (📖176).



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



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

Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 3 σε “Σύνδεση χωρίς Σημείο Πρόσβασης” (📖139).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Ορισμός μηχ. ως σημ. πρόσ.].
- Κατά την εκ νέου σύνδεση μέσω προηγούμενο σημείου πρόσβασης, συνδέστε τη συσκευή στόχο στο σημείο πρόσβασης στο βήμα 4.
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία σε “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” από το βήμα 6 (📖136).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Αν, Μ, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Σύνδεση σε Άλλη Μηχανή

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



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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖 133).

2 Επιλέξτε μηχανή.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογή <⦿> για να επιλέξετε [📷] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿ SET>.

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

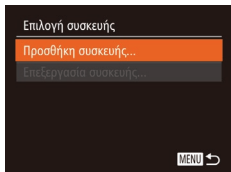
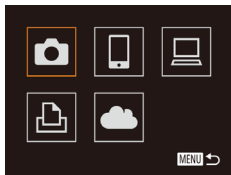
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογή <⦿> για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿ SET>.
- Ακολουθήστε και τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 στη μηχανή στόχο.
- Όταν στις οθόνες και των δύο μηχανών εμφανιστεί η ένδειξη [Εναρξη σύνδεσης σε μηχανή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



- Όταν η μηχανή στόχος έχει συνδεθεί με επιτυχία, θα εμφανιστεί η οθόνη μεταφοράς εικόνων. Συνεχίστε με την ενότητα “Αποστολή Εικόνων” (📖 142).



- Επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλές μηχανές.
- Το όνομα της μηχανής θα εμφανίζεται στην οθόνη στο βήμα 3, όταν ολοκληρωθεί η προσθήκη της μηχανής. Για να συνδέσετε ξανά μια μηχανή, απλά επιλέξτε το όνομα της μηχανής από τον κατάλογο.



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

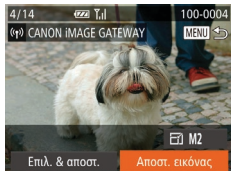
Ευρετήριο



Αποστολή Εικόνων

Πραγματοποιήστε ασύρματη αποστολή εικόνων προς τη μηχανή ως εξής. Έχετε κατά νου ότι όταν οι εικόνες αποστέλλονται σε υπολογιστή, χρησιμοποιείται ο υπολογιστής αντί της μηχανής (144).

Αποστολή Μεμονωμένων Εικόνων



1 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε μια εικόνα που επιθυμείτε να στείλετε.

2 Στείλτε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [Αποστ. εικόνας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .
- Κατά τη μεταφορά στο YouTube, διαβάστε τους όρους χρήσης, επιλέξτε [Συμφωνώ] και πατήστε το πλήκτρο .
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Μετά από την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνων σε μια υπηρεσία Web, εμφανίζεται η ένδειξη [OK]. Πατήστε το πλήκτρο για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής.
- Μετά την ολοκλήρωση αποστολής εικόνων σε μια μηχανή ή ένα smartphone, θα εμφανιστεί η ένδειξη [Ολοκλήρωση μεταφοράς] και η προβολή θα επιστρέψει στην οθόνη μεταφοράς εικόνας.



- Για ταινίες που δεν υποβάλετε σε συμπίεση (123), λαμβάνει χώρα αποστολή μεμονωμένου, συμπιεσμένου αρχείου αντί του πρωτότυπου αρχείου. Λάβετε υπόψη σας ότι το γεγονός αυτό ενδέχεται να καθυστερήσει τη μεταβίβαση και δεν είναι δυνατή η αποστολή αρχείου εκτός και αν υπάρχει αρκετός χώρος για το αρχείο στην κάρτα μνήμης.



- Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα σε απόσταση από τα όρια κεραίας Wi-Fi (14). Η κάλυψη αυτού ενδέχεται να μειώσει την ταχύτητα των μεταφορών εικόνων.
- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της μπαταρίας της μηχανής.
- Κατά την αποστολή ταινιών σε smartphone, σημειώστε ότι η υποστηριζόμενη ποιότητα εικόνας διαφέρει ανάλογα από το smartphone. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης (πατήστε τα πλήκτρα ή περιστρέψτε τον επιλογέα) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο . Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Η ένταση ασύρματου σήματος απεικονίζεται με τη βοήθεια των παρακάτω εικονιδίων στην οθόνη.
[Υ] υψηλό, [Υ] μέσο, [Υ] χαμηλό, [Υ] ασθενές
- Η αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web διαρκεί λιγότερο κατά την εκ νέου αποστολή εικόνων, τις οποίες έχετε ήδη στείλει, οι οποίες συνεχίζουν να υπάρχουν στο διακομιστή CANON IMAGE GATEWAY.

■ Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε πατώντας τα πλήκτρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο . Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε την ανάλυση πατώντας τα πλήκτρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

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



- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

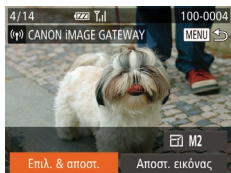
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή Πολλών Εικόνων



1 Επιλέξτε [Επιλ. & αποστ.].

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



2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> για να επιλέξετε μια εικόνα για αποστολή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>. Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

3 Στείλτε τις εικόνες.

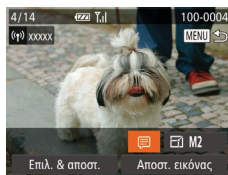
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <◀> για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Έχετε τη δυνατότητα ταυτόχρονης αποστολής 50 εικόνων σε μία μόλις φορά. Δυνατή είναι η αποστολή μόνο μίας ταινίας.
- Μπορούν να αποσταλούν ταινίες διάρκειας έως πέντε λεπτών (ή ταινίες ανασκόπησης διάρκειας έως 13 λεπτών).
- Οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων που μπορείτε να στείλετε. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην υπηρεσία Web, την οποία χρησιμοποιείτε.
- Μπορείτε να επιλέξετε εικόνες στο βήμα 2 μετακινώντας δύο φορές το μηχανισμό ζουμ προς το <Q> για να αποκτήσετε πρόσβαση σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και κατόπιν πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <◀>.
- Στο βήμα 3, μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση (μέγεθος) των εικόνων σας πριν από την αποστολή (145).

Προσθήκη Σχολίων

Κατά τη χρήση της μηχανής, μπορείτε να προσθέσετε σχόλια στις εικόνες που στέλνετε σε διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, υπηρεσίες κοινωνικής δικτύωσης, κ.λπ. Ο αριθμός των χαρακτήρων και των συμβόλων που μπορεί να εισαχθεί ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα από την υπηρεσία Web.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη για προσθήκη σχολίων.

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

2 Προσθέστε ένα σχόλιο (126).

3 Στείλτε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα "Αποστολή Μεμονωμένων Εικόνων" (142) για να στείλετε την εικόνα.



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

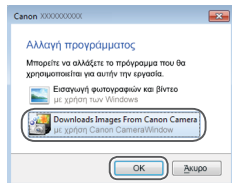


Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.6.

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

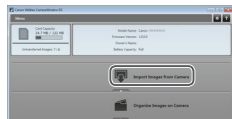


1 Εμφανίστε το CameraWindow.

- Στα Windows, αποκτήστε πρόσβαση σε CameraWindow κάνοντας κλικ σε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon].
- Σε υπολογιστές Macintosh, το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται αυτόματα όταν πραγματοποιηθεί μια σύνδεση Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.

2 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με την προβολή εικόνων σε υπολογιστή, ανατρέξτε στον [Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού] (📖173).



- Η εισαγωγή ταινιών θα έχει μεγαλύτερη διάρκεια, εφόσον το μέγεθος του αρχείου είναι μεγαλύτερο σε σύγκριση με αυτό των στατικών εικόνων.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να καθορίσετε την αποθήκευση όλων των εικόνων ή μόνο επιλεγμένων εικόνων στον υπολογιστή και έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε το φάκελο προορισμού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον [Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού] (📖173).
- Στα Windows 7, εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [📁] στη γραμμή εργασιών.
- Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί κατά τη χρήση ενός υπολογιστή Macintosh, κάντε κλικ στο εικονίδιο [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένος απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
 - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
 - Οι εικόνες που καταγράφηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
 - Οι εικόνες RAW (ή οι εικόνες JPEG που έχουν καταγραφεί με τις εικόνες RAW) ενδέχεται να μην αποθηκευτούν.
 - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
 - Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.
 - Ορισμένες λειτουργίες που παρέχει το λογισμικό, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες, όπως είναι η επεξεργασία ταινιών.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρ. εικόνων)

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

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

Αρχική Προετοιμασία

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



1 Εγκαταστήστε το λογισμικό.

- Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο (📖131).

2 Εγγράψτε τη μηχανή.

- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ [🖱️] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Macintosh: Στη γραμμή μενού, κάντε κλικ [🖱️] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Προσθέστε μια μηχανή πηγή μεταξύ των μηχανών που αναγράφονται στη λίστα, οι οποίες έχουν συνδεθεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY (📖128).
- Από τη στιγμή που η μηχανή έχει εγγραφεί και είναι έτοιμη για λήψη εικόνων, το εικονίδιο αλλάζει σε [🖱️].

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

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [📖] (📖25).
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].



- Για να επιλέξετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων σε "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (📖130) για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση κατάστασης Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αποστολή Εικόνων

Οι εικόνες που έχουν αποσταλεί από τη μηχανή, αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή.

Εάν ο υπολογιστής, στον οποίο επιθυμείτε να αποστείλετε εικόνες είναι απενεργοποιημένος, οι εικόνες θα αποθηκευτούν προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY. Οι αποθηκευμένες εικόνες διαγράφονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και για το λόγο αυτό ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποθηκεύστε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα “Σύνδεση σε Σημεία Πρόσβασης Συμβατά με WPS” (📖135) για να επιλέξετε [📡].
- Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση, λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων.
- Κατά την επιτυχημένη αποστολή των εικόνων στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, το [📡] εμφανίζεται στην οθόνη.
- Οι εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή κατά την ενεργοποίησή του.
- Οι εικόνες αποστέλλονται αυτόματα στις υπηρεσίες Web από το διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, ακόμα και αν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.



- Κατά την αποστολή εικόνων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Kit Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, 📖160).



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

Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

Τα δεδομένα GPS που καταγράφονται σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή CameraWindow (📖130) μπορούν να προστεθούν στις εικόνες στη μηχανή. Οι εικόνες επισημαίνονται με πληροφορίες που περιλαμβάνουν το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο.



- Πριν από τη λήψη, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα καθώς και η τοπική ζώνη ώρας έχουν ρυθμιστεί σωστά. (Ανατρέξτε στο σημείο “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας” (📖14).) Επίσης, στο σημείο [Ζώνη Ώρας] (📖151) καθορίστε τους όποιους προορισμούς λήψης, οι οποίοι κατατάσσονται σε άλλες ζώνες ώρας.
- Το smartphone, το οποίο πρόκειται να χρησιμοποιήσετε για τη γεωσήμανση, θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένο για την προβολή εικόνων στη μηχανή (📖140).
- 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.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης

1 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi (📖133).

2 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

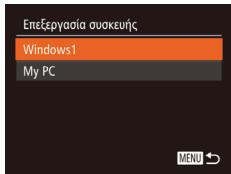
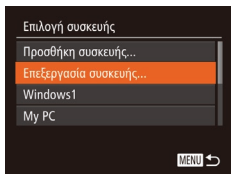
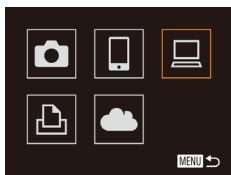
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔵> για να επιλέξετε το εικονίδιο της συσκευής, την οποία επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.

3 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔵> για να επιλέξετε το σημείο [Επεξεργασία συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.

4 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔵> για να επιλέξετε τη συσκευή, την οποία επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.



5 Επιλέξτε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

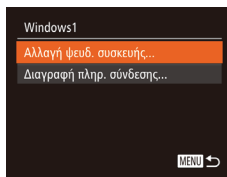
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔵> για να επιλέξετε ένα στοιχείο, το οποίο επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία, στην οποία θα αποκτήσετε πρόσβαση η μηχανή.

Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης	Σύνδεση				
	📷	📱	💻	🖨️	Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (📖147)	○	○	○	○	-
[Προβολή ρυθμ.] (📖140)	-	○	-	-	-
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (📖148)	○	○	○	○	-

○ : Με δυνατότητα διαμόρφωσης - : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

■ Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

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



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖147), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής] και πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>.
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο <Ⓜ>. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο (📖26).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

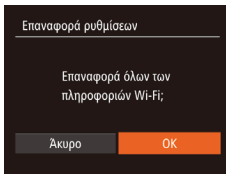
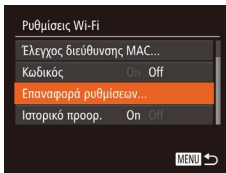
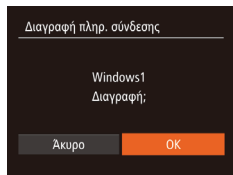
Ευρετήριο



■ Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

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

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης” (📖147), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή:], πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔴> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔴>.
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.



2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔴> για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <🔴>.

3 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



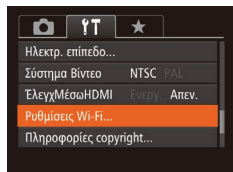
- Η επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi θα προκαλέσει επίσης διαγραφή όλων των ρυθμίσεων υπηρεσιών Web. Βεβαιωθείτε ότι επιθυμείτε την επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi προτού χρησιμοποιήσετε την εν λόγω επιλογή.
- Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [🔼] (📖157).

■ Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

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

1 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [🔼] (📖25).



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Αν, Μ, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



8

Μενού Ρυθμίσεων

Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής.....	150
Ρύθμιση της Έντασης Ήχου.....	150
Προσαρμογή Ήχων.....	150
Απόκρυψη Υποδείξεων.....	151
Ημερομηνία και Ώρα.....	151
Χρονική Ζώνη.....	151

Χρόνος Σύμπτυξης Φακού.....	152
Χρήση Λειτουργίας Eco.....	152
Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος.....	152
Φωτεινότητα Οθόνης.....	153
Οθόνη Έναρξης.....	153
Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης.....	153
Αρίθμηση Αρχείων.....	154
Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας.....	155
Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος... ..	155

Βαθμονόμηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου.....	155
Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες.....	156
Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης.....	156
Γλώσσα Οθόνης.....	157
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων.....	157
Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων.....	157

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

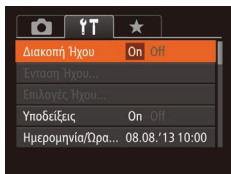


Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι λειτουργίες μπορούν να διαμορφωθούν στην καρτέλα [YT]. Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία (📖25).

Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής

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



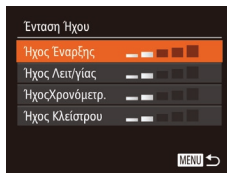
- Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].



- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <v> ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών (📖102), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών, πατήστε το πλήκτρο <a>. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα <a><v>, όπως απαιτείται.

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

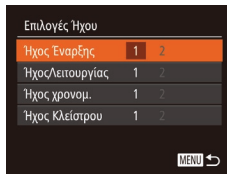
Ρυθμίστε την ένταση των επιμέρους ήχων της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



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

Προσαρμογή Ήχων

Προσαρμόστε τους ήχους λειτουργίας της μηχανής με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Επιλογές Ήχου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια ρύθμιση.



- Δεν μπορείτε να αλλάξετε τον ήχο των ταινιών ανασκόπησης που έχουν εγγραφεί στην κατάσταση [📺] (📖31).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

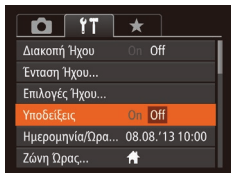
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Απόκρυψη Υποδείξεων

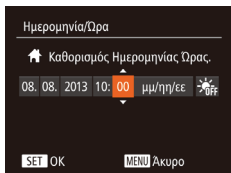
Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (📖24) ή MENU (📖25). Εάν προτιμάτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτές τις πληροφορίες.



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

Ημερομηνία και Ώρα

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.

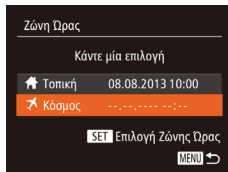


- Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ώρα] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν καθορίστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέφοντας τον επιλογέα <🌀>.

Χρονική Ζώνη

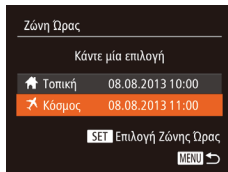
Για να διασφαλίσετε τη σωστή εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας στις λήψεις σας όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό, καταχωρήστε απλά τον προορισμό σας από πριν και θέστε τη μηχανή στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας. Αυτό το πρακτικό χαρακτηριστικό εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητης αλλαγής της ρύθμισης Ημερομηνίας/Ώρας.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονικής ζώνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα καθώς και την τοπική ζώνη ώρας με τον τρόπο που περιγράφεται στην ενότητα “Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας” (📖14).



1 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ώρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να επιλέξετε [✂ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [☀].
- Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να επιλέξετε [✂ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [✂] (📖191).



- Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [✂] (📖15), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [🏠 Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Κατάστασεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

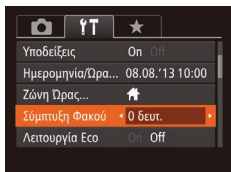
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

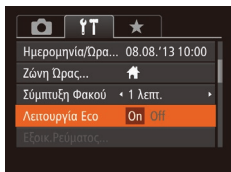
Ο φακός συμπύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο <▶> στην κατάσταση λήψης (191). Εάν θέλετε ο φακός να συμπύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου <▶>, καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [0 δευτ.].



- Επιλέξτε [Σύμπτυξη Φακού] και κατόπιν επιλέξτε [0 δευτ.].

Χρήση Λειτουργίας Eco

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

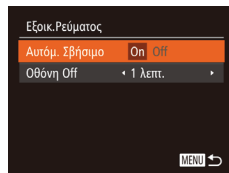
- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (191).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτείνιασε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

2 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 του κλειστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ρυθμίστε το χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της μηχανής και της οθόνης (Λειτουργίες Αυτόμ. Σβήσιμο και Οθόνη Off, αντίστοιχα) όπως απαιτείται (152).



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

- ⚠ Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας, θα πρέπει να επιλέξετε συνήθως [On] για τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] και [1 λεπτ.] ή λιγότερο για τη ρύθμιση [Οθόνη Off].

- ✎ Η ρύθμιση [Οθόνη Off] εφαρμόζεται ακόμη κι εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] σε [Off].
- Αυτές οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι διαθέσιμες όταν έχετε ρυθμίσει τη Λειτουργία Eco (152) σε [On].

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

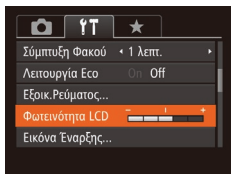
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



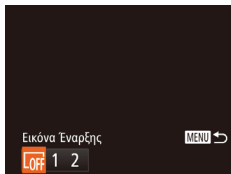
- Επιλέξτε [Φωτεινότητα LCD] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



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

Οθόνη Έναρξης

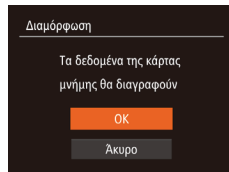
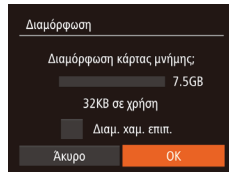
Προσαρμόστε την οθόνη έναρξης που εμφανίζεται αφού ανάψετε τη μηχανή με την παρακάτω διαδικασία.



- Επιλέξτε [Εικόνα Έναρξης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να καθορίσετε μια επιλογή.

Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

Πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή, θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή. Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα δεδομένα της κάρτας μνήμης. Πριν από τη διαμόρφωση, αντιγράψτε τις εικόνες της κάρτας σε έναν υπολογιστή ή λάβετε άλλα μέτρα για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των εικόνων.



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].

- Επιλέξτε [Διαμόρφωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Επιλέξτε [OK].

- Πατήστε το πλήκτρο <▲><▼> επιλέξτε την επιλογή [Άκυρο], επιλέξτε [OK] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Κατάστασεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





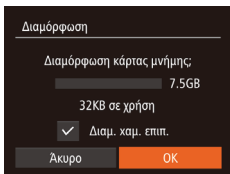
- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίπτετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, όπως η φυσική καταστροφή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



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

■ Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

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



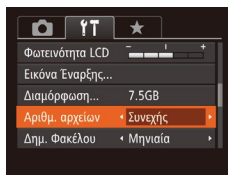
- Στην οθόνη στο βήμα 1 της ενότητας “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖153), πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε αυτή την επιλογή. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [✓].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖153) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.



- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η “Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης” (📖153), 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 [Σtop]. Στην περίπτωση αυτή, θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείται την κάρτα κανονικά.

■ Αρίθμηση Αρχείων

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



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

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

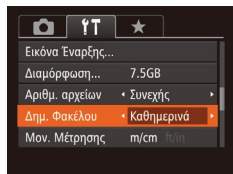


- Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη (📖153)) κάρτα μνήμης.
- Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των φακέλων και τους τύπους των εικόνων, ανατρέξτε στον [Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού] (📖173).



Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας

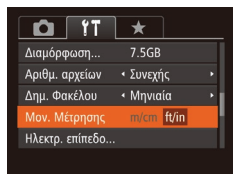
Αντί να αποθηκεύετε εικόνες σε φακέλους που δημιουργούνται κάθε μήνα, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή ώστε να δημιουργεί φακέλους για κάθε ημέρα λήψης και να αποθηκεύετε τις εικόνες που καταγράφετε τη συγκεκριμένη ημέρα.



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

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

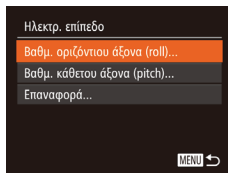
Αλλάzte τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στη γραμμή ζουμ (📖29), την ένδειξη MF (📖78), τις πληροφορίες GPS για υψόμετρο (📖146) καθώς και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



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

Βαθμονόμηση Ηλεκτρονικού Επιπέδου

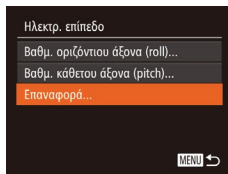
Βαθμονομήστε το ηλεκτρονικό επίπεδο εάν δεν προσφέρει ικανοποιητικά αποτελέσματα στην ευθυγράμμιση της μηχανής.



- 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι οριζόντια.**
 - Τοποθετήστε τη μηχανή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι.
- 2 Εκτελέστε τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.**
 - Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
 - Για να ρυθμίσετε την αριστερά/δεξιά κλίση, επιλέξτε [Βαθμ. οριζόντιου άξονα (roll)], και για ρύθμιση της εμπρός/πίσω κλίσης, επιλέξτε [Βαθμ. κάθετου άξονα (pitch)], στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
 - Επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.

Επαναφορά Ηλεκτρονικού Επιπέδου

Επαναφέρετε το ηλεκτρονικό επίπεδο στην αρχική του κατάσταση με την παρακάτω διαδικασία. Σημειώστε ότι αυτή η διαδικασία δεν είναι δυνατή εάν δεν έχετε εκτελέσει τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού επιπέδου.



- Επιλέξτε [Ηλεκτρ. επίπεδο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Επιλέξτε [Επαναφορά] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC/SET>.
- Μετά από την επαναφορά του ηλεκτρονικού επιπέδου, η μηχανή επιστρέφει στην οθόνη μενού.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

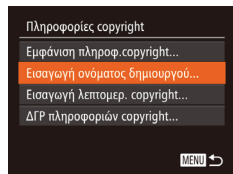
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες

Για την εγγραφή του ονόματος του δημιουργού και των πληροφοριών πνευματικών δικαιωμάτων στις εικόνες, καθορίστε αυτές τις πληροφορίες από πριν με την παρακάτω διαδικασία.



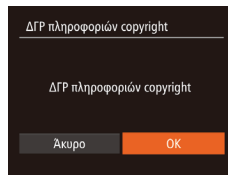
- Επιλέξτε [Πληροφορίες copyright] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [Εισαγωγή ονόματος δημιουργού] ή [Εισαγωγή λεπτομερ. copyright]. Πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET> για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και εισάγετε το όνομα (📖26).
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Αποδοχή αλλαγών:], επιλέξτε [Ναι] (πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●>) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Οι πληροφορίες που καθορίστηκαν εδώ θα καταγράφονται στις εικόνες.



- Για να ελέγξετε τις πληροφορίες που καταχωρήθηκαν, επιλέξτε [Εμφάνιση πληροφ. copyright] στην παραπάνω οθόνη και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό (📖173) για να εισάγετε, να αλλάξετε και να διαγράψετε πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων. Ορισμένοι χαρακτήρες που καταχωρούνται με το λογισμικό ενδέχεται να μην εμφανίζονται στη μηχανή, αλλά θα καταγραφούν σωστά στις εικόνες.
- Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες Copyright που έχουν καταγραφεί στις εικόνες χρησιμοποιώντας το λογισμικό, για να αποθηκεύσετε τις εικόνες σε έναν υπολογιστή.

Διαγραφή Όλων των Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων

Μπορείτε να διαγράψετε ταυτόχρονα το όνομα του δημιουργού και τις λεπτομέρειες των πνευματικών δικαιωμάτων με την παρακάτω διαδικασία.



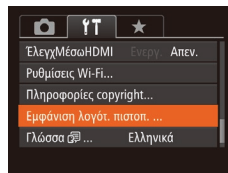
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Ορισμός Πληροφοριών Πνευματικών Δικαιωμάτων για Εγγραφή στις Εικόνες" (📖156) και επιλέξτε [ΔΓΡ πληροφοριών copyright].
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



- Οι πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων που έχουν ήδη εγγραφεί στις εικόνες δεν θα διαγραφούν.

Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

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



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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση κατάστασης Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα









Ευρετήριο



Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.

English	Suomi	Magyar
Deutsch	Norsk	Türkçe
Français	Svenska	繁體中文
Nederlands	Español	한국어
Dansk	简体中文	தமிழ்
Italiano	Русский	العربية
Українська	Português	Română
B. Malaysia	Ελληνικά	فارسی
Indonesian	Polski	हिन्दी
Tiếng Việt	Čeština	日本語

- Επιλέξτε [Γλώσσα]  και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .
- Πατήστε τα πλήκτρα     ή περιστρέψτε τον επιλογέα  για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .



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

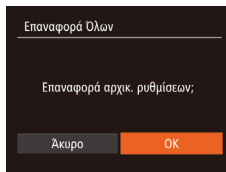
Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

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


- [Σύστημα Βίντεο] (📖 165)
- [ΕλεγχΜέσωHDMI] (📖 164)
- [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (📖 124)

Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων





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





1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά Όλων].

- Επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

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



- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
 - Οι πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί με τη χρήση της λειτουργίας Ταυτότητας προσώπου (📖 39)
 - Οι ρυθμίσεις της καρτέλας [Υ†] [Ημερομηνία/Ωρα] (📖 151), [Ζώνη Ωρας] (📖 151) [Γλώσσα]  (📖 157) και [Σύστημα Βίντεο] (📖 165)
 - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (📖 74)
 - Η κατάσταση λήψης που επιλέξατε στην κατάσταση [SCN] (📖 52) ή  (📖 54)
 - Η ρύθμιση διόρθωσης έκθεσης (📖 68)
 - Κατάσταση Ταινίας (📖 65)
 - Ρυθμίσεις Wi-Fi (📖 124)
 - Η τιμή βαθμονόμησης για το ηλεκτρονικό επίπεδο (📖 155)
 - Οι πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων (📖 156)

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



9

Αξεσουάρ

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

Χάρτης συστήματος.....	159
Προαιρετικά Αξεσουάρ	160
Τροφοδοσία με Ρεύμα.....	160
Μονάδες Φλας.....	161
Άλλα Αξεσουάρ	162
Εκτυπωτές.....	162
Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ	163
Αναπαραγωγή σε τηλεόραση.....	163
Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα.....	165

Χρήση του Μετατροπέα τηλεφακού (Προαιρετικός).....	166
Χρήση Παρασολέιγ.....	167
Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά).....	167
Χρήση του Διακόπτη Τηλεχειρισμού (Προαιρετικός).....	168
Χρήση Εξωτερικού Φλας (Προαιρετικό).....	169
Χρήση του Λογισμικού.....	173
Λογισμικό	173
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου	174
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή.....	174

Εκτύπωση Εικόνων	176
Εύκολη εκτύπωση.....	176
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης	177
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας.....	179
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF).....	180
Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ ...	182

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

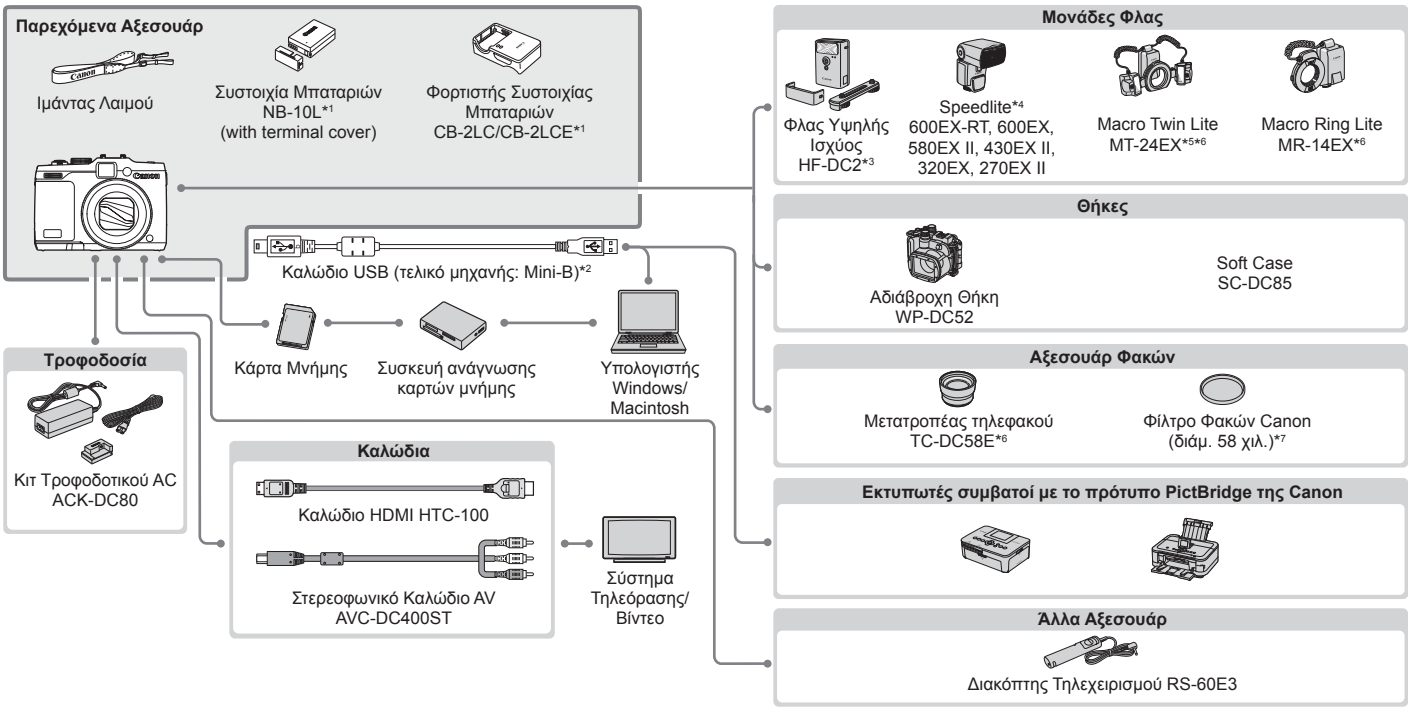
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χάρτης συστήματος



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

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

Ευρετήριο



- *1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.
- *2 Διαθέσιμο είναι ένα γνήσιο αξεσουάρ της Canon (Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU).
- *3 Υποστηρίζεται επίσης το Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC1.
- *4 Υποστηρίζονται επίσης αυτά τα αξεσουάρ: Speedlite 580EX, 430EX, 270EX, και 220EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Bracket SB-E2 και Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3.
- *5 Απαιτούνται το Στήριγμα BKT-DC1 και το Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3.
- *6 Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L.
- *7 Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC58D.

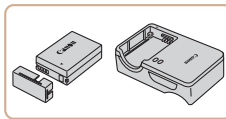
Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

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

Προαιρετικά Αξεσουάρ

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

Τροφοδοσία με Ρεύμα

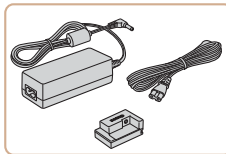


Συστοιχία Μπαταριών NB-10L

- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

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

- Φορτιστής για τη Συστοιχία Μπαταριών NB-10L



Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC80

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

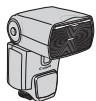


Μονάδες Φλας



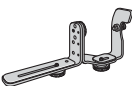
Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

- Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC1.



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

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



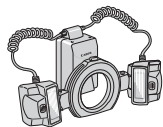
Στήριγμα Speedlite SB-E2

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



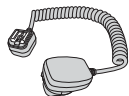
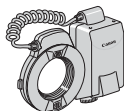
Speedlite Transmitter ST-E2

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



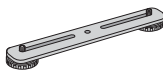
Macro Twin Lite MT-24EX Macro Ring Lite MR-14EX

- Εξωτερική μονάδα φλας κοντινής λήψης, η οποία επιτρέπει πολλά είδη κοντινής λήψης με χρήση του φλας. Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L, το Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3 και το Στήριγμα BKT-DC1 (όλα προαιρετικά) για τη σύνδεση στη μηχανή. Για τη σύνδεση στη μηχανή απαιτείται ο Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L (προαιρετικός).



Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3

- Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του φλας Macro Twin Lite στη μηχανή.



Στήριγμα BKT-DC1

- Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του φλας Macro Twin Lite στη μηχανή.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Άλλα Αξεσουάρ

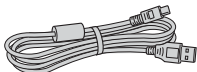
Μαλακή Θήκη SC-DC85

- Προστατεύει τη μηχανή από σκόνη και γρατζουνιές. Χειριστείτε με προσοχή για να αποφύγετε τον αποχρωματισμό του δέρματος.



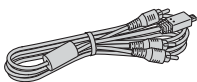
Αδιάβροχη Θήκη WP-DC52

- Για υποβρύχια φωτογράφιση σε βάθος έως 40 μέτρα. Η θήκη είναι επίσης χρήσιμη για φωτογράφιση στη βροχή, στην παραλία ή σε χιονισμένες βουνοπλαγιές για σκι.



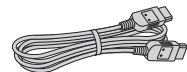
Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

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



Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST

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



Καλώδιο HDMI HTC-100

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



Μετατροπέας τηλεφακού TC-DC58E

- Προαιρετικός φακός για σύνδεση στη μηχανή και αύξηση της εστιακής απόστασης με συντελεστή περίπου 1,4x.



Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L

- Προσαρμογέας που απαιτείται για την τοποθέτηση του Μετατροπέα τηλεφακού και των φλας Macro Ring Lite/Macro Twin Lite στη μηχανή.



Διακόπτης Τηλεχειρισμού RS-60E3

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



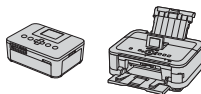
Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC58D

- Προσαρμογέας που απαιτείται κατά την τοποθέτηση ενός φίλτρου 58 χιλ..

Φίλτρο Φακού Canon (διαμέτρου 58 χιλ.)

- Προστατεύει το φακό και επιτρέπει τη λήψη με διάφορα εφέ.

Εκτυπωτές



Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

- Η εκτύπωση εικόνων χωρίς υπολογιστή είναι δυνατή με τη σύνδεση της μηχανής σε έναν εκτυπωτή Canon συμβατό με το πρότυπο PictBridge. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

Αναπαραγωγή σε τηλεόραση

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



- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται στην τηλεόραση (192).

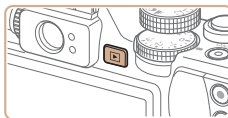
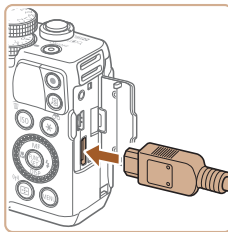
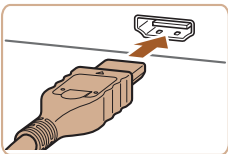
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV) με το Καλώδιο HDMI HTC-100 (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ανάλυση [Full HD 60P], [Full HD 30P] ή [Full HD 30P] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.

1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

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



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

3 Ανάψτε την τηλεόραση και επιλέξτε την είσοδο βίντεο.

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

4 Ανάψτε τη μηχανή.

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

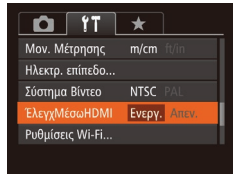


- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής δεν αναπαράγονται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV).



■ Έλεγχος της Μηχανής με το Τηλεχειριστήριο της Τηλεόρασης

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



1 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [ΈλεγχΜέσωHDMI] στην καρτέλα [ΥΤ] και κατόπιν επιλέξτε [Ενεργ.] (📖25).

2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα “Προβολή Εικόνων σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας” (📖163) για να συνδέσετε τη μηχανή στην τηλεόραση.






3 Προβάλετε τις εικόνες.

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

4 Ελέγξτε τη μηχανή χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.

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

■ Επιλογές Πίνακα Ελέγχου που Εμφανίζονται στην Τηλεόραση

 Επιστροφή	Κλείνει το μενού.
 Προβολή ομάδας	Εμφανίζει σελ εικόνων, που έχουν καταγραφεί είτε από Συνεχή λήψη (📖76) στην κατάσταση [P], [Tv], [Av] ή [M] mode (📖67, 92 ή 93) ή μεμονωμένες στατικές εικόνες που έχουν αποθηκευτεί υπό τη μορφή δεδομένων προέλευσης στην κατάσταση [L] (📖63). (Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί μια εικόνα ομάδας.)
 Αναπ. Ταινίας	Ξεκινά την αναπαραγωγή της ταινίας. (Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί μια ταινία.)
 Διαδοχ. Προβολή	Ξεκινά τη διαδοχική προβολή εικόνων. Για να αλλάξετε εικόνες κατά την προβολή, πατήστε τα πλήκτρα <<▶>> στο τηλεχειριστήριο.
 Αναπ/γή ευρετηρίου	Εμφανίζει πολλαπλές εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.
DISP. Αλλαγή Προβολής	Αλλάζει τις καταστάσεις ενδείξεων (📖103).



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



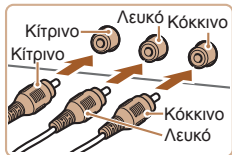
■ Προβολή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης ενώ εκτελείτε χειρισμούς στη μηχανή.

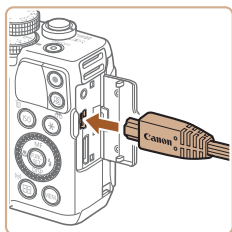
1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

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



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



3 Προβάλετε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα “Προβολή Εικόνων σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας” (📖163) για να προβάλετε τις εικόνες.



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

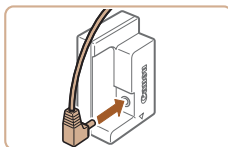


- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψεις ενώ η μηχανή και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένες και να εξετάσετε τις εικόνες σας με προεπισκόπηση στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Για να φωτογραφήσετε, ακολουθήστε τα ίδια βήματα όπως και κατά τη χρήση της οθόνης της μηχανής. Ωστόσο, το σημείο ΖουμΣημείουAF (📖47), το ΖουμΣημείου MF (📖79), η Κορύφωση MF (📖79) και η Νυχτ. οθόνη (📖90) δεν είναι διαθέσιμα.

■ Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

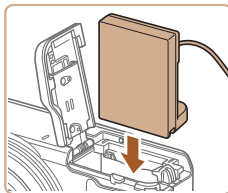
Η τροφοδοσία της μηχανής μέσω του Kit Τροφοδοτικού AC ACK-DC80 (προαιρετικό) εξαλείφει την ανάγκη παρακολούθησης της στάθμης της μπαταρίας που απομένει.

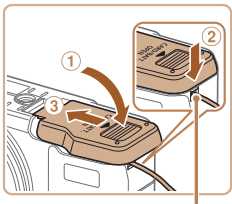
- 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- 2 Συνδέστε τον προσαρμογέα στο μετατροπέα.
 - Εισάγετε πλήρως το βύσμα του προσαρμογέα στο μετατροπέα.



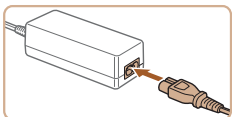
3 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης” (📖13) για να ανοίξετε το κάλυμμα και κατόπιν εισάγετε το μετατροπέα όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.





Θύρα καλωδίου μετατροπέα



- Κατεβάστε το κάλυμμα (①) διατηρώντας το καλώδιο του μετατροπέα στη θύρα καλωδίου του μετατροπέα (②).
- Σύρετε το κάλυμμα (③) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

4 Συνδέστε το καλώδιο.

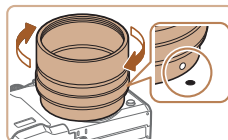
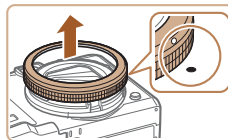
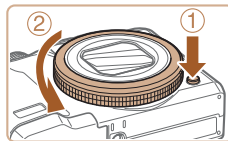
- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος στο τροφοδοτικό και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο σε μια πρίζα ρεύματος.
- Ανάψτε τη μηχανή και χρησιμοποιήστε την με τον επιθυμητό τρόπο.
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.



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

Χρήση του Μετατροπέα τηλεφακού (Προαιρετικός)

Η τοποθέτηση του μετατροπέα τηλεφακού TC-DC58E και του προσαρμογέα φακών μετατροπής LA-DC58L (πωλούνται ξεχωριστά) επιτρέπει την χρήση εστιακής απόστασης 1,4x.



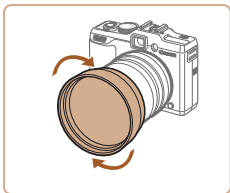
1 Αφαιρέστε το δακτύλιο.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης του δακτυλίου (①) και περιστρέψτε τον δακτύλιο προς την κατεύθυνση του βέλους (②).
- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη ◦ του δακτυλίου με την ένδειξη • της μηχανής και κατόπιν ανασηκώστε τον δακτύλιο για να τον αφαιρέσετε.

2 Συνδέστε τον προσαρμογέα φακών μετατροπής.

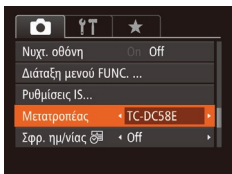
- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη ◦ στον προσαρμογέα φακών μετατροπής με την ένδειξη • στη μηχανή και κατόπιν περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα, κρατήστε πατημένο το κουμπί απασφάλισης του δακτυλίου και περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την αντίθετη κατεύθυνση.





3 Συνδέστε το μετατροπέα τηλεφακού.

- Περιστρέψτε τον φακό προς την κατεύθυνση του βέλους για να τον συνδέσετε σταθερά στη μηχανή.



4 Καθορίστε τον μετατροπέα στις ρυθμίσεις της μηχανής.

- Ανάψτε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Μετατροπέας] στην καρτέλα [C]. Πατήστε τα πλήκτρα << >> για να επιλέξετε [TC-DC58E].
- Η προσαρμογή της ρύθμισης του μετατροπέα δεν είναι απαραίτητη όταν η ρύθμιση [Κατάσταση IS] έχει οριστεί σε [Off].
- Αφού αφαιρέσετε τον μετατροπέα, επαναφέρετε πάντα την αντίστοιχη ρύθμιση σε [Καμία].



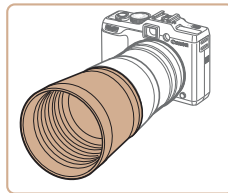
- Εάν χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο φλας, ενδέχεται να παρουσιαστεί βινιετάρισμα (ιδιαίτερα στην κάτω δεξιά πλευρά).
- Κατά τη χρήση του μετατροπέα τηλεφακού, ρυθμίστε τη μηχανή στη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού. Σε όλες τις άλλες θέσεις του ζουμ, ενδέχεται να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Χρησιμοποιήστε την LCD οθόνη για να συνθέσετε το κάδρο. Η παρακολούθηση του θέματος μέσω του σκοπεύτρου μπορεί να παρεμποδίζεται μερικά από το βινιετάρισμα.
- Πριν τη χρήση, αφαιρέστε τη σκόνη ή τους ρύπους από το φακό μετατροπής με ένα φυσερό για φακούς με βουρτσάκι.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Χρήση Παρασολέιγ

Η τοποθέτηση του παρασολέιγ που περιλαμβάνεται με τον μετατροπέα τηλεφακού TC-DC58E (προαιρετικό) μειώνει την είσοδο του εξωτερικού φωτός εκτός της οπτικής γωνίας όταν φωτογραφίζετε αντικείμενα με οπίσθιο φωτισμό, ή όταν η κάμερα απευθύνεται προς μια φωτεινή πηγή φωτός.



- Τοποθετήστε το παρασολέιγ πάνω στον μετατροπέα τηλεφακού όπως φαίνεται στην εικόνα και συνδέστε το σταθερά/
- Όταν το παρασολέιγ δεν χρησιμοποιείται, τοποθετήστε το αντεστραμμένο.



- Εάν χρησιμοποιήσετε το φλας όταν στη μηχανή είναι συνδεδεμένο το παρασολέιγ, ενδέχεται να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.

Στατικές Εικόνες

Ταινίες

Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά)

Η σύνδεση ενός φίλτρου φακού στη μηχανή προστατεύει το φακό και σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με διάφορα εφέ. Για τη σύνδεση ενός φίλτρου φακού, θα χρειαστείτε τον Προσαρμογέα Φίλτρου FA-DC58D (προαιρετικός).

1 Αφαιρέστε το δακτύλιο.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στη "Χρήση του Μετατροπέα τηλεφακού (Προαιρετικός)" (166) για να αφαιρέσετε τον δακτύλιο.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

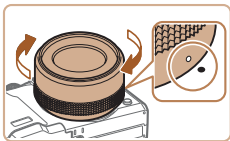
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ



10 Παράρτημα

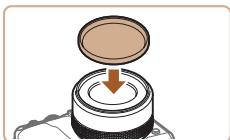
Ευρετήριο





2 Συνδέστε τον προσαρμογέα φίλτρου.

- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη  στον προσαρμογέα φίλτρου με την ένδειξη  στη μηχανή και κατόπιν περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα, σβήστε την μηχανή, κρατήστε πατημένο το κουμπί απασφάλισης του δακτυλίου και περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την αντίθετη κατεύθυνση.



3 Συνδέστε ένα φίλτρο.

- Τοποθετήστε το φίλτρο στην μηχανή σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους.



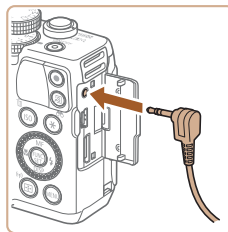
- Συνιστάται η χρήση γνήσιων φίλτρων Canon (διαμέτρου 58 χιλ.).
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την αυτόματη εστίαση για τη λήψη, ορίστε τη ρύθμιση [ΑσφΧειρΕστίασης] σε [On].
- Εάν χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο φλας όταν είναι τοποθετημένος ο προσαρμογέας φίλτρου, ορισμένες περιοχές της εικόνας ίσως να εμφανίζονται σκοτεινότερες.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα φίλτρου, φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο ένα φίλτρο κάθε φορά. Η σύνδεση πολλαπλών φίλτρων ή αξεσουάρ, όπως ένας βαρύς φακός, ίσως να προκαλέσει την πτώση των εξαρτημάτων ή την πρόκληση βλάβης.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τον προσαρμογέα φίλτρου.
- Αφαιρέστε τον προσαρμογέα φίλτρου όταν δεν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο.



- Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέιν δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

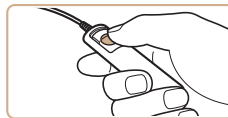
Χρήση του Διακόπτη Τηλεχειρισμού (Προαιρετικός)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προαιρετικό Διακόπτη Τηλεχειρισμού RS-60E3 για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής που μπορεί να παρουσιαστεί διαφορετικά εάν πατήσετε απευθείας το κουμπί του κλείστρου. Αυτό το προαιρετικό αξεσουάρ είναι πρακτικό κατά τη λήψη με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου.



1 Συνδέστε το διακόπτη τηλεχειρισμού.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ανοίξτε το κάλυμμα των ακροδεκτών και εισάγετε πλήρως το βύσμα του διακόπτη τηλεχειρισμού.



2 Λήψη.

- Για να φωτογραφήσετε, πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στο διακόπτη τηλεχειρισμού.



- Η φωτογράφιση με έκθεση λυχνίας (μεγάλοι χρόνοι έκθεσης) δεν υποστηρίζεται.



Χρήση Εξωτερικού Φλας (Προαιρετικό)

Η χρήση ενός προαιρετικού φλας της σειράς Speedlite EX επιτρέπει τη λήψη πιο εξειδικευμένων εικόνων με το φλας. Για την εγγραφή ταινιών χρησιμοποιώντας ένα φωτιστικό σώμα LED, διατίθεται το προαιρετικό φλας Speedlite 320EX.



- Η μηχανή αυτή δεν υποστηρίζει ορισμένες λειτουργίες των φλας της σειράς Speedlite EX.
- Δεν υποστηρίζεται η ασύρματη λειτουργία του Speedlite 600EX-RT.
- Οι μονάδες φλας Canon που δεν ανήκουν στη σειρά EX ενδέχεται να μην ανάψουν σωστά ή να μην ανάψουν καθόλου σε ορισμένες περιπτώσεις.
- Η χρήση μονάδων φλας άλλων κατασκευαστών εκτός της Canon (ιδιαίτερα οι μονάδες φλας υψηλής τάσης) ή αξεσουάρ φλας μπορεί να αποτρέψουν τη σωστή λειτουργία ή να προκαλέσουν βλάβη στη μηχανή.



- Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο των φλας της σειράς Speedlite EX.

Σειρά Speedlite EX

Αυτές οι προαιρετικές μονάδες φλας παρέχουν έντονο φωτισμό και καλύπτουν διάφορες ανάγκες της φωτογράφισης με φλας.

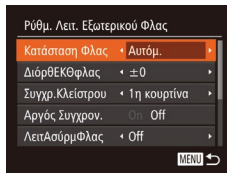


1 Τοποθετήστε το φλας.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή και κατόπιν τοποθετήστε τη μονάδα φλας στην υποδοχή αξεσουάρ.

2 Ανάψτε το φλας και κατόπιν ανάψτε τη μηχανή.

- Εμφανίζεται το εικονίδιο [⚡] με κόκκινο χρώμα.
- Η λυχνία λειτουργίας του φλας θα ανάψει όταν το φλας είναι έτοιμο.



- Η προσαρμογή των ρυθμίσεων του ενσωματωμένου φλας δεν είναι δυνατή ενώ στη μηχανή είναι συνδεδεμένο ένα φλας Speedlite της σειράς EX, επειδή η συγκεκριμένη οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι προσβάσιμη.
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων πατώντας το πλήκτρο <▶> για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.
- Οι ρυθμίσεις του φλας στην κατάσταση λήψης [L] μπορούν να προσαρμοστούν με τον ίδιο τρόπο όπως και στην κατάσταση [P].
- Μόνο για το μοντέλο 600EX-RT/580EX II: Η ρύθμιση [Έλεγχος Φλας] δεν είναι διαθέσιμη εάν το εξωτερικό φλας έχει οριστεί στη ρύθμιση στροβοσκοπικού φλας.
- Μόνο για το μοντέλο 320EX: Ο αυτόματος φωτισμός LED είναι διαθέσιμος μόνο κατά την εγγραφή ταινίας σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού ή στην κατάσταση Ταινία. Στην περίπτωση αυτή, εμφανίζεται το εικονίδιο [L].

3 Επιλέξτε κατάσταση λήψης [P], [Tv], [Av] ή [M].

- Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων φλας είναι δυνατή μόνο σε αυτές τις καταστάσεις. Στις υπόλοιπες καταστάσεις, το φλας ρυθμίζεται και ανάβει αυτόματα, όπως απαιτείται.

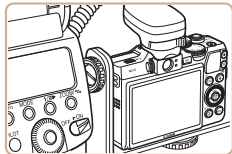
4 Ρυθμίστε την ισορροπία λευκού στη θέση [⚡] (📖74).

5 Διαμορφώστε το εξωτερικό φλας.

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> επιλέξτε [Έλεγχος Φλας] στην καρτέλα [Q] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC>.
- Εμφανίζονται οι επιλογές που έχουν καθοριστεί στο φλας.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν προσαρμόστε τη ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶>.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης και το φλας που χρησιμοποιείται (📖172).



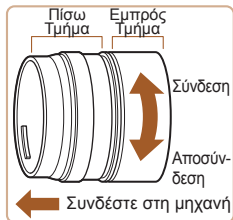
■ Χρήση του Στηρίγματος Speedlite SB-E2 (Προαιρετικό)



- Η χρήση του προαιρετικού Στηρίγματος Speedlite SB-E2 μπορεί να βοηθήσει στην αποφυγή εμφάνισης αφύσικων σκιών κοντά στα θέματα κατά την κατακόρυφη λήψη.

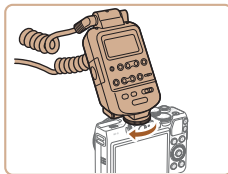
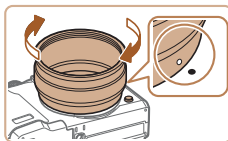
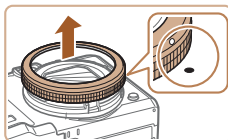
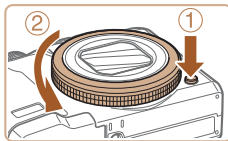
■ Macro Ring Lite MR-14EX

Αυτή η προαιρετική μονάδα φλας επιτρέπει πολλά είδη κοντινής λήψης με χρήση του φλας. Για τη σύνδεση στη μηχανή απαιτείται ο Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L (προαιρετικός).



1 Προετοιμάστε τον προσαρμογέα φακών μετατροπής.

- Περιστρέψτε τον προσαρμογέα φακών μετατροπής προς την κατεύθυνση του βέλους για να διαχωρίσετε το εμπρός και το πίσω τμήμα.
- Για τη σύνδεση των Macro Ring Lite MR-14EX ή Macro Twin Lite MT-24EX στη μηχανή χρησιμοποιείται μόνο το πίσω τμήμα.



2 Αφαιρέστε το δακτύλιο.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης του δακτυλίου (1) και περιστρέψτε τον δακτύλιο προς την κατεύθυνση του βέλους (2).
- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη ο του δακτυλίου με την ένδειξη • της μηχανής και κατόπιν ανασηκώστε τον δακτύλιο για να τον αφαιρέσετε.

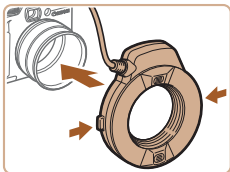
3 Συνδέστε το πίσω τμήμα του προσαρμογέα φακών μετατροπής.

- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη ο στο πίσω τμήμα με την ένδειξη • στη μηχανή και κατόπιν περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα, κρατήστε πατημένο το κουμπί απασφάλισης του δακτυλίου και περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την αντίθετη κατεύθυνση.

4 Συνδέστε τον ελεγκτή στη μηχανή.

- Συνδέστε το εξάρτημα ελέγχου του Macro Ring Lite στην υποδοχή αξεσουάρ στο επάνω μέρος της μηχανής.





5 Συνδέστε τη μονάδα του φλας στον προσαρμογέα φακών μετατροπής.

- Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης στις δύο πλευρές του Macro Ring Lite προς τα μέσα και συνδέστε το Macro Ring Lite στον προσαρμογέα φακών μετατροπής.

6 Επιλέξτε κατάσταση λήψης [P], [Tv], [Av] ή [M].

- Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων φλας είναι δυνατή μόνο σε αυτές τις καταστάσεις. Στις υπόλοιπες καταστάσεις, το φλας ρυθμίζεται και ανάβει αυτόματα, όπως απαιτείται.

7 Ρυθμίστε την ισορροπία λευκού στη θέση [↕] (📖74).

8 Επιλέξτε την κατάσταση [📷] (📖78).

9 Ορίστε τη ρύθμιση [Φίλτρο ND] σε [On] (📖73).

10 Διαμορφώστε το εξωτερικό φλας.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 5 στην ενότητα “Σειρά Speedlite EX” (📖169) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.



- Κρατήστε τα καλώδια (του macro ring lite και του καλωδίου επέκτασης Off-Camera Shoe) μακριά από τις κεφαλές των φακών.
- Όταν χρησιμοποιείτε τρίποδο, ρυθμίστε τη θέση των σκελών ώστε να αποφύγετε την επαφή των κεφαλών των φακών με τα σκέλη.
- Χρησιμοποιήστε την οθόνη για τη σύνθεση του κάδρου, καθώς η χρήση του σκοπεύτρου δεν είναι δυνατή όταν στη μηχανή είναι συνδεδεμένα αυτά τα αξεσουάρ.

Macro Twin Lite MT-24EX

Αυτή η προαιρετική μονάδα φλας επιτρέπει πολλά είδη κοντινής λήψης με χρήση του φλας. Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L, το Καλώδιο επέκτασης Off-Camera Shoe OC-E3 και το Στήριγμα BKT-DC1 (όλα προαιρετικά) για τη σύνδεση στη μηχανή.

1 Αφαιρέστε τον δακτύλιο και συνδέστε το πίσω τμήμα του προσαρμογέα φακών μετατροπής.

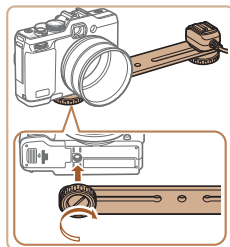
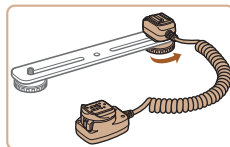
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 3 σε “Macro Ring Lite MR-14EX” (📖170) για να αφαιρέσετε τον δακτύλιο και κατόπιν συνδέστε το πίσω τμήμα του προσαρμογέα φακών μετατροπής.

2 Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης Off Camera Shoe στο στήριγμα.

- Σύρετε τη βίδα του στηρίγματος στο εξωτερικό άκρο του. Ευθυγραμμίστε τη βίδα του στηρίγματος με την υποδοχή του καλωδίου επέκτασης Off Camera Shoe Cord του τριπόδου και κατόπιν σφίξτε τη βίδα για να την ασφαλίσετε.

3 Συνδέστε το στήριγμα στη μηχανή.

- Σύρετε την άλλη βίδα του στηρίγματος στο εξωτερικό άκρο του. Ευθυγραμμίστε τη βίδα του στηρίγματος με την υποδοχή του τριπόδου στην κάτω πλευρά της μηχανής και κατόπιν σφίξτε τη βίδα για να την ασφαλίσετε.



Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

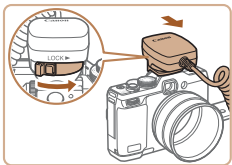
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

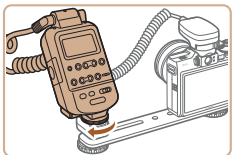
Ευρετήριο





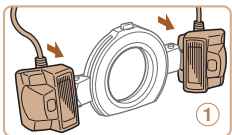
4 Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης Off Camera Shoe στη μηχανή.

- Συνδέστε το εξάρτημα σύνδεσης στη μηχανή του καλωδίου επέκτασης Off Camera Shoe Cord στην υποδοχή αξεσουάρ στο επάνω μέρος της μηχανής.



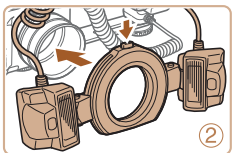
5 Συνδέστε το χειριστήριο στο καλώδιο επέκτασης Off Camera Shoe Cord.

- Συνδέστε το χειριστήριο για το macro twin lite στο εξάρτημα σύνδεσης του φλας του καλωδίου επέκτασης Off Camera Shoe.



6 Συνδέστε τη μονάδα του φλας στον προσαρμογέα φακών μετατροπής.

- Συνδέστε τις κεφαλές φλας στην αντίστοιχη θέση (①). Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης στην επάνω πλευρά του δακτυλίου προς τα μέσα και συνδέστε τον δακτύλιο στον προσαρμογέα φακών μετατροπής (②).



7 Διαμορφώστε το εξωτερικό φλας και τις ρυθμίσεις στη μηχανή.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 6 – 10 στην ενότητα "Macro Ring Lite MR-14EX" (📖171) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.



- Κρατήστε τα καλώδια (του macro twin lite και του καλωδίου επέκτασης Off-Camera Shoe) μακριά από τις κεφαλές των φλας.
- Όταν χρησιμοποιείτε τρίποδο, ρυθμίστε τη θέση των σκελών ώστε να αποφύγετε την επαφή των κεφαλών των φλας με τα σκέλη ή το στηρίγμα.
- Χρησιμοποιήστε την οθόνη για τη σύνθεση του κάδρου, καθώς η χρήση του σκοπεύτρου δεν είναι δυνατή όταν στη μηχανή είναι συνδεδεμένα αυτά τα αξεσουάρ.

Στατικές Εικόνες

■ Διαθέσιμες Ρυθμίσεις Μηχανής με Εξωτερικό Φλας (Προαιρετικό)

Τα παρακάτω στοιχεία είναι διαθέσιμα στην κατάσταση [P], [Tv], [Av] ή [M]. Στις άλλες καταστάσεις λήψης μπορείτε να διαμορφώσετε μόνο τις ρυθμίσεις [Κόκκινα Μάτια] και [Λυχνία On]. (Με τη λειτουργία ελέγχου αυτόματου φλας, το φλας ενεργοποιείται πάντα.) Ωστόσο, οι μονάδες εξωτερικού φλας δεν ενεργοποιούνται στις λειτουργίες, κατά τις οποίες δεν ενεργοποιείται το ενσωματωμένο φλας (📖193).

Στοιχείο	Επιλογές	Κατάσταση Λήψης			
		P	Tv	Av	M
Κατάσταση Φλας	Αυτόμ.*1	○	○	○	–
	Χειροκ.*2	○	○	○	○
ΔιόρθωΕΚΦφλας*3	-3 έως +3	○	○	○	–
Έξοδος φλας*4	1/128*5 έως 1/1 (σε βήματα 1/3 στοπ)	○	○	○	○
Συγχρ.Κλείστρου	1η κουρτίνα/2η κουρτίνα/Υψ. ταχύτητα	○	○	○	○
Αργός Συγχρον.	On	○	○	○	○
	Off	○	–	○	–
ΛειτΑσύρμΦλας*6	On/Off	○	○	○	○
Κόκκινα Μάτια	On/Off	○	○	○	○
Λυχνία On	On/Off	○	○	○	○
Ασφάλ.ΕΚΦ Φλας*7	On	○	○	○	–
	Off	○	○	○	○
Διαγραφή Ρυθμίσεων Φλας*8		○	○	○	○

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



*1 Για το φλας χρησιμοποιείται η κατάσταση E-TTL.

*2 Για το φλας χρησιμοποιείται η κατάσταση M.

Στην κατάσταση λήψης [M], διατίθεται επίσης η κατάσταση E-TTL για το φλας. Στην περίπτωση αυτή, όταν το φλας ανάψει, η διόρθωση έκθεσης με φλας που έχει οριστεί στο φλας εφαρμόζεται στη στάθμη εξόδου φλας που έχει οριστεί στη μηχανή.

*3 Μπορεί να διαμορφωθεί μόνο όταν η ρύθμιση [Κατάσταση Φλας] έχει οριστεί σε [Αυτόμ.] και η τιμή διόρθωσης έκθεσης φλας που έχει οριστεί στο φλας είναι [+0]. Όταν ρυθμίσετε τη διόρθωση έκθεσης με φλας σε Speedlite 600EX-RT, 600EX, 580EX II ή 430EX II, η μηχανή θα εμφανίσει την ενημερωμένη τιμή της ρύθμισης.

*4 Μπορεί να διαμορφωθεί όταν η ρύθμιση [Κατάσταση Φλας] έχει οριστεί σε [Χειροκ.]. Διασυνδέεται με ρυθμίσεις στη μονάδα φλας.

*5 1/64 για τα Speedlite 430EX II/430EX/320EX/270EX II/270EX, Macro Ring Lite MR-14EX και Macro Twin Lite MT-24EX.

*6 Για τις υπόλοιπες επιλογές εκτός από On/Off, διαμορφώστε τη ρύθμιση στην ίδια τη μονάδα φλας. Μη διαθέσιμη με τα Speedlite 430EX II/320EX/270EX II/270EX, Macro Ring Lite MR-14EX ή Macro Twin Lite MT-24EX. Όταν αυτό το στοιχείο έχει οριστεί σε [On], δεν είναι διαθέσιμη η επιλογή [2η κουρτίνα] για τη ρύθμιση [Συγχρ.Κλείστρου]. (Εάν η ρύθμιση [Συγχρ.Κλείστρου] έχει οριστεί σε [2η κουρτίνα], θα αλλάξει σε [1η κουρτίνα].)

*7 Μπορεί να διαμορφωθεί μόνο όταν η ρύθμιση [Κατάσταση Φλας] έχει οριστεί σε [Αυτόμ.].

*8 Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές. Μπορείτε επίσης να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για τις ρυθμίσεις [Αργός Συγχρον.], [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας], [Κόκκινα Μάτια] και [Λυχνία On] χρησιμοποιώντας το στοιχείο [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [Y] της μηχανής (157).



- Οι ρυθμίσεις του φλας στην κατάσταση λήψης [M] μπορούν να προσαρμοστούν με τον ίδιο τρόπο όπως και στην κατάσταση [P].
- Στην κατάσταση λήψης [AUTO], τα εικονίδια που αναπαριστούν σκηνές λήψης με Μωρά που Χαμογελούν, Κοιμούνται (Χαμόγελο), Μωρά (Υπνος) και Παιδιά, όπως έχουν καθοριστεί από τη μηχανή, δεν εμφανίζονται και η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες συνεχόμενα (34).

Χρήση του Λογισμικού

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

Λογισμικό

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

CameraWindow

- Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής

ImageBrowser EX

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

Digital Photo Professional

- Εξέταση και επεξεργασία εικόνων RAW



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

Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού Εγχειρίδιο Οδηγιών (του) Digital Photo Professional

Ανατρέξτε σε αυτά τα εγχειρίδια όταν χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο λογισμικό. Μπορείτε να κατεβάσετε τους οδηγούς από τον παρακάτω σύνδεσμο.

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

	Windows	Macintosh
Λειτουργικό Σύστημα*	Windows 8	Mac OS X 10.6
	Windows 7 SP1	Mac OS X 10.7
	Windows Vista SP2	Mac OS X 10.8
	Windows XP SP3	

* Κατά την αποστολή εικόνα σε υπολογιστή μέσω Wi-Fi, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος σε "Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας" (131).



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

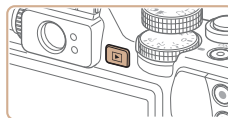
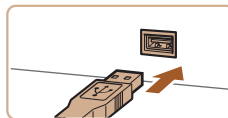
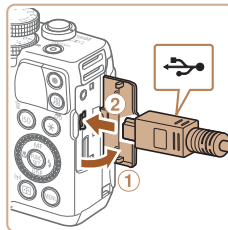
Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού, ανατρέξτε σε "Εγκατάσταση του Λογισμικού" (131).

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, χρησιμοποιούνται τα λειτουργικά συστήματα Windows 7 και Mac OS X 10.6.

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



1 Συνδέστε τη μηχανή στον υπολογιστή.

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

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

2 Ανάψτε τη μηχανή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο CameraWindow.

- Πατήστε το πλήκτρο <P> για να ανάψετε τη μηχανή.
- Σε υπολογιστές Macintosh, το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται όταν ολοποιηθεί η σύνδεση μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

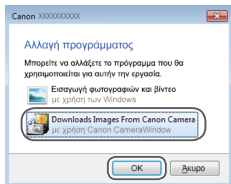
8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

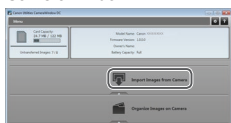
10 Παράρτημα

Ευρετήριο





CameraWindow



- Για υπολογιστές Windows, ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεσμο [] για να τροποποιήσετε το πρόγραμμα.
- Επιλέξτε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon] και κατόπιν κάντε κλικ στο [OK].
- Κάντε διπλό κλικ [].

3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο <▶> για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.

- Για οδηγίες σχετικά με την προβολή εικόνων σε υπολογιστή, ανατρέξτε στον [Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού] (173).



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



Εκτύπωση Εικόνων

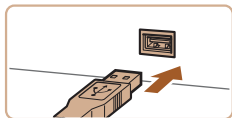
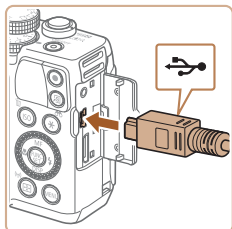
Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιείται ένας Compact Photo Printer της Canon από τη σειρά SELPHY CP. Οι οθόνες που εμφανίζονται και οι διαθέσιμες λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

Στατικές Εικόνες

Εύκολη εκτύπωση

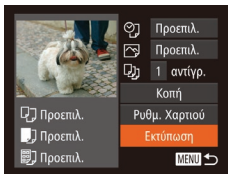
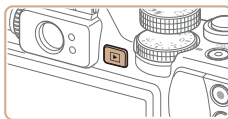
Εκτυπώστε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικός), χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.



1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.

2 Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

- Ανοίξτε το κάλυμμα. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα και συνδέστε το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.
- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.



3 Ανάψτε τον εκτυπωτή.

4 Ανάψτε τη μηχανή.

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

5 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε μια εικόνα.

6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Πατήστε το πλήκτρο <FINE SET>.

7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FINE SET>.
- Θα ξεκινήσει η εκτύπωση.
- Για να εκτυπώσετε και άλλες εικόνες, επαναλάβετε τις διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 5, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωση, σβήστε τη μηχανή και τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο.



- Για τους εκτυπωτές Canon που είναι συμβατοί με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικός), ανατρέξτε στη "Εκτυπωτές" (162).
- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες RAW.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

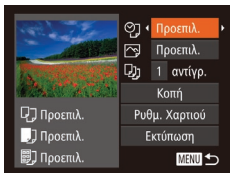
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖176) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη στα αριστερά.

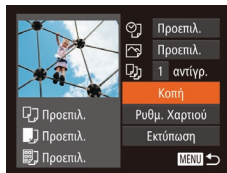
2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🔘> για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶>.

🔘	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Ημ/νία	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία.
	#Αρχείου	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας τον αριθμό αρχείου.
	Αμφότερα	Εκτύπωση εικόνων προσθέτοντας την ημερομηνία και τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
✉	Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
	Off	–
	On	Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις.
	Κόκ.Μάτ1	Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.
📄	Αρ. Αντιγράφων	Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση.
Κοπή	–	Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής εικόνας προς εκτύπωση (📖177).
Ρυθμ. Χαρτιού	–	Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της διάταξης και άλλων λεπτομερειών (📖178).

Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

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



1 Επιλέξτε το [Κοπή].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (📖177) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή της εικόνας που θα εκτυπωθεί.

2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼><◀><▶>.
- Για να περιστρέψετε το πλαίσιο, περιστρέψτε τον επιλογέα <🔘>.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

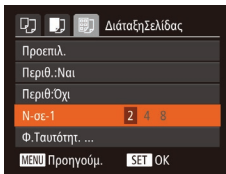
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖176) για να εκτυπώσετε.



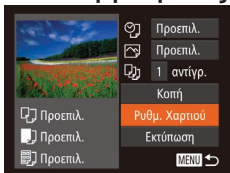


- Η κοπή μπορεί να μην είναι δυνατή σε εικόνες μικρού μεγέθους ή σε ορισμένες αναλογίες εικόνας.
- Εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής για εικόνες που έχουν καταγραφεί με επιλεγμένη τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας], οι ημερομηνίες μπορεί να μην εκτυπωθούν σωστά.

Στατικές Εικόνες

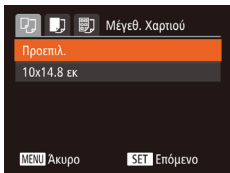


Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση



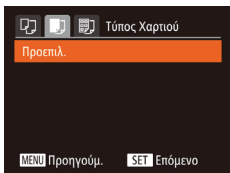
1 Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης” (177) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο .



2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα ή περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .



3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

- Πατήστε τα πλήκτρα ή περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

4 Επιλέξτε μια διάταξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα ή περιστρέψτε τον επιλογέα για να καθορίσετε μια επιλογή.
- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [N-σε-1], πατήστε τα πλήκτρα για να καθορίσετε το πλήθος των εικόνων ανά φύλλο.
- Πατήστε το πλήκτρο .

5 Εκτυπώστε την εικόνα.

Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.
Περιθ:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.
N-σε-1	Επιλογή του πλήθους των εικόνων που θα εκτυπωθούν ανά φύλλο.
Φ.Ταυτότητ.	Εκτύπωση εικόνων για σκοπούς ταυτοποίησης. Διαθέσιμη μόνο για τις εικόνες με ανάλυση L και αναλογίες 4:3.
Στ.Μέγεθος	Επιλογή του μεγέθους εκτύπωσης. Επιλέξτε μεταξύ των μεγεθών 90 x 130 χιλ., ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τν, Αν, Μ, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

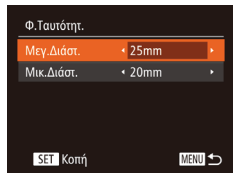
Ευρετήριο



Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.].

- Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα “Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης Πριν την Εκτύπωση” (📖178), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

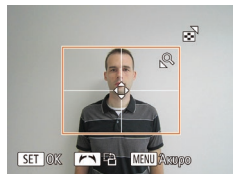


2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε ένα στοιχείο. Επιλέξτε το μήκος πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶> και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿>.

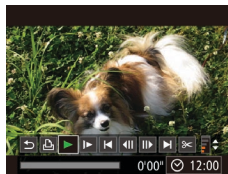
3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα “Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση” (📖177) για να επιλέξετε την περιοχή εκτύπωσης.



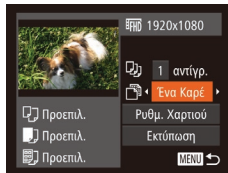
4 Εκτυπώστε την εικόνα.

Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας



1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα “Εύκολη εκτύπωση” (📖176) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [🖨] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <⦿>. Εμφανίζεται η οθόνη στα αριστερά.



2 Επιλέξτε μια μέθοδο κοπής.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿> για να επιλέξετε [🖨] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> για να επιλέξετε τη μέθοδο εκτύπωσης.

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας

Ένα Καρέ	Εκτύπωση της τρέχουσας σκηνής ως στατική εικόνα.
Διαδοχή	Εκτύπωση μιας σειράς σκηνών, σε καθορισμένα διαστήματα, σε ένα φύλλο χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τον αριθμό φακέλου, τον αριθμό αρχείου και το χρόνο που έχει παρέλθει για το καρέ, ορίζοντας τη ρύθμιση [Λεζάντα] σε [On].



- Για να ακυρώσετε την εκτύπωση ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, πατήστε το πλήκτρο <⦿>.
- Οι ρυθμίσεις [Φ.Ταυτότητ.] και [Διαδοχή] δεν είναι διαθέσιμες με εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge από τα CP720/CP730 και τα προηγούμενα μοντέλα.



Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

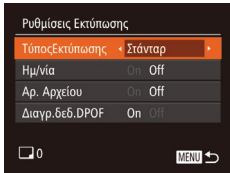
Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (📖182) και να παραγγείλετε εκτυπώσεις από μια υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών χρησιμοποιώντας τη μηχανή. Επιλέξτε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και διαμορφώστε τις σχετικές ρυθμίσεις, όπως το πλήθος των αντιγράφων, με την παρακάτω διαδικασία. Οι πληροφορίες εκτύπωσης που προετοιμάζετε με αυτόν τον τρόπο θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα DPOF (Digital Print Order Format).



- Δεν μπορείτε να συμπεριλάβετε εικόνες RAW στις λίστες εκτύπωσης.

Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

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



- Πατήστε το πλήκτρο <MENU> και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] στην καρτέλα [📄]. Επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον επιθυμητό τρόπο (📖25).

Τύπος Εκτύπωσης	Τυπικό	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.
	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων (Τυπική και Ευρετήριο).
Ημ/νία	On	Εκτύπωση εικόνων με την ημερομηνία λήψης.
	Off	–
Αρ. Αρχείου	On	Εκτύπωση εικόνων με τον αριθμό αρχείου.
	Off	–
Διαγρ.δεδ. DPOF	On	Ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του καταλόγου εκτύπωσης μετά την εκτύπωση.
	Off	–



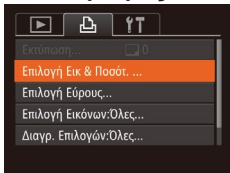
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών.
- Η ένδειξη [📄] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- Εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Ημ/νία] σε [On], η ημερομηνία μπορεί να εκτυπωθεί δύο φορές σε ορισμένους εκτυπωτές.



- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Ημ/νία] και [Αρ. Αρχείου] σε [On] ταυτόχρονα.
- Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί).
- Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [📄] (📖14).



Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες



1 Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότητας].

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότητας] στην καρτέλα [Επιλογή Εικ & Ποσότητας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

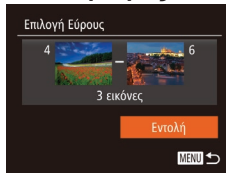
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.
- Στη συνέχεια, μπορείτε να καθορίσετε το πλήθος των αντιγράφων.
- Εάν καθορίσετε την εκτύπωση σε μορφή ευρετηρίου, η εικόνα επισημαίνεται με το εικονίδιο [✓]. Για να ακυρώσετε την εκτύπωση της εικόνας σε μορφή ευρετηρίου, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNK SET>.
- Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.

3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να καθορίσετε το πλήθος των εκτυπώσεων (έως 99).
- Για να διαμορφώσετε την εκτύπωση άλλων εικόνων, καθώς και το πλήθος των αντιγράφων, επαναλάβετε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3.
- Η ποσότητα των εκτυπώσεων δεν μπορεί να καθοριστεί για τις εκτυπώσεις σε μορφή ευρετηρίου. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις εικόνες που θα εκτυπωθούν, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο <MENU> για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

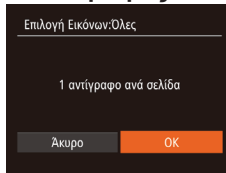


Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (181), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα “Επιλογή Εύρους” (112) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.

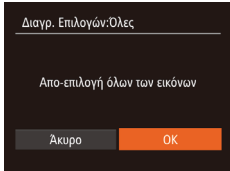
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (181), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <●> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNK SET>.

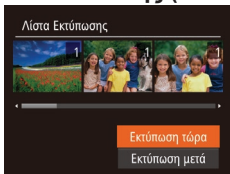


■ Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα “Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες” (📖181), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο .
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

■ Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

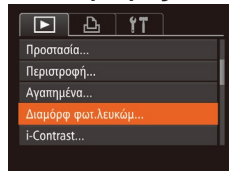


- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (📖180 – 181), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα <▲><▼> για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

■ Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για τις εισαγάγετε στον υπολογιστή σας, όπου αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς φακέλους. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι πρακτικό για εντολές εκτύπωσης φωτογραφικών άλμπουμ στο διαδίκτυο ή όταν εκτυπώνετε τα φωτογραφικά άλμπουμ με τον εκτυπωτή σας.

■ Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής

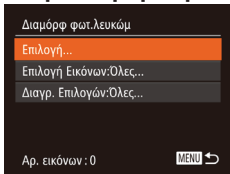


- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>, επιλέξτε [Διαμόρφ φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.

- ⚠️ Η ένδειξη μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- ✎ Μετά την εισαγωγή των εικόνων στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε επίσης στον [Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού] (📖173) και στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή για περισσότερες πληροφορίες.



Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων



1 Επιλέξτε το [Επιλογή].

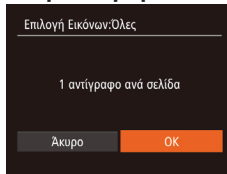
- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 182), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [✓].
- Για να αφαιρέσετε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε ξανά το πλήκτρο <FUNC SET>. Το εικονίδιο [✓] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο <MENU> για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

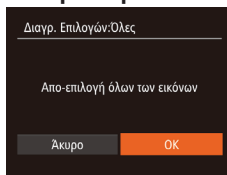


Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 182), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.

Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ



- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη “Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής” (📖 182), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.
- Πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <🌀> για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <FUNC SET>.



10 Παράρτημα

Χρήσιμες πληροφορίες κατά τη χρήση της μηχανής

Αντιμετώπιση Προβλημάτων	185
Μηνύματα Οθόνης.....	188
Πληροφορίες Οθόνης	191
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών).....	191
Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών) ...	192

Πίνακες Λειτουργιών και Μενού.....	193
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε	
Κατάσταση Λήψης.....	193
Μενού FUNC.....	195
📷 Μενού Καρτέλας Λήψης.....	198
📡 Μενού Καρτέλας Διαμόρφωσης.....	202

★ Προσωπικό Μενού Καρτέλας Μενού	202
📺 Μενού Καρτέλας Αναπαραγωγής.....	202
📄 Μενού Καρτέλας Εκτύπωσης.....	202
Προφυλάξεις Χειρισμού	203
Προδιαγραφές	203

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη μηχανή, ελέγξτε πρώτα τις ακόλουθες περιπτώσεις. Εάν οι πληροφορίες που παρέχονται παρακάτω δεν βοηθήσουν στην επίλυση του προβλήματος, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Τροφοδοσία

Η μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου ON/OFF.

- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη (🔋12).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (🔋13).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης/Μπαταρίας (🔋14).
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.

Η συστοιχία μπαταριών εκφορτίζεται γρήγορα.

- Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η απόδοση των μπαταριών μειώνεται. Προσπαθήστε να θερμάνετε τη συστοιχία μπαταριών τοποθετώντας τη, για παράδειγμα, στην τσέπη σας, φροντίζοντας ώστε οι ακροδέκτες να μην έρχονται σε επαφή με οποιαδήποτε μεταλλικά αντικείμενα.
- Εάν αυτά τα μέτρα δεν βοηθούν και η συστοιχία μπαταριών συνεχίζει να εκφορτίζεται γρήγορα μετά τη φόρτιση, αυτό σημαίνει ότι η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της έχει εξαντληθεί. Θα πρέπει να αγοράσετε μια καινούρια συστοιχία μπαταριών.

Ο φακός δεν συμπύκνεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (🔋14).

Η συστοιχία μπαταριών είναι διογκωμένη.

- Η διογκωση της/των μπαταρίας/μπαταριών είναι φυσιολογική και δεν αποτελεί θέμα ανησυχίας για την ασφάλεια. Ωστόσο, εάν η διογκωση της συστοιχίας μπαταριών εμποδίζει την τοποθέτησή της στη μηχανή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Προβολή εικόνας σε τηλεόραση

Οι εικόνες της μηχανής είναι παραμορφωμένες ή δεν εμφανίζονται στην τηλεόραση (📺165).

Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

- Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (📷101), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷22).

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα (📷32).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (📷23).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξουν στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.

- Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας 📷] (📷38). Σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται αυτόματα στις εικόνες, απλά διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (📷14).
- Οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται στις καταστάσεις λήψης (📷201), μέσα στις οποίες δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση της εν λόγω ρύθμισης (📷38).

Η ένδειξη [📷] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη (📷32).

Η ένδειξη [📷] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📷32).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (📷89).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [📷] (📷85).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📷70).
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (📷89).

Δεν επιτυγχάνεται εστίαση στις λήψεις.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του για να εστιάσετε στα θέματα, πριν το πατήσετε μέχρι το τέλος της διαδρομής του για τη λήψη (📷22).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (📷205).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (📷48).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλειδί εστίασης ή το κλειδί AF (📷81, 85).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



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

- Για να εμφανίζονται τα πλαίσια AF και να επιτυγχάνεται σωστή εστίαση από τη μηχανή, προσπαθήστε να συνθέσετε το κάδρο με τις περιοχές των θεμάτων υψηλότερης αντίθεσης να βρίσκονται στο κέντρο της οθόνης, πριν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Εναλλακτικά, προσπαθήστε να πατήσετε επαναλαμβανόμενα του κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.

Τα θέματα των λήψεων είναι πολύ σκοτεινά.

- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [☺] (📖85).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📖68).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (📖72, 120).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📖69).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [☹] (📖29).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (📖68).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος AE ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (📖69).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (📖32).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📖205).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📖86, 94).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (📖70).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (📖205).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [☹] (📖29).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (📖86, 94).

Στις λήψεις με φλας εμφανίζονται λευκές κουκκίδες ή παρόμοιες ατέλειες της εικόνας.

- Τα προβλήματα αυτά προκαλούνται από την αντανάκλαση του φωτός του φλας στη σκόνη ή σε αιωρούμενα σωματίδια.

Η ποιότητα των λήψεων είναι μειωμένη.

- Μειώστε την ταχύτητα ISO (📖70).
- Οι υψηλές ταχύτητες ISO σε ορισμένες καταστάσεις λήψης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση φωτογραφικού κόκκου στις εικόνες (📖53).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών (📖45).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Λυχνία On] σε [On] (📖49) για να ενεργοποιήσετε τη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών (📖3) στις λήψεις με φλας. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιτάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφηθείτε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (📖121).

Η εγγραφή εικόνας στην κάρτα μνήμης απαιτεί υπερβολικά πολύ χρόνο ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι μειωμένη.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (📖154).

Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού FUNC. δεν είναι διαθέσιμες.

- Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στο σημείο “Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης”, “Μενού FUNC.” και “Μενού Καρτέλας Λήψης” (📖193 – 201).

Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν εμφανίζονται.

- Τα εικονίδια Βρέφη ή Παιδιά δεν θα εμφανίζονται εάν δεν έχετε ορίσει την ημερομηνία γενεθλίων στις πληροφορίες προσώπου (📖39). Εάν τα εικονίδια εξακολουθούν να μην εμφανίζονται ακόμη και αφού ορίσετε την ημερομηνία γενεθλίων, καταχωρήστε ξανά τις πληροφορίες προσώπου (📖39) ή βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας έχουν καθοριστεί σωστά (📖151).

Δεν είναι δυνατή η σωστή λήψη αστεριών σε κατάσταση [☄].

- Προτιμήστε τη λήψη έναστρων ουρανών.

Λήψη Ταινιών

Ο χρόνος λήψης που έχει παρέλθει δεν εμφανίζεται σωστά ή η εγγραφή διακόπτεται.

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να διαμορφώσετε την κάρτα μνήμης ή επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας. Σημειώστε ότι ακόμη και αν η ένδειξη του χρόνου που έχει παρέλθει δεν είναι σωστή, η διάρκεια των ταινιών στην κάρτα μνήμης αντιστοιχεί στον πραγματικό χρόνο εγγραφής (📖153, 205).

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εμφανίζεται η ένδειξη [🔒] και η λήψη διακόπτεται αυτόματα.

Η εσωτερική μνήμη της μηχανής γέμισε καθώς η ταχύτητα εγγραφής στην κάρτα μνήμης δεν ήταν αρκετά γρήγορη. Δοκιμάστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (📖154).
- Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (📖46).
- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (📖205).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή στην κατάσταση [📷] (📖62).
- Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [📷] (📖57) και [📷] (📖66).

Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

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

Προβολή

Η προβολή δεν είναι δυνατή.

- Η προβολή εικόνων ή ταινιών μπορεί να μην είναι δυνατή εάν χρησιμοποιήσατε έναν υπολογιστή για τη μετονομασία των αρχείων ή την τροποποίηση της δομής των φακέλων. Για πληροφορίες σχετικά με τη δομή των φακέλων ή το όνομα των αρχείων, ανατρέξτε στον [Software Instruction Manual/Εγχειρίδιο οδηγιών λογισμικού] (📖173).

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (📖154).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρουσιαστεί απόρριψη καρέ και διακοπή του ήχου εάν η απόδοση του υπολογιστή είναι ανεπαρκής.

Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου κατά τη διάρκεια των ταινιών.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου (📖102) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (📖150) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε καταστάσεις [📷] (📖57), [📷] (📖63) ή [📷] (📖66) επειδή δεν λαμβάνει χώρα εγγραφή ήχου σε αυτή την κατάσταση.

Κάρτα Μνήμης

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Επανεκκινήστε τη μηχανή αφού τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης (📖21).

Υπολογιστής

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

Όταν προσπαθείτε να μεταφέρετε εικόνες στον υπολογιστή μέσω καλωδίου, δοκιμάστε να μειώσετε την ταχύτητα μεταφοράς με την παρακάτω διαδικασία.

- Πατήστε το πλήκτρο <▶> για να μεταβείτε στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <MENU>, ενώ ταυτόχρονα πατάτε τα πλήκτρα <▲> και <📷>. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα <▶><▶> για να επιλέξετε [B] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο <📷>.

Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο <(f)>.

- Το μενού Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμο στην Κατάσταση λήψης. Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής και δοκιμάστε ξανά.
- Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής φιλτραρισμένης εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια. Ακυρώστε την προβολή ομάδας ή φιλτραρισμένης εικόνας.
- Το μενού Wi-Fi δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή, σε έναν υπολογιστή ή σε μία τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιπτώσεις πληροφοριών σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (📖147).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (📖127).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή CameraWindow στο smartphone σας (📖130).
- Για να προσθέσετε έναν υπολογιστή, αρχικά εγκαταστήστε την εφαρμογή CameraWindow στον υπολογιστή σας. Επίσης ελέγξτε τον υπολογιστή σας και το περιβάλλον Wi-Fi και τις ρυθμίσεις (📖131, 133, 134).
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φορητοί μικροκυματών, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Αδυναμία σύνδεσης στο σημείο πρόσβασης.

- Βεβαιωθείτε ότι το κανάλι σημείου πρόσβασης έχει ρυθμιστεί σε κανάλι, το οποίο υποστηρίζεται από τη μηχανή (📖204). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Αδυναμία αποστολής εικόνων.

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.
- Δεν είναι δυνατή η αποστολή εικόνων RAW. Σε κατάσταση [PRE], είναι δυνατή μόνο η αποστολή εικόνων JPEG.
- Οι εικόνες δεν μπορούν να αποσταλούν στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε τα αρχεία ή τους φακέλους εικόνων στον υπολογιστή που έλαβε εικόνες, οι οποίες στάλθηκαν χρησιμοποιώντας Συγχρ. εικόνων μέσω σημείου πρόσβασης (145). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων ή φακέλων εικόνων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web.

Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μεγέθους εικόνων σε ανάλυση μεγαλύτερη από τη ρύθμιση ανάλυσης του αρχικού τους μεγέθους.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίες.

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

- Η αποστολή πολλών εικόνων διαρκεί πολύ. Προσπαθήστε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας από [M2] ή [S] για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (142).
- Η αποστολή ταινιών διαρκεί πολύ.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz. Σημειώστε ότι η αποστολή εικόνων διαρκεί πολύ ακόμα και όταν εμφανίζεται το [T1].
- Μετακινήστε τη μηχανή κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.
- Η σύνδεση ενδέχεται να διακοπεί κατά την αποστολή εικόνων σε έναν υπολογιστή από μια κάρτα μνήμης με μεγάλο αριθμό εικόνων (περίπου 1.000). Εισάγετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις σε έναν υπολογιστή και κατόπιν μειώστε τον αριθμό των εικόνων στην κάρτα μνήμης διαγράφοντας τις περιττές εικόνες.

Επιθυμείτε τη διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης Wi-Fi πριν από την απόρριψη της μηχανής ή τη μεταβίβασή της σε κάποιο άλλο.

- Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (148).

Μηνύματα Οθόνης

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

Δ/Υ κάρτα μνήμης

- Η κάρτα μνήμης έχει πιθανόν τοποθετηθεί με λανθασμένο προσανατολισμό. Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (13).

Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος (13).

Αδυναμία εγγραφής!

- Προσπαθήστε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (13).

Σφάλμα κάρτας μνήμης (154)

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (2) με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon (13).

Ανεπ.χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (29, 51, 67, 91) ή επεξεργασία εικόνων (118 – 121). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (114) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (13).

Φορτίστε τη μπαταρία (12)

Δεν υπάρχει εικόνα.

- Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει εικόνες που μπορούν να εμφανιστούν.

Με προστασία! (111)

Μη-αναγνωρίσιμη εικόνα/Μη-συμβατό JPEG/Πολύ μεγάλη εικόνα./ Αδύνατη η αναπαραγωγή MOV

- Οι μη υποστηριζόμενες ή κατεστραμμένες εικόνες δεν μπορούν να προβληθούν.
- Οι εικόνες που έχουν υποστεί επεξεργασία ή το όνομα των οποίων έχει αλλάξει σε έναν υπολογιστή, καθώς και οι εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή μπορεί να μην είναι δυνατό να προβληθούν.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Μεγέθυνση αδύνατη/Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./Περιστροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/Αδυναμ.ανάθεσης σε κατηγορία/Αδυναμία επιλογής εικόνας./Δ/Υ πληροφορίες ταυτότητας

- Οι παρακάτω λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες για εικόνες των οποίων το όνομα έχει αλλάξει ή έχουν ήδη υποστεί επεξεργασία, καθώς και για εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή. Σημειώστε ότι οι λειτουργίες που επισημαίνονται με το σύμβολο του αστερίσκου (*) δεν είναι διαθέσιμες για τις ταινίες. Επεξ. πλήρ ταυτ* (📖108 – 109), Μεγέθυνση* (📖109), Έξυπνη αναπαρ.* (📖110), Περιστροφή (📖116), Αγαπημένα (📖117), Επεξεργασία* (📖118 – 121), Λίστα Εκτύπωσης* (📖180) και Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ* (📖182).
- Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε εικόνες ομάδας (📖77).

Άκυρο εύρος επιλογής

- Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (📖112, 115, 181), επιχειρήσατε να επιλέξετε ως αρχική μια εικόνα που βρίσκεται μετά από την τελική εικόνα ή το αντίστροφο.

Υπέρβαση ορίου επιλογής

- Επιλέξατε περισσότερες από 998 εικόνες για τη Λίστα Εκτύπωσης (📖180) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (📖182). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (📖180) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (📖182) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξετε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (📖111), Διαγρ. (📖114), Αγαπημένα (📖117), Λίστα Εκτύπωσης (📖180) ή Διαμόρφ. φωτ.λευκώμ (📖182).

Σφάλμα φωτοωνίας

- Η εκτύπωση ή η μεταφορά εικόνων σε έναν υπολογιστή αποτράπηκε από την υπερβολική ποσότητα εικόνων (περίπου 1.000) στην κάρτα μνήμης. Για να μεταφέρετε τις εικόνες χρησιμοποιήστε μια συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης USB που διατίθεται στο εμπόριο. Για να εκτυπώσετε, τοποθετήστε την κάρτα μνήμης απευθείας στην υποδοχή καρτών μνήμης του εκτυπωτή.

Σφάλμα ονομασίας!

- Η δημιουργία του φακέλου ή η καταγραφή εικόνων δεν ήταν δυνατή, επειδή έχει επιτευχθεί ήδη ο υψηλότερος υποστηριζόμενος αριθμός για τους φακέλους (999) για την αποθήκευση εικόνων στην κάρτα και ο υψηλότερος αριθμός υποστηριζόμενων εικόνων (9999) για τις εικόνες μέσα στους φακέλους. Στην καρτέλα [F], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αριθμηση] (📖154) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης (📖153).

Σφάλμα Φακού

- Αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί εάν κρατάτε τον φακό ενώ κινείται ή όταν η μηχανή χρησιμοποιείται σε χώρους με σκόνη ή άμμο.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί αμέσως μετά τη λήψη, η εικόνα ενδέχεται να μην έχει αποθηκευτεί. Μεταβείτε στην Κατάσταση αναπαραγωγής για να ελέγξετε την εικόνα.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (Exx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Σφάλμα Αρχείου

- Η σωστή εκτύπωση (📖176) ενδέχεται να μην είναι δυνατή για φωτογραφίες από άλλες μηχανές ή για εικόνες, οι οποίες υποβλήθηκαν σε τροποποίηση χρησιμοποιώντας λογισμικό υπολογιστή, ακόμα και αν η μηχανή έχει συνδεθεί στον εκτυπωτή.

Σφάλμα εκτύπωσης

- Ελέγξτε τη ρύθμιση για το μέγεθος του χαρτιού (📖178). Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η ρύθμιση είναι σωστή, εκτελέστε επανεκκίνηση του εκτυπωτή και ολοκληρώστε ξανά τη ρύθμιση στη μηχανή.

Συλλέκτης μελάνης πλήρης

- Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon για να ζητήσετε βοήθεια στην αντικατάσταση του συλλέκτη μελάνης.

Wi-Fi

Αποτυχία σύνδεσης

- Δεν εντοπίστηκαν σημεία πρόσβασης. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των σημείων πρόσβασης (📖134).
- Δεν ήταν δυνατή η εύρεση μιας συσκευής. Σβήστε τη μηχανή και ανοίξτε τη ξανά και προσπαθήστε να συνδεθείτε εκ νέου.
- Ελέγξτε τη συσκευή, στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε και βεβαιωθείτε ότι είναι έτοιμη για σύνδεση.

Αδυν. αναγνώρισης σημ.πρόσβ.

- Πατήθηκαν τα πλήκτρα WPS σε πολλά σημεία πρόσβασης ταυτόχρονα. Προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Δεν βρέθηκαν σημεία πρόσβασης

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης έχει ενεργοποιηθεί.
- Κατά τη χειροκίνητη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρήσει το σωστό SSID.

Λανθασμένος κωδικός/Λανθασμένες ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας του σημείου πρόσβασης (📖134).

Διένεξη δ/σεων IP

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

Αποσυνδέθηκε/ Αποτυχία λήψης/ Αποτυχία αποστολής

- Ενδέχεται να βρίσκεστε σε περιβάλλον, μέσα στο οποίο παρεμποδίζονται τα σήματα Wi-Fi.
- Αποφύγετε τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi της μηχανής κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων, συσκευές Bluetooth και άλλες συσκευές που λειτουργούν σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.
- Ελέγξτε τη συνδεδεμένη συσκευή για να βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζει σφάλματα.

Αποτυχία αποστολής

Σφάλμα κάρτας μνήμης

- Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος αφού τοποθετήσετε μια διαμορφωμένη κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Αποτυχία λήψης

Ανεπ.χώρος στην κάρτα

- Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης στη μηχανή στόχο για λήψη εικόνων. Διαγράψτε εικόνες για να απελευθερώσετε χώρο στην κάρτα μνήμης ή τοποθετήστε μια κάρτα με αρκετό ελεύθερο χώρο.

Αποτυχία λήψης

Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή για τη λήψη εικόνων βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.

Αποτυχία λήψης

Σφάλμα ονομασίας!

- Όταν επιτευχθεί ο μέγιστος αριθμός φακέλων (999) και το μεγαλύτερο πλήθος εικόνων (9999) στη χώρα που θα πραγματοποιηθεί η λήψη, δεν είναι δυνατή η λήψη εικόνων.

Ανεπαρκής χώρος στο διακομ.

- Διαγράψτε τις περιττές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON iMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (📖145) στον υπολογιστή σας.

Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο διαδίκτυο με τις επίκαιρες ρυθμίσεις δικτύου.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρισμα

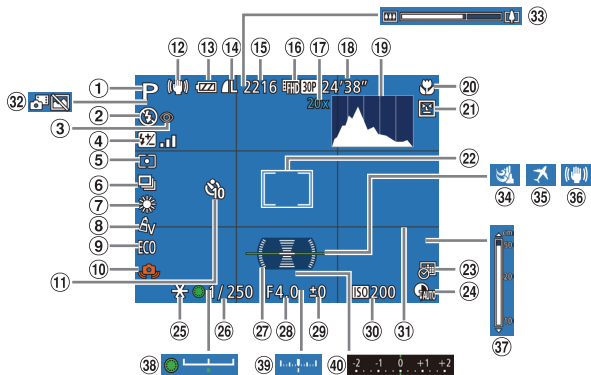
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Πληροφορίες Οθόνης

Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- 1 Κατάσταση λήψης (📷193), Εικονίδιο σκηνής (📷33)
- 2 Κατάσταση φλας (📷85), Λυχνία LED (📷169)
- 3 Διόρθωση κόκκινων ματιών (📷45)
- 4 Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας / Στάθμη εξόδου φλας (📷86, 94)
- 5 Μέθοδος Φωτομέτρησης (📷69), Φίλτρο ND (📷73), Διόρθωση σκιάς (📷73)
- 6 Προώθηση (📷76), Λήψη Αυτόματης Οριοθέτησης Έκθεσης (📷72), Οριοθέτηση εστίασης (📷80)
- 7 Ισορροπία Λευκού (📷74), Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (📷46)
- 8 Τα Χρώματά Μου (📷75)
- 9 Λειτουργία Eco (📷152)
- 10 Προειδοποίηση αστάθειας μηχανής (📷32)
- 11 Χρονόμετρο (📷36)
- 12 Εικονίδιο κατάστασης IS (📷34)
- 13 Στάθμη μπαταρίας (📷191)

- 14 Συμπίεση στατικής εικόνας (📷89), Ανάλυση (📷45)
- 15 Διαθέσιμες λήψεις (📷204)
- 16 Ανάλυση ταινίας (📷46)
- 17 Μεγέθυνση ψηφιακού ζουμ (📷35), Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού (📷80)
- 18 Χρόνος που απομένει (📷205)
- 19 Ιστόγραμμα (📷103)
- 20 Εύρος εστίασης (📷53, 78), Χειροκίνητη Εστίαση (📷78), Κλειδωμα AF (📷85)
- 21 Ανίχνευση βλεφαρίσματος (📷48)
- 22 Πλαίσιο AF (📷81), Πλαίσιο Σημείου AE (📷69)
- 23 Σφρ. ημ/νίας (📷38)
- 24 Διόρθωση ΔΕ (📷73)
- 25 Κλειδωμα AE (📷69), Κλειδωμα AE (📷87)
- 26 Ταχύτητα κλείστρου (📷92, 93)
- 27 Ηλεκτρονικό επίπεδο (📷47)
- 28 Τιμή διαφράγματος (📷93)
- 29 Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (📷68)
- 30 Ταχύτητα ISO (📷70)
- 31 Πλέγμα (📷95)
- 32 Κατάσταση Υβριδικό αυτόματο (📷31)
- 33 Γραμμή ζουμ (📷29)
- 34 Φίλτρο ανέμου (📷32)
- 35 Ζώνη ώρας (📷151)
- 36 Σταθεροποίηση εικόνας (📷89)
- 37 Ένδειξη MF (📷78)
- 38 Γραμμή μετατόπισης έκθεσης (📷65)
- 39 Στάθμη έκθεσης (📷93)
- 40 Γραμμή διόρθωση έκθεσης (📷68)

■ Στάθμη Μπαταρίας

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

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

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

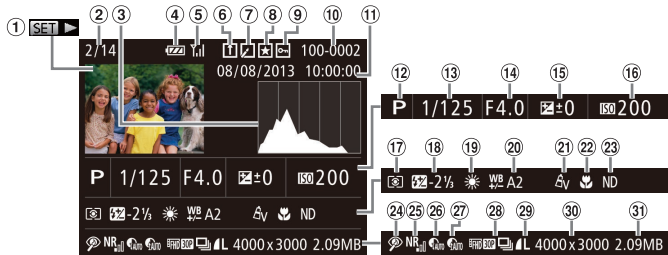
9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προβολή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- | | | |
|---|---|--|
| 1 Ταινίες (129, 102) | 12 Κατάσταση λήψης (193) | 20 Διόρθωση ισορροπίας λευκού (74), Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου (46) |
| 2 Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνας | 13 Ταχύτητα κλείστρου (92, 93) | 21 Τα Χρώματά Μου (75, 120) |
| 3 Ιστογράμμο (103) | 14 Τιμή διαφράγματος (93) | 22 Εύρος εστίασης (53, 78), Χειροκίνητη Εστίαση (78) |
| 4 Στάθμη μπαταρίας (191) | 15 Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (68), Στάθμη μετατόπισης έκθεσης (65) | 23 Φίλτρο ND (73) |
| 5 Ένταση σήματος Wi-Fi (142) | 16 Ταχύτητα ISO (70), Ταχύτητα Αναπαραγωγής (57) | 24 Διόρθωση κόκκινων ματιών (45, 121) |
| 6 Συγχρ. εικόνας (145) | 17 Μέθοδος φωτομέτρησης (69) | 25 NR υψηλ. ISO (71) |
| 7 Επεξεργασία εικόνας (118 – 121), Συμπύεση ταινίας (123) | 18 Στάθμη εξόδου φλας (94), Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (86) | 26 Διόρθωση ΔΕ (73) |
| 8 Αγαπημένα (117) | 19 Ισορροπία λευκού (74) | 27 Διόρθωση σκιάς (73) |
| 9 Προστασία (111) | | |
| 10 Αριθμός φακέλου – Αριθμός αρχείου (154) | | |
| 11 Ημερομηνία/ώρα λήψης (114) | | |

- 28 Προβολή ομάδας εικόνας (108), Ποιότητα εικόνας / Ταχύτητα Καρέ (ταινίες) (46, 66)
- 29 Συμπύεση (ποιότητα εικόνας) (89) / Ανάλυση (45), Ταινίες ανασκόπησης (104), RAW (88), MP4 (ταινίες)
- 30 Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (204) Ταινίες: Χρόνος αναπαραγωγής (205)
- 31 Μέγεθος αρχείου



• Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνας σε μια τηλεόραση (163).

Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών σε “Προβολή” (102)

	Έξοδος
	Αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής, πατήστε τα πλήκτρα <◀><▶> ή περιστρέψτε τον επιλογέα <⦿>. Δεν αναπαράγονται ήχοι.)
	Παράλειψη* ή Προηγούμενο Κλιπ (123) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <⏮>.)
	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <⏮>.)
	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <⏭>.)
	Παράλειψη* ή Επόμενο Κλιπ (123) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <⏮>.)
	Επεξεργασία (122)
	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (123))
	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (176).

* Εμφανίζει το καρέ για περίπου 4 δευτ. πριν ή μετά το τρέχον καρέ.



• Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ταινίας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε παράλειψη ή παράλειψη (ή προς το προηγούμενο ή το επόμενο κλιπ), πατώντας τα πλήκτρα <◀><▶>.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κατάσταση Λήψης	SCN										SCN																	
	C2	C1	M	Av	Tv	P		AUTO																				
Λειτουργία																												
Μετακίνηση Πλαισίου AF (81)	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Αλλαγή Μεγέθους Πλαισίου AF (81)	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Επιλογή Προσώπου (84)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ρύθμιση Αντικειμένου Παρακολ. AF (82)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ενδείξεις Οθόνης (23)																												
Οθόνη Off	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Οθόνη 1	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Οθόνη 2	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λειτουργία	Κατάσταση Λήψης										SCN																		
	C2	C1	M	Av	Tv	P		AUTO																					
Πρώθηση (📖76)	<input type="checkbox"/>	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	–	–	–	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
*2	*1	*1	○	○	○	○	–	–	○	–	–	–	–	–	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
*2	*1	*1	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Χρονόμετρο (📖36)		*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ρυθμίσεις Χρονόμετρου (📖37)	Καθυστ/ση*3	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Λήψεις*4	*1	*1	○	○	○	○	–	○	○	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (📖86)		*1	*1	–	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Στάθμη Εξόδου Φλας (📖94)		*1	*1	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Μέθοδος Φωτομέτρησης (📖69)		*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	*1	*1	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Φίλτρο ND (📖73)	ND	*1	*1	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	
	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Αναλογίες φωτογραφίας (📖44)	16:9	*1	*1	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3:2	*1	*1	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4:3	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1:1 4:5	*1	*1	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.

*2 Η επιλογή [] ορίζεται στη λειτουργία [MF], Κλειδίωμα AF ή [].

*3 Δεν είναι δυνατός ο καθορισμός σε 0 δευτερόλεπτα στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογή του πλήθους των λήψεων.

*4 Μία λήψη (χωρίς δυνατότητα τροποποίησης) στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογής του αριθμού λήψεων.

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κατάσταση Λήψης	SCN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C2	C1	M	Av	Tv	P	AUTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Μενού Καρτέλας Λήψης

Κατάσταση Λήψης	SCN										SCN																	
	C2	C1	M	Av	Tv	P	AUTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Λειτουργία Πλαίσιο AF (81)																												
AiAF Πρόσωπο	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Παρακολ. AF	*1	*1	○	○	○	○	-	*2	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	-
FlexiZone/Κέντρο*3	*1	*1	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○
Ψηφιακό Ζουμ (35)																												
Τυπικό	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,5/2,0x	*1	*1	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ΖουμΣημείουAF (47)																												
On	*1	*1	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Servo AF (83)																												
On	*1	*1	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	-
Off	*1	*1	○	○	○	○	○	*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Συνεχ ΑυτΕστ (84)																												
On	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off	*1	*1	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Δέσμη AF (48)																												
On	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Off	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ΖουμΣημείου MF (79)																												
Off	*1	*1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2x/4x	*1	*1	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	-

*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.

*2 Διαθέσιμη μόνο κατά το πάτημα του πλήκτρου <▲> (38).

*3 [FlexiZone] σε καταστάσεις [P], [Tv], [Av] και [M], διαφορετικά [Κέντρο].

*4 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.

○ Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Κατάσταση Λήψης	SCN																	
	C2	C1	M	Av	Tv	P	AUTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Λειτουργία																		
Μετατροπéας (📖166)																		
Καμία/TC-DC58E	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σφρ. ημ/νίας (📖38)																		
Off	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ημ/νία/Ημ/νία & Ωρα	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τύπος ανασκόπ. (📖31)																		
Με στατικ. εικ./Χωρίς στατ εικ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Αποθ. εικ.* (📖64)																		
On/Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Έμφαση αστερ. (📖62)																		
On/Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ρυθμ. ταυτότητας προσώπων (📖39)	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ρυθμ. Λειτ. (📖96)	*1	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Πλήκτρο Συντόμευσης (📖97)	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ορισμός πλήκτρου (📖97)	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Αποθ.Ρυθμίσεων (📖99)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης.

- Τα ονόματα των ανθρώπων σε λήψεις που πραγματοποιήθηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ταυτ. προσώπου (📖39) ενδέχεται να μην εμφανίζονται σε ορισμένες καταστάσεις ή με ορισμένες ρυθμίσεις, ωστόσο θα καταγράφονται στις στατικές εικόνες.

0 Διαθέσιμο ή ρυθμίζεται αυτόματα. – Μη διαθέσιμο.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



ΥΉ Μενού Καρτέλας Διαμόρφωσης

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Διακοπή Ήχου	150	Αριθμ. αρχείων	154
Ένταση Ήχου	150	Δημ. Φακέλου	155
Επιλογές Ήχου	150	Μον. Μέτρησης	155
Υποδείξεις	151	Ηλεκτρ. επίπεδο	155
Ημερομηνία/Ωρα	14	Σύστημα Βίντεο	165
Ζώνη Ωρας	151	ΈλεγχΜέσωHDMI	164
Σύμπτυξη Φακού	152	Ρυθμίσεις Wi-Fi	124
Λειτουργία Eco	152	Πληροφορίες copyright	156
Εξοικ.Ρεύματος	21, 152	Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	156
Φωτεινότητα LCD	153	Γλώσσα	16
Εικόνα Έναρξης	153	Επαναφορά Όλων	157
Διαμόρφωση	153, 154		

★ Προσωπικό Μενού Καρτέλας Μενού

Στοιχείο	Σελίδα
ΡυθΠροσωπικούΜενού	100

▶ Μενού Καρτέλας Αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	105	Αλλαγή μεγέθους	118
Έξυπνη αναπαρ.	110	Τα Χρώματά Μου	120
Διαδοχ. Προβολή	110	Πληρ. ταυτότητας προσώπου	105
Διαγρ.	114	Εφέ εναλλαγής	103
Προστασία	111	Εφέ ευρετηρίου	105
Περιστροφή	116	Κύλιση οθόνης	103
Αγαπημένα	117	Ομαδ. εικόνων	108
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	182	Αυτ.Περιστροφή	116
i-Contrast	120	Συνέχεια	103
Διόρθ. Κόκκινων Μ	121	Πλήκτρο Συντόμευσης	118
Κοπή	119		

📄 Μενού Καρτέλας Εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα	Στοιχείο	Σελίδα
Εκτύπωση	-	Επιλογή Εικόνων:Όλες	181
Επιλογή Εικ & Ποσόν.	181	Διαγρ. Επιλογών:Όλες	182
Επιλογή Εύρους	181	Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	180

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τν, Αν, Μ, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 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, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή διαγραφή των δεδομένων εικόνας.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού ή μόρια σκόνης από τη μηχανή ή την οθόνη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα, όπως ένα καθαριστικό πανάκι για τα γυαλιά. Μην τρίβετε και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στις επιφάνειες της μηχανής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά που περιέχουν οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε τη μηχανή ή την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα φυσικό για φακούς με βουρτσάκι για να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φακό. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολία στον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.
- Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας (κατά τη μεταφορά της από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον), τοποθετήστε τη μηχανή σε μια αεροστεγή, σφραγιζόμενη πλαστική σακούλα και αφήστε την να προσαρμοστεί σταδιακά στη θερμοκρασία πριν την αφαιρέσετε.
- Εάν σχηματιστεί υγρασία, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μηχανής. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε αυτή την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί βλάβη. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και την κάρτα μνήμης και περιμένετε μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή.
- Πριν από την αποθήκευση της μπαταρίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, εξαντλήστε την υπολειπόμενη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών, αφαιρέστε τη μπαταρία από τη μηχανή και αποθηκεύστε τη μέσα σε μια πλαστική σακούλα ή σε παρόμοιο δοχείο. Η αποθήκευση μιας μερικώς φορτισμένης συστοιχίας μπαταριών για μεγάλα χρονικά διαστήματα (περίπου ένα έτος) μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της ή να επηρεάσει την απόδοσή της.

Προδιαγραφές

Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ.)	Περίπου 12,1 εκατ. pixel
Εστιακή Απόσταση Φακού	Ζουμ 5x: 6.1 (E) – 30.5 (T) χιλ. (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.: 28 (E) – 140 (T) χιλ.)
Σκόπευτρο	Οπτικό σκόπευτρο ζουμ πραγματικής εικόνας Εύρος Ρύθμισης Διοπτρίας: -3,0 έως +1,0 m ⁻¹ (dpt) Κάλυψη: Περίπου 80%
LCD Οθόνη	7,5 εκ. (3,0 ίντσες) έγχρωμη οθόνη LCD TFT Ενεργά Pixel: Περίπου 922.000 κουκίδες
Διαμόρφωση Αρχείου	Design rule for Camera File system, συμβατότητα με DPOF (έκδοση 1.1)
Τύπος Δεδομένων	Στατικές Εικόνες: Exif 2.3 (JPEG), RAW (CR2 (Canon Original)) Ταινίες: MP4 (Βίντεο: H.264, Ήχος: MPEG2 AAC-LC (στέρεο))
Θύρα επικοινωνίας	Hi-speed USB Έξοδος HDMI Έξοδος αναλογικού ήχου (στερεοφωνική) Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL)
Πηγή Τροφοδοσίας Ρεύματος	Συστοιχία Μπαταριών NB-10L Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC80
Διαστάσεις (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	108,8 x 75,9 x 40,3 χιλ.
Βάρος (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	Περίπ. 356 γρ. (συμπεριλαμβανομένων της συστοιχίας μπαταριών και της κάρτας μνήμης) Περίπ. 314 γρ. (μόνο το σώμα της μηχανής)

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Λειτουργίες Wi-Fi

Τυπικό	IEEE802.11b/g/n* *μόνο ζώνη 2,4 GHz
Μέθοδοι Μετάδοσης	Διαμόρφωση OFDM (IEEE 802.11g/n) Διαμόρφωση DSSS (IEEE 802.11b)
Καταστάσεις Επικοινωνίας	Ασύρματο δίκτυο*1, Ad hoc*2 *1 Υποστήριξη Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi Certified IBSS
Υποστηριζόμενα Κανάλια	1 – 11 (PC2035/PC2059) ή 1 – 13 (PC2010) Οι αριθμοί μοντέλων εμφανίζονται μέσα σε παρενθέσεις (📖210)
Ασφάλεια	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής









Αριθμός Λήψεων	Ενεργή οθόνη	Περίπου 360
	Απενεργοποιημένη οθόνη	Περίπου 770
	Λειτουργία Eco On	Περίπου 480
Διάρκεια Εγγραφής Ταινίας*1	Ενεργή οθόνη	Περίπου 1 ώρα
	Συνεχής Λήψη*2	Περίπου 1 ώρα και 40 λεπτά
Χρόνος Αναπαραγωγής		Περίπου 7 ώρες

*1 Ο χρόνος υπολογίζεται κατά τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, όταν εκτελούνται κανονικές λειτουργίες, όπως λήψη, προσωρινή διακοπή, άναμμα/σβήσιμο της μηχανής και χρήση του ζουμ.

*2 Διαθέσιμος χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη ταινιών μέγιστης διάρκειας (μέχρι η εγγραφή να διακοπεί αυτόματα).

- Ο αριθμός λήψεων που μπορεί να καταγραφεί υπολογίζεται με βάση τις οδηγίες του οργανισμού Camera & Imaging Products Association (CIPA).
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήψεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
- Αριθμός λήψεων/χρόνος με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Πλήθος Λήψεων 4:3 ανά Κάρτα Μνήμης

Εγγραφή Pixel	Ποσοστό Συμπίεσης	Αριθμός Λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης (Κατά προσέγγιση λήψεις)	
		8 GB	32 GB
L (Μεγάλη) 12M/4000x3000		1379	5568
		2192	8850
M1 (Μεσαία 1) 6M/2816x2112		2431	9814
		3721	15020
M2 (Μεσαία 2) 2M/1600x1200		7442	30040
		12927	52176
S (Μικρή) 0.3M/640x480		27291	110150
		40937	165225
Εικόνες RAW 4000x3000	–	446	1804

• Οι μέγες που αναφέρονται στον πίνακα υπολογίζονται σύμφωνα με πρότυπα της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.

• Οι μέγες του πίνακα βασίζονται σε αναλογίες 4:3. Εάν οι αναλογίες αλλάξουν (📖44), θα είναι δυνατή η λήψη περισσότερων εικόνων, διότι το μέγεθος δεδομένων ανά εικόνα θα είναι μικρότερο από αυτό των εικόνων 4:3. Ωστόσο με την επιλογή **M2**, οι εικόνες 16:9 έχουν ανάλυση 1920 x 1080 pixel, η οποία απαιτεί περισσότερα δεδομένα από τις εικόνες 4:3.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Τηλ, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ





10 Παράρτημα

Ευρετήριο





Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης

Ποιότητα εικόνας	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης	
	8 GB	32 GB
 FHD 60P	30 λεπτά 03 δευτ.	2 ώρες 01 λεπτό 27 δευτ.
 FHD 30P	43 λεπτά 29 δευτ.	2 ώρες 55 λεπτά 43 δευτ.
 HD 30P	2 ώρες 03 λεπτά 55 δευτ.	8 ώρες 20 λεπτά 32 δευτ.
 VGA 30P	5 ώρες 14 λεπτά 34 δευτ.	21 ώρες 10 λεπτά 33 δευτ.

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα υπολογίζονται σύμφωνα με πρότυπα της Canon και ενδέχεται να αλλάζουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Η εγγραφή θα σταματήσει αυτόματα όταν ο μέγεθος αρχείου κλιπ φτάσει τα 4 GB ή όταν ο χρόνος εγγραφής φτάσει σε περίπου 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη σε [ FHD 60P], [ FHD 30P] ή [ HD 30P] ή περίπου σε 1 ώρα κατά τη λήψη σε [ VGA 30P].
- Η εγγραφή ενδέχεται να σταματήσει ακόμα και αν το μέγεθος κλιπ δεν επιτευχθεί σε ορισμένες κάρτες μνήμης. Συνιστάται η χρήση καρτών μνήμης SD Speed Class 6 ή υψηλότερης κλάσης.

Εμβέλεια Φλας




Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας ()	50 εκ. – 7,0 μ.
Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού ()	50 εκ. – 4,5 μ.

Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη Ρύθμιση Ευρείας Γωνίας ()	Μέγιστη Ρύθμιση Τηλεφακού ()
AUTO	–	1 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
Άλλες καταστάσεις		5 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
		1 – 50 εκ.	–
	MF*	1 εκ. – άπειρο	40 εκ. – άπειρο
		1 – 50 εκ.	–
		1,5 – 20 μ.	1,5 – 20 μ.

* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης

Κατάσταση Συνεχούς Λήψης	Ταχύτητα
	Περίπου 12,2 λήψεις/δευτ. Περίπ. 9,3 λήψεις/δευτ.*
AF 	Περίπου 5,7 λήψεις/δευτ.
LV 	Περίπου 5,9 λήψεις/δευτ.

* Από την έκτη λήψη.

- Βασίζεται στα στάνταρτ δοκιμών της Canon, χρησιμοποιώντας κάρτα μνήμης 8 GB UHS-I. Λάβετε υπόψη ότι ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από τα θέματα, τη μάρκα της κάρτας μνήμης και άλλους παράγοντες.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



■ Ταχύτητα κλείστρου

Στην κατάσταση [ΑΥΤΟ], το εύρος ορίζεται αυτόματα	1 – 1/4000 δευτ.
Διαθέσιμες τιμές σε κατάσταση [TV] ή [M] (δευτ.)*	250, 200, 160, 125, 100, 80, 60, 50, 40, 30, 25, 20, 15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2, 1,6, 1,3, 1, 0,8, 0,6, 0,5, 0,4, 0,3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/13, 1/15, 1/20, 1/25, 1/30, 1/40, 1/50, 1/60, 1/80, 1/100, 1/125, 1/160, 1/200, 1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640, 1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600, 1/2000, 1/2500, 1/3200, 1/4000

* Στην κατάσταση [TV], οι ταχύτητες κλείστρου που είναι ίσες ή μικρότερες από 20 δευτερόλεπτα δεν είναι διαθέσιμες.

■ Διάφραγμα

f/αριθμός	f/1.8 – f/8.0 (E), f/2.8 – f/8.0 (T)
Διαθέσιμες τιμές σε κατάσταση [Av]*	f/1.8, f/2.0, f/2.2, f/2.5, f/2.8, f/3.2, f/3.5, f/4.0, f/4.5, f/5.0, f/5.6, f/6.3, f/7.1, f/8.0

* Ανάλογα από τη θέση του ζουμ, ορισμένες τιμές διαφράγματος ίσως να μην είναι διαθέσιμες.

■ Συστοιχία Μπαταριών NB-10L

Τύπος:	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική Τάση:	7,4 V DC
Ονομαστική Απόδοση:	920 mAh
Κύκλοι Φόρτισης:	Περίπου 300 φορές
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	0 – 40 °C
Διαστάσεις:	32,5 x 45,4 x 15,1 χιλ.
Βάρος:	Περίπου 41 γρ.

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

Ονομαστική Είσοδος:	100 – 240 V AC (50/60 Hz) 16 VA (100 V) – 22 VA (240 V), 0,18 A (100 V) – 0,12 A (240 V)
Ονομαστική Έξοδος:	8,4 V DC, 0,7 A
Χρόνος Φόρτισης:	Περίπου 1 ώρα και 50 λεπτά (κατά τη χρήση της NB-10L)
Ένδειξη Φόρτισης:	Φόρτιση: πορτοκαλί / Πλήρης φόρτιση: πράσινο (δύο ενδείξεις)
Θερμοκρασίες Λειτουργίας:	5 – 40 °C

■ Μετατροπέας τηλεφακού TC-DC58E (Προαιρετικός)

Συντελεστής Ζουμ:	1,4x
Κατασκευή Φακού:	5 στοιχεία σε 3 ομάδες
Διάμετρος Σπειρώματος:	58 χιλ.*
Μέγ. Διάμετρος x Μήκος:	φ69,0 x 36,5 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 165 γρ.

* Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L.

■ Προσαρμογέας Φακών Μετατροπής LA-DC58L (Προαιρετικός)

Σύνδεση στη Μηχανή:	Μπαγιονέτ
Διάμετρος Σπειρώματος:	58 χιλ.
Μέγ. Διάμετρος x Μήκος:	φ63,8 x 54,8 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 36 γρ.

■ Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC58D (Προαιρετικός)

Μέγ. Διάμετρος x Μήκος:	φ66,0 x 46,7 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 58 γρ.

■ Στήριγμα BKT-DC1 (Προαιρετικό)

Διαστάσεις (Μέγ.):	220,0 x 32,0 x 19,0 χιλ.
Βάρος:	Περίπ. 90 γρ.

- Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε μεθόδους δοκιμών της Canon.
- Τα χαρακτηριστικά ή η εμφάνιση της μηχανής υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Ευρετήριο

Αγγλικοί χαρακτήρες

A	R
AiAF Πρόσωπο (κατάσταση πλαισίου AF).....82	RAW.....88
Av (κατάσταση λήψης).....93	
C	S
C1/C2 (κατάσταση λήψης).....99	Servo AF.....83
CameraWindow (smartphone).....130	
CameraWindow (υπολογιστής).....131	T
CANON iMAGE	Tv (κατάσταση λήψης).....92
GATEWAY.....125, 127, 128	
D	W
DPOF.....180	Wi-Fi
F	Σύνδεση και αποστολή
FlexiZone (κατάσταση πλαισίου AF).....81	εικόνων.....126
I	
i-Contrast.....72, 120	
M	
M (κατάσταση λήψης).....93	
P	
PictBridge.....162, 176	
P (κατάσταση λήψης).....68	

Ελληνικοί χαρακτήρες

A
AUTO κατάσταση (κατάσταση λήψης).....16, 23, 29
Αγαπημένα.....117
Αλλαγή μεγέθους εικόνων.....118
Αναζήτηση.....106
Αναλογίες.....44
Ανάλυση (μέγεθος εικόνας).....45
Αναπαραγωγής → Προβολή
Ανίχνευση βλεφαρίσματος.....48
Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....185
Αξεσουάρ.....160
Αποεστίαση φόντου (κατάσταση λήψης).....58
Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή.....144

Αποστολή εικόνων.....142
Αποστολή εικόνων σε smartphone.....126
Αποστολή εικόνων σε άλλη μηχανή.....126
Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή.....127
Αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web.....126
Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή.....127
Αριθμηση αρχείων.....154
Ασπρόμαυρες εικόνες.....75
Ασθάθεια μηχανής.....89
Αστέρια (κατάσταση λήψης).....62
Έναστρο τοπίο (κατάσταση λήψης).....62
Ίχνη αστεριών (κατάσταση λήψης).....62
Ταινία time-lapse αστεριών κατάσταση λήψης).....63

B

Βραδινή λήψη στο χέρι (κατάσταση λήψης).....52

Γ

Γλώσσα οθόνης.....16
Γρήγορη (εύρος εστίασης).....53

Δ

Δημιουργικά φίλτρα (κατάσταση λήψης).....54
Διαγραφή.....114
Διαδοχ. Προβολή.....110
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ.....182
Διάταξη μενού FUNC.....98
Διόρθωση Δυναμικού Εύρους.....73
Διόρθωση κόκκινων ματιών.....45, 121
Διόρθωση λυχνίας υδραργύρου.....46
Διόρθωση σκιάς.....73

E

Εικόνες

Αναπαραγωγής → Προβολή
Διαγραφή.....114
Προστασία.....111
Χρόνος εμφάνισης.....49
Εικόνες με τόνο σέπια.....75
Έκθεση
Διόρθωση.....68
Κλειδώμα AE.....69
Κλειδώμα FE.....87
Εκτύπωση.....176
Ελαφρό φλουτάρισμα (κατάσταση λήψης).....59
Έλεγχος εστίασης.....109
Εμπρός επιλογέας.....96, 107
Εμφάνιση Πληροφοριών GPS.....103
Εναλλασσόμενο ρεύμα.....165
Ένδειξη.....27
Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού.....74
Εξοικ.Ρεύματος.....21
Έξυπνη αναπαρ.....110
Έξυπνο Κλείστρο (κατάσταση λήψης).....60
Επαναφορά όλων.....157
Επεξεργασία
i-Contrast.....120
Αλλαγή μεγέθους εικόνων.....118
Διόρθωση κόκκινων ματιών.....121
Κοπή.....119
Τα Χρώματά Μου.....120
Επεξεργασία ή διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης.....147
Επιλογή προσώπου.....84

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά- σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εστίαση	
Servo AF.....	83
Επιλογή προσώπου.....	84
Ζουμ σημείου AF.....	47
Κλειδωμα AF.....	85
Κορύφωση MF.....	79
Πλαίσια AF.....	81

Εύρος Εστίασης	
Macro.....	78
Γρήγορη.....	53
Υποβρ Κοιτηκή Λήψη.....	53

Εφέ ευρείας γωνίας (κατάσταση λήψης).....	56
Εφέ μινιατούρας (κατάσταση λήψης).....	57
Εφέ παιδικής μηχανής (κατάσταση λήψης).....	58
Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης).....	55

Z

Ζουμ.....	17, 29, 35
-----------	------------

H

Ηλεκτρονικό επίπεδο.....	47
Ημερομηνία/ώρα	
Αλλαγή.....	15
Μπαταρία ημερομηνίας/ώρας.....	15
Προσθήκη εκτυπώσεων ημερομηνίας.....	38
Ρυθμίσεις.....	14
Χρονική ζώνη.....	151
Ήχοι.....	150

I

Ιμάντας.....	2, 12
Ιμάντας Λαιμού → Ιμάντας	

Ισορροπία Λευκού Πολλαπλών περιοχών.....	46
Ισορροπία λευκού (χρώμα).....	74

K

Καλώδιο HDMI.....	162
Κάρτες μνήμης.....	2
Διάρκεια εγγραφής.....	205
Κέντρο (κατάσταση πλαίσιου AF).....	81
Kit τροφοδοτικού AC.....	160, 165
Κλειδωμα AE.....	69
Κλειδωμα FE.....	87
Κλειδωμα AF.....	85
Κλειδωμα εστίασης.....	81
Κοιτηκή Λήψη (εύρος εστίασης).....	78
Κοπή.....	119, 177

A

Λειτουργία Eco.....	152
Λειτουργία σημείου πρόσβασης μηχανής.....	139
Λειτουργίες Wi-Fi.....	124
Λήψη	
Ημερομηνία/ ώρα λήψης → Ημερομηνία/ώρα Πληροφορίες λήψης.....	95, 191
Λήψη με χρήση της λειτουργίας αυτόματης οριοθέτησης έκθεσης.....	72
Λογισμικό	
Εγκατάσταση.....	131
Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή.....	174
Λυχνία.....	48, 49

M

Μεγάλο δυναμικό εύρος (κατάσταση λήψης).....	55
Μέθοδος φωτομέτρησης.....	69
Μενού	
Βασικές Λειτουργίες.....	25
Πίνακας.....	193
Μενού FUNC.	
Βασικές Λειτουργίες.....	24
Πίνακας.....	195
Μενού Wi-Fi.....	133
Μετατροπέας DC.....	165
Μηνύματα σφάλματος.....	188
Μηχανή	
Επαναφορά όλων.....	157
Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης).....	59
Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα (Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας)	

N

Νοσταλγία (κατάσταση λήψης).....	56
----------------------------------	----

O

Οθόνη	
Γλώσσα οθόνης.....	16
Εικονίδια.....	191, 192
Μενού → Μενού FUNC., Μενού Οθόνη τηλεόρασης.....	163
Οριοθέτηση εστίασης.....	80

P

Παρακολ. AF.....	38, 82
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	2
Περιστροφή.....	116

Πλαίσια AF.....	81
Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό συμπίεσης (ποιότητα εικόνας)	
Πολύ έντονα Χρώματα (κατάσταση λήψης).....	54
Πορτραίτο (κατάσταση λήψης).....	52
Ποσοστό συμπίεσης (ποιότητα εικόνας).....	89
Προβολή.....	18
Αναζήτηση εικόνων.....	106
Διαδοχ. Προβολή.....	110
Έξυπνη αναπαρ.....	110
Οθόνη τηλεόρασης.....	163
Προβολή ευρετηρίου.....	105
Προβολή μεμονωμένων εικόνων.....	18
Προβολή σε μεγέθυνση.....	109
Προβολή σε μεγέθυνση.....	109
Πρόγραμμα AE.....	68
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις → Επαναφορά όλων	
Προστασία.....	111
Προώθηση.....	76
Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης).....	53

P

Ρολόι.....	27
------------	----

S

Σκόπευτρο.....	22
Στερεοφωνικό Καλώδιο AV.....	165
Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης.....	134
Σύνδεση χωρίς σημείο πρόσβασης.....	139
Συνεχής λήψη.....	76

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Συστοιχία μπαταριών	
Εξοικ.Ρεύματος.....	21
Λειτουργία Eco	152
Στάθμη	191
Φόρτιση	12

T

Ταινία αργής κίνησης (κατάσταση ταινίας).....	66
Ταινίες	
Image quality (resolution/frame rate).....	66
Διάρκεια εγγραφής	205
Επεξεργασία.....	122
Ταυτότητα Προσώπου.....	39
Τα Χρώματά Μου	75, 120
Ταχύτητα ISO	70
Τροφοδοσία.....	160
→ Κιτ τροφοδοτικού AC	
→ Συστοιχία μπαταριών	
→ Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών	

Y

Υβριδικό αυτόματο (κατάσταση λήψης).....	31
Υποβρ Κοινή Λήψη (εύρος εστίασης).....	53
Υποβρύχια (κατάσταση λήψης)	52
Υποδοχή.....	163, 165, 176

Φ

Φίλτρο ND	73
Φλας	
On	85
Slow synchro	85
Διόρθωση Έκθεσης με Φλας	86
Ενεργοποίηση του φλας.....	86

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών.....	2, 160
-------------------------------------	--------

X

Χαμόγελο (κατάσταση λήψης)	60
Χειροκίνητη εστίαση	78
Χιόνι (κατάσταση λήψης)	52
Χρήση της μηχανής στο εξωτερικό	151
Χρονική ζώνη	151
Χρονόμετρο.....	36
Προσαρμογή του Χρονομέτρου	37
Χρονόμετρο 2 δευτ.....	37
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα (κατάσταση λήψης).....	60
Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης).....	61
Χρονόμετρο για βλεφάρισμα (κατάσταση λήψης)	60
Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης)	61
Χρώμα (ισορροπία λευκού)	74

Ψ

Ψηφιακό ζουμ.....	35
Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφικού	80

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

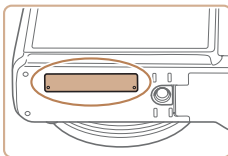
10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Ο αριθμός μοντέλου μηχανής είναι PC2035/PC2059/PC2010. Για να εντοπίσετε το μοντέλο σας, ελέγξτε την ετικέτα στη βάση της μηχανής για έναν αριθμό που ξεκινάει με τους χαρακτήρες PC. Το μοντέλο του ενσωματωμένου δομοστοιχείου WLAN αναγράφεται παρακάτω.



Χώρα/περιοχή αγοράς	Μοντέλο δομοστοιχείου WLAN
U.S.A., Καναδάς, Ταϊβάν	WM222
Άλλη	WM218

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
 - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές. Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση του WLAN σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
 - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
 - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου, απαιτείται η άδεια εξαγωγής (ή η άδεια υπηρεσίας συναλλαγής) από την Ιαπωνική κυβέρνηση για την εξαγωγή στρατηγικών πόρων ή υπηρεσιών (συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος αυτού) εκτός της Ιαπωνίας.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.

- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN, τις οποίες χρησιμοποιείτε.

Οι ρυθμίσεις ασύρματου LAN που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN στα πλαίσια της πολιτικής προφύλαξης. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.
- Κατά τη μεταβίβαση του προϊόντος αυτού σε άλλο άτομο, την απόρριψή του ή την επιστροφή του για επιδιόρθωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN και ότι έχετε επαναφέρει το προϊόν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (διαγραφή ρυθμίσεων), εφόσον χρειαστεί.
- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος.

Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλονται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αυτού του προϊόντος στα πλαίσια των οδηγιών που αναφέρονται μέσα στο εγχειρίδιο αυτό. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια, σε περίπτωση που τόσο η λειτουργία όσο και το προϊόν χρησιμοποιηθούν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η χρήση της λειτουργίας του ασύρματου LAN κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσπαση/κατάσπαση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

- Το προϊόν αυτό ενδέχεται να υποστεί παρεμβολές από άλλες συσκευές, οι οποίες εκπέμπουν ραδιοκύματα. Για να αποφύγετε την παρεμβολή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν όσο πιο μακριά γίνεται από τέτοιου είδους συσκευές ή αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση των συσκευών με το προϊόν αυτό.

Complies with
IDA Standards
DB00671

Αυτό το προϊόν έχει εγκατασταθεί σε συνδυασμό με το Δομοστοιχείο WLAN, το οποίο έχει πιστοποιηθεί βάσει των προτύπων που έχει ορίσει η IDA Singapore.

Προφυλάξεις Ασφάλειας

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

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

- Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσατε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε.

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

Μπορεί να προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα, σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις ασφάλειας δεν έχουν καθοριστεί σωστά.

- Παρακολούθηση μετάδοσης
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να παρακολουθούν τις μεταδόσεις Wi-Fi και ενδέχεται να προσπαθήσουν να πάρουν τα δεδομένα που αποστέλλονται.
- Αναρμόδια πρόσβαση σε δίκτυο
Τρίτα μέρη με κακόβουλες προθέσεις μπορεί να προσπαθήσουν να αποκτήσουν αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυο που χρησιμοποιείτε για να υποκλέψουν, να τροποποιήσουν ή να καταστρέψουν πληροφορίες. Επίσης μπορείτε να πέσετε θύμα άλλων ειδών αναρμόδιας πρόσβασης, όπως είναι η μεταμφίεση (κατά την οποία κάποιος χρησιμοποιεί μια ταυτότητα με σκοπό να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες, για τις οποίες δεν είναι εξουσιοδοτημένος) ή οι επιθέσεις εφελθρίου (κατά τις οποίες κάποιος αποκτά αναρμόδια πρόσβαση στο δίκτυό σας και το χρησιμοποιεί ως εφελθριο για να καλύψει τα ίχνη του κατά τη διείσδυση σε άλλα συστήματα).

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



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

ΠΡΟΣΟΧΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΛΑΘΑΣΜΕΝΟ ΤΥΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.
ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες
της Μηχανής

Βασικό
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για
Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες
Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατά-
σταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις
Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv,
Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση
αναπαγωγής

7 Λειτουργίες
Wi-Fi

8 Μενού
Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Εμπορικά σήματα και άδεια

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι καταχωρημένα σήματα της Wi-Fi Alliance.
- 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 επανεκτύπωση, η μετάδοση ή η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης οποιουδήποτε τμήματος αυτού του εγχειριδίου χωρίς την άδεια της Canon.
- Η Canon επιφυλάσσεται του δικαιώματος αλλαγής των περιεχομένων αυτού του εγχειριδίου οποιαδήποτε χρονική στιγμή χωρίς προειδοποίηση.
- Οι εικόνες και τα στιγμιότυπα οθόνης (screenshots) που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από αυτά του προϊόντος.
- Ανεξαρτήτως με τα προαναφερθέντα στοιχεία, η Canon δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για βλάβες οι οποίες οφείλονται σε λανθασμένο χειρισμό των προϊόντων.

Εξώφυλλο

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη κατάσταση/κατάσταση Υβριδικό αυτόματο

3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

4 Κατάσταση P

5 Κατάσταση Tv, Av, M, C1 και C2

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

