Canon

PowerShot SX530 HS Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας "Προφυλάξεις Ασφάλειας" ([] 14) πριν από τη χρήση της μηχανής.
- Η ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου θα σας βοηθήσει να μάθετε να χειρίζεστε κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή.
- Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο, έτσι ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μελλοντικά.

- Κάντε κλικ στα πλήκτρα που βρίσκονται στην κάτω δεξιά θέση για να αποκτήσετε πρόσβαση σε άλλες σελίδες.
 - ▷: Επόμενη σελίδα
 - 🚺 : Προηγούμενη σελίδα
 - : Σελίδα πριν από την επιλογή ενός συνδέσμου
- Για μετάβαση στην αρχή ενός κεφαλαίου, κάντε κλικ στον τίτλο κεφαλαίου που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.

	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	níoid	

Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση

Πριν από τη χρήση

Αρχικές πληροφορίες

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

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





Φορτιστής Συστοιχίας

Μπαταριών

CB-2LY/CB-2LYE

Μηχανή

Συστοιχία Μπαταριών NB-6LH*



Ιμάντας Λαιμού

Κάλυμμα Φακού (με καλώδιο)

- * Μην ξεκολλήσετε την ετικέτα της συστοιχίας μπαταριών.
- Περιλαμβάνεται υλικό εκτύπωσης.
- Δεν περιλαμβάνεται κάρτα μνήμης (^{[[]}2).

Συμβατές Κάρτες Μνήμης

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

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



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

Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	τήρια)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο



Προκαταρκτικές Σημειώσεις και Νομικές Πληροφορίες

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

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρ	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
[1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
[2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
[3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
[4	Κατάσταση Ρ	
[5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
[6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
[7	Λειτουργίες Wi-Fi	
[8	Μενού Ρυθμίσεων	
[9	Αξεσουάρ	
[10	Παράρτημα	
Ευρετι	ήρια)	



Ονόματα Εξαρτημάτων και Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο



- (1) Μηχανισμός ζουμ Λήψη: [[Φ] (τηλεφακός)]/
 [[Φ] (ευρυγώνιος)]
 Προβολή/αναπαραγωγή:
 [Q (μεγέθυνση)]/
 [[Φ] (ευρετήριο)]
- (2) Πλήκτρο κλείστρου
- (3) Εμπρός Επιλογέας
- (4) Κρίκος ιμάντα
- (5) Φλας
- (6) Όρια κεραίας Wi-Fi
- (7) Λυχνία
- (8) Ηχείο

- (9) Ν (Σήμανση Ν)*
- (10) Φακός
- (11) Υποδοχή παρασολέιγ/ προσαρμογέα φίλτρου
- (12) Πλήκτρο [ユ (Υποβοήθ καδραρίσμ – Αναζήτηση)]
- (13) Πλήκτρο [] (Υποβοήθ καδραρίσμ – Κλείδωμα)]
- (14) Υποδοχή τριπόδου
- (15) Κάλυμμα ακροδέκτη μετατροπέα DC
- (16) Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας



- (1) Οθόνη (οθόνη LCD)
- (2) Μικρόφωνο
- (3) Πλήκτρο ON/OFF
- (4) Επιλογέας κατάστασης
- (5) Πλήκτρο ταινίας
- (6) Πλήκτρο [2] (Διόρθωση Έκθεσης)] / [m] (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων)]
- (7) Υποδοχή ΑV OUT (Έξοδος ήχου/ βίντεο)/DIGITAL
- (8) Υποδοχή ΗDΜΙ™
- (9) Πλήκτρο [(Προβολή/ αναπαραγωγή)]

- (10) Ένδειξη
- (11) Πλήκτρο [(Σύνδεση φορητής συσκευής)]
- (12) Πλήκτρο [**MENU**]
- (13) Πλήκτρο [**ISO** (Ταχύτητα ISO)] / [⁽⁽
 ⁽))</sup> (Wi-Fi)] / Επάνω
- (14) Πλήκτρο [MF (Χειροκίνητη Εστίαση)] / [ズ (Κοντινή Λήψη)] / Αριστερά
- (15) Πλήκτρο FUNC./SET
- (16) Πλήκτρο [\$ (Φλας)] / Δεξιά
- (17) Πλήκτρο [DISP. (Εμφάνιση)] /Κάτω

ικό Εγχειρίδιο		
ειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
ετήριο		

Πριν από τη χρήση

Βασ

Εγχ

Ευρ



* Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικά NFC (📖 98).

 Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα και τους επιλογείς της μηχανής στα οποία 	Πριν από τη χρήση
εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.	Βασικό Εγχειρίδιο
 Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. [➡] Εμπρός Επιλογέας (3) στο μπροστά μέρος [▲] Πλήκτρο επάνω (13) στο πίσω μέρος [▲] Πλήκτρο αριστερά (14) στο πίσω μέρος [▶] Πλήκτρο δεξιά (16) στο πίσω μέρος [▼] Πλήκτρο κάτω (17) στο πίσω μέρος 	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
 Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες. 	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
 ①: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε 	Δ Κατάσταση Ρ
🔹 🤌: Σημειώσεις και συμβουλές για εξειδικευμένη χρήση της μηχανής	
 	5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
 Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. 	6 Κατάσταση αναπαραγωγής
 Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως "η κάρτα υνήμης" 	7 Λειτουργίες Wi-Fi
 Τα σύμβολα "▶ Στατικές Εικόνες" και "▶ Ταινίες" κάτω από τίτλους 	8 Μενού Ρυθμίσεων
υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας – είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.	9 Αξεσουάρ
	10 Παράρτημα
	Ευρετήριο



Πίνακας Περιεχομένων

Πριν από τη χρήση

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

Βασικό Εγχειρίδιο

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

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	25
	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	25
	Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)26
	Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης	26
	Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγ	ής26
	Κουμπί Κλείστρου	26
	Καταστάσεις Λήψης	27
	Επιλογές Ενδείξεων Λήψης	27
	Χρήση του μενού FUNC	28
	Χρήση της Οθόνης Μενού	29
	Πληκτρολόγιο στην οθόνη	30
	Εμφάνιση Ενδείξεων	30
	Ρολόι	31
2	Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη	
	κατάσταση	22
	Kuluoluol	JZ
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή	32
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto)	32 32 32
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	32 32 32 34
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας	32 32 32 34 34
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες	32 32 32 34 34 35
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες Στατικές Εικόνες	32 32 32 32 32 32 35 35
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες Στατικές Εικόνες Ταινίες Εικονίδια Σκαινών	
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες Στατικές Εικόνες Ταινίες Εικονίδια Στηθεροποίρασος Εικόνας.	
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες Στατικές Εικόνες Ταινίες Εικονίδια Σκηνών Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας Πλαίσια Οθόνης.	
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες Στατικές Εικόνες Ταινίες Εικονίδια Σκηνών Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας Πλαίσια Οθόνης Κοινές. Πρακτικές Λειτουργίες	
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή Λήψη (Smart Auto) Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας Στατικές εικόνες/Ταινίες Στατικές Εικόνες Ταινίες. Εικονίδια Σκηνών Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας Πλαίσια Οθόνης Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)	

Χειροκίνητου Ζουμ (Υποβοήθ καδραρίσμ – Κλείδωμα)......39

Εύκολη Σύνθεση Λήψεων μετά τη Χρήση του

Πριν	από	τη χρήση
Βασιι	κό Εγ	γχειρίδιο
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	rήρια)



Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε	
Σταθερό Μέγεθος	40
Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων	40
Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων με Αυτόματο	
Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)	41
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης	42
Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για	
Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής	42
Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης	43
Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας	43
Συνεχής Λήψη	44
Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων	. 45
Αλλαγή των Αναλογιών	45
Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)	45
Οδηγίες Επιλογής της Ανάλυσης Βάσει του Μεγέθους	
του Χαρτιού (για εικόνες 4:3)	45
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών	46
Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες	46
Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης	. 47
Εμφάνιση Πλέγματος	47
Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση	47
Έλεγχος για Κλειστά Μάτια	48
Προσαρμονή Χειρισμού Μηγανής	48
Απενερνοποίηση Δέσμης ΑΕ	48
Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου	
"Κόκκινων Ματιών"	49
Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη	49
Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων	
μετά τη Λήψη	49
Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη	50

3	Άλλες Καταστάσεις Λήψεις	51
	Προσαρμογή Φωτεινότητας/Χρώματος	
	(Ζωντανός Έλεγχος)	. 51
	Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη	
	(Δημιουργική λήψη)	. 52
	Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/Αναπαραγωγή	52
	Επιλογή Εφέ	53
	Ειδικές Σκηνές	. 53
	Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)	. 54
	Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού	
	(Εφέ Ευρείας Γωνίας)	55
	Ληψη Εικονων με Εμφανιση Μοντελου Μινιατουρας	E E
	(Εφεινινιατουρας) Τανιμτριτας και Χρόνος Προβολής - Κατά Προσέννιση	
	(για Κλιπ Διάρκειας Ενός Λεπτού)	56
	Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού)	56
	Μονόχρωμη Λήψη	57
	Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς	. 57
	Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων	
	(Έξυπνο Κλείστρο)	57
	Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόγελου	57
	Χρήση του Χρονομέτρου για Βλέφαρισμα	58 50
	Συνενής Λόιμη με Υμιρλή Ταχύτρτα (Ριπή Υμιρλής Ταχύτρτας)	50 59
	Δήμιο Ταινιών Διάφορων Τύπων	
	Λήψη Ταινίων Διαφορών Τστιών	. 60
	Κλείδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας	
	πριν τη Λήψη	60
4	Κατάσταση Ρ	61
	Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P])	. 61
	Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)	62
	Προσαρμονή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)	62
	Κλείδωμα Φωτεινότητας/Εκθεσης Εικόνας (Κλείδωμα ΑΕ)	62
		•••

Πριν από τη χρήση		
Βασικ	κό Εγ	γχειρίδιο
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρει	τήρια)



Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης	62
Αλλαγή της Ταχύτητας ISO	63
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)	63
Χρώματα Εικόνας	64
Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού	64
Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού	64
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας	
(Τα Χρώματά Μου)	64
Εξειδικευμένο Χρώμα	65
Εύρος Λήψης και Εστίαση	66
Φωτογράφηση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)	66
Φωτογράφηση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης	66
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού	67
Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου ΑF	68
Κέντρο	68
ΑίΑΕ Πρόσωπο	68
Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)	69
Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF	69
Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης	70
Φωτογράφηση με Κλείδωμα ΑF	70
Φλας	71
Αλλαγή της Κατάσταση Φλας	71
Αυτόμ	71
On	71
Αργός Συγχρον	71
Off	71
Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας	72
Φωτογράφηση με Κλείδωμα FE	72
Άλλες Ρυθμίσεις	73
Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)	73
Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS	73
Λήψη Ταινιών με τα Θέματα στο Ίδιο Μέγεθος πριν	
από τη Λήψη	73

5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ74	
	Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Τν])	
	Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Αν])	
	Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου και Τιμές Διαφράγματος	
	(Κατάσταση [M])	
	Ρύθμιση της Εξόδου Φλας	
6	Κατάσταση αναπαραγωγής77	
	Προβολή	
	Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων	
	Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)79	
	Ιστόγραμμα79	
	Οθόνη Πληροφοριών GPS	
	Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά	
	τη Ληψη Στατικών Εικονών (Ανασκοπησεις Ταινιών)	
	Εξετασή και Ψιλτραρισμα Εικονων	
	Είοεση Εικόνων που Ανταποκοίνονται σε	
	Καθορισμένα Κριτήρια	
	Μετάβαση με Εμπρός Επιλογέα μεταξύ των Εικόνων81	
	Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας82	
	Επιλογές Προβολής Εικόνων	
	Μεγέθυνση Εικόνων83	
	Διαδοχική Προβολή Εικόνων84	
	Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής84	
	Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων	
	(Έξυπνη Αναπαραγωγή)85	
	Προστασία Εικόνων	
	Χρήση του Μενού	
	Επιλογη Ινιεμόνωμενων Εικονων	
	Επινυγη Ευρους	
	Αιανοαφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	
	End back and the Filler and the of the of the offer	

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρει	ήρια)	



	Διαγραφή Εικόνων	88
	Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα	88
	Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής	88
	Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων	89
	Επιλογή Εύρους	89
	Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	89
	Περιστροφή Εικόνων	90
	Χρήση του Μενού	90
	Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής	90
	Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες	91
	Χρήση του Μενού	91
	Επεξεργασία Στατικών Εικόνων	92
	Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων	92
	Κοπή	92
	Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας	
	(Τα Χρώματά Μου)	93
	Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)	94
	Διόρθωση Κόκκινων Ματιών	94
	Επεξεργασία Ταινιών	95
	Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών	96
7	Λειτουργίες Wi-Fi	97
	Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi	97
	Αποστολή εικόνων σε Smartphone	98
	Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC	98
	Σύνδεση μέσω NFC σε Απενεργοποιημένη κατάσταση	
	ή σε Κατάσταση λήψης	98
	Σύνδεση μέσω NFC σε Κατάσταση αναπαραγωγής	100
	Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο	101
	Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας	
	το μενού Wi-Fi	102
	Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης	104
	Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης	105

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	5
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή105	5
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας105	5
Εγκατάσταση του Λογισμικού105	5
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi	
(Móvo Windows)106	3
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή107	7
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης107	7
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS107	7
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης109	9
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης110)
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web111	1
Καταχώρηση Υπηρεσιών Web	1
Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY111	1
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web	3
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web	3
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή114	1
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή	3
Επιλογές Αποστολής Εικόνων117	7
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων	7
Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος)	7
Προσθήκη Σχολίων118	З
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συνχρονισμός εικόνων)118	3
Αρχική Προετοιμασία118	B
Προετοιμασία της Μηχανής	8
Προετοιμασία υπολογιστή	9
Αποστολή Εικόνων119	9
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηγανής	
και τον έλεννο της μηγανής	า
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηνανή	'n
Λήψη με Τηλεγειοισμό	1
14-1 kg k Verbe kg	•

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



	Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi	122
	Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης	122
	Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής	122
	Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης	123
	Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες	
	Ρυθμίσεις	123
8	Μενού Ρυθμίσεων	. 124
	Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής	124
	Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής	124
	Ρύθμιση της Έντασης Ήχου	124
	Απόκρυψη Υποδείξεων	125
	Ημερομηνία και Ώρα	125
	Χρονική Ζώνη	125
	Χρόνος Σύμπτυξης Φακού	126
	Χρήση Λειτουργίας Εco	126
	Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος	126
	Φωτεινότητα Οθόνης	127
	Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης	127
	Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης	127
	Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου	128
	Αρίθμηση Αρχείων	128
	Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας	129
	Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος	129
	Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης	129
	Γλώσσα Οθόνης	129
	Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων	130
	Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων	130
9	Αξεσουάρ	131
	Χάρτης συστήματος	131
	Προαιρετικά Αξεσουάρ	132
	Τροφοδοσία με Ρεύμα	132
	Μονάδα Φλας	133
	Άλλα Αξεσουάρ	133
	Εκτυπωτής	133

Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ	
Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση	
Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας	
Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση	
Τυπικής Ευκρίνειας134	
Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα135	
Χρήση Παρασολέιγ (Προαιρετικό)136	
Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά)136	
Χρήση του Λογισμικού	
Λογισμικό	
Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου138	
Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας138	
Εγκατάσταση του Λογισμικού138	
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή138	
Εκτύπωση Εικόνων140	
Εύκολη εκτύπωση140	
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης141	
Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση141	
Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την	
Εκτύπωση142	
Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης142	
Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας142	
Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας143	
Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας143	
Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)143	
Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης143	
Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες144	
Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων	
Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες144	
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης145	
Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη	
Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)145	

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση			
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
4 Κατάσταση Ρ			
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ			
6 Κατάσταση αναπαραγωγής			
7 Λειτουργίες Wi-Fi			
8 Μενού Ρυθμίσεων			
9 Αξεσουάρ			
10 Παράρτημα			
Ευρετήριο			



	Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	145
	Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής	145
	Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων	146
	Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπ	ουμ146
	Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό	
	Άλμπουμ	146
10	Παράρτημα	147
	Αντιμετώπιση Προβλημάτων	147
	Μηνύματα Οθόνης	150
	Πληροφορίες Οθόνης	152
	Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)	
	Στάθμη Μπαταρίας	153
	Προβολή/αναπαραγωγή	
	(Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)	153
	Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών	154
	Πίνακες Λειτουργιών και Μενού	154
	Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης	154
	Μενού FUNC	156
	Καρτέλα λήψης	157
	Καρτέλα ρύθμισης	161
	Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής	161
	Καρτέλα εκτύπωσης	162
	Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC	162
	Προφυλάξεις Χειρισμού	162
	Προδιαγραφές	163
	Προδιαγραφές μηχανής	163
	Wi-Fi	163
	Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ	
	(αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.)	163
	Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/	
	Χρόνος Αναπαραγωγής	163
	Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης	164
	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης	164

Εμβέλεια Φλας	164
Εύρος Λήψης	165
Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης	165
Ταχύτητα κλείστρου	165
Διάφραγμα	165
Συστοιχία Μπαταριών ΝΒ-6LΗ	165
Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LY/CB-2LYE	165
Παρασολέιγ LH-DC60 (Προαιρετικό)	165
Ευρετήριο	166
Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις	168
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων	168
Προφυλάξεις Ασφάλειας	168
Εμπορικά σήματα και άδειες	169
Αποκήρυξη	169

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	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)
 - 0032. 0034
- Δείτε την εφαρμογή διαφόρων εφέ που εφαρμόζονται στην εκάστοτε λήψη, χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (Κατάσταση Δημιουργική λήψη)
 - 1152

Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Χαμηλός Φωτισμός (53)

Πυροτεχνήματα (253)

Εφαρμογή	ειδικών	εφέ
----------	---------	-----



(255)

 Εστίαση σε πρόσωπα - 32, 53, 68

- 32, 71

- 42. 58

- 🛄 43

- 🛄 34

Προσθήκη εκτύπωσης ημερομηνίας

- 🕮51



(🛄54)



περ-ευρ	υγώνιου
(🎞55)



Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο)

• Συνδυασμός κλιπ ταινιών και φωτογραφιών (Ανασκόπηση Ταινιών)



Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας)

- Εφέ Μινιατούρας Εφέ κάμερας παιχνιδιού (056)
- Μονόχρωμη (257)
- Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Κατά την προσαρμογή ρυθμίσεων της εικόνας (Ζωντανός Έλεγχος)
 - **Δ** Κατάσταση Ρ

Λήψης

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Μηχανής

Βασικές Λειτουργίες

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ

6	Κατάσταση
U	αναπαραγωγής

- 7 Λειτουργίες Wi-Fi
- 8 Μενού Ρυθμίσεων
- 9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

EU	ρετηριο



Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση Προβολής)
 2077
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή)
 - 📖 84
- Σε τηλεόραση
 - 📖 134
- Σε υπολογιστή
- 🛄 138
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων
 Ω80
- Διαγραφή εικόνων
 - 📖 88

🐂 Λήψη/ Προβολή Ταινιών

- Λήψη ταινιών
- 🛄 32, 🛄 60
- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
 Π77

🖧 Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
 - 📖 140

📃 Αποθήκευση

Αποθήκευση εικόνων σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου
 Π138

🗇 Χρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
 - 📖 98
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων
 - 🛄 111
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
 - 📖 105

Πριν από τη χρήση



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.

\Lambda Προειδοποίηση

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου.

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

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

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

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

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

- Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο τις συνιστώμενες πηγές τροφοδοσίας ρεύματος.
- Μην αποσυναρμολογήσετε, τροποποιήσετε, ή θερμάνετε το προϊόν.
- Μην ξεκολλήσετε την ετικέτα, εφόσον η συστοιχία μπαταριών διαθέτει.
- Προφυλάξτε το προϊόν από πτώσεις και χτυπήματα.
- Εάν μετά από πτώση το εξωτερικό κέλυφος ανοίξει, μην αγγίζετε το εσωτερικό του προϊόντος.
- Σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος εάν διαπιστώσετε ότι παράγει καπνό, παράξενη οσμή ή ότι παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.
- Αποφύγετε την επαφή με το νερό, μην επιτρέπετε την είσοδο στο εσωτερικό της συσκευής σε υγρά ή ξένα αντικείμενα.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

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

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

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

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

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

• Χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες.

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

- Εάν το προϊόν χρησιμοποιεί φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, λάβετε υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις.
 - Αφαιρείτε το βύσμα περιοδικά και καθαρίζετε τη σκόνη και τους ρύπους που συσσωρεύονται στο φις, στην εξωτερική επιφάνεια της πρίζας και στη γύρω περιοχή με στεγνό ύφασμα.
 - Μην εισάγετε ή αφαιρείτε το βύσμα με υγρά χέρια.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τρόπους, οι οποίοι θα έχουν σαν αποτέλεσμα την υπέρβαση των ονομαστικών ορίων λειτουργίας των ηλεκτρικών παροχών ή των καλωδίων σύνδεσης. Μην τη χρησιμοποιείτε εάν το βύσμα έχει καταστραφεί ή δεν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα ρεύματος.
 - Μην επιτρέπετε στη σκόνη ή στα μεταλλικά αντικείμενα (όπως συνδετήρες ή κλειδιά) να έρχονται σε επαφή με ακροδέκτες ή το βύσμα.
 - Μην κόβετε, καταστρέφετε, τροποποιείτε ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος, εφόσον το μοντέλο σας χρησιμοποιεί τέτοιο.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

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

Βασικό Ε	γχειρίδιο
Εγχειρίδι	ο για Προχωρημένους
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
6	Κατάσταση αναπαραγωγής
7	Λειτουργίες Wi-Fi
8	Μενού Ρυθμίσεων
9	Αξεσουάρ
10	Παράρτημα
Ευρετήρι	0

Ποιν από τη χοήση



 Μην επιτρέπετε στη μηχανή να έρχεται σε επαφή με το δέρμα για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

Ακόμα και αν η μηχανή δεν είναι ζεστή, κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία, τα οποία εκδηλώνονται ως ερυθρότητα ή ξεφλούδισμα του δέρματος. Χρησιμοποιήστε τρίποδο σε ζεστά σημεία ή σε περίπτωση που πάσχετε από κακή κυκλοφορία του δέρματος ή έχετε ευαίσθητο δέρμα.

/ Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα τραυματισμού.

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

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

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

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

Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή βλάβη στο φλας.

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

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

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

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

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

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης. Προσοχή

- Μην στρέφετε τη μηχανή προς ισχυρές φωτεινές πηγές, όπως προς τον ήλιο μια ηλιόλουστη ημέρα ή σε έντονη τεχνητή πηνή φωτός. Κάτι τέτοιο μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στον αισθητήρα εικόνας ή σε άλλα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε παραλία με άμμο ή σε κάποιο μέρος με δυνατούς ανέμους, προσέξτε να μην εισχωρήσουν σωματίδια σκόνης ή άμμου στο εσωτερικό της.
- Σε προϊόντα, τα οποία ανυψώνουν και κατεβάζουν αυτόματα το φλας, μην πιέζετε το φλας προς το κάτω ή μην το τραβάτε για να το ανοίξετε. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.
- Σκουπίστε τη σκόνη, τις ακαθαρσίες και τις ξένες ύλες από το φλας χρησιμοποιώντας μπατονέτα ή πανί.

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

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

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

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

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

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

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

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση



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

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

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

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



Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο	
Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4 Κατάσταση Ρ	
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
6 Κατάσταση αναπαραγωγής	
7 Λειτουργίες Wi-Fi	
8 Μενού Ρυθμίσεων	
9 Αξεσουάρ	
10 Παράρτημα	
Ευρετήριο	



Βασικό Εγχειρίδιο

Βασικές Λειτουργίες

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

Αρχική Προετοιμασία

Προετοιμάστε τη μηχανή για λήψη όπως περιγράφεται παρακάτω.

Τοποθέτηση των Αξεσουάρ



Τοποθετήστε τον ιμάντα.

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

2 Τοποθετήστε το κάλυμμα (του) φακού.

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



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

пк	ό Εγ	γχειρίδιο
٤I	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
εт	ήρια	b

Πριν από τη χρήση

Βασ

Εγχ

Ευρ



17

Κράτημα της Μηχανής



- Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από το λαιμό σας.
- Κατά τη λήψη, κρατήστε τους βραχίονές 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.



Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

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





Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών.

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



3 Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

- Αφού αποσυνδέσετε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών πιέζοντας προς τα μέσα (1) και προς τα επάνω (2).
- Για να προστατέψετε τη συστοιχία μπαταριών και να την διατηρήσετε σε βέλτιστη κατάσταση, μην την φορτίζετε για περισσότερες από 24 ώρες συνεχώς.
- Στους φορτιστές συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιούν καλώδιο, μη συνδέετε το φορτιστή ή το καλώδιο σε άλλα αντικείμενα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή βλάβη στο προϊόν.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το χρόνο φόρτισης, το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων και το χρόνο εγγραφής με μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής" (Ω 163).
- Οι φορτισμένες συστοιχίες μπαταριών εκφορτίζονται σταδιακά ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών την ημέρα που θα τη χρησιμοποιήσετε (ή την αμέσως προηγούμενη).
- Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 – 240 V AC (50/60 Hz). Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi ጸ Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση



Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης

Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (προαιρετική). Σημειώστε ότι πριν χρησιμοποιήσετε μια νέα κάρτα μνήμης (ή μια κάρτα μνήμης διαμορφωμένη με μια άλλη συσκευή), θα πρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα με αυτήν τη μηχανή ([]]127).







1 Ανοίξτε το κάλυμμα.

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

Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών.

- Κρατήστε τη συστοιχία μπαταριών με τους ακροδέκτες (1) όπως υποδεικνύεται, πατήστε την ασφάλεια της συστοιχίας μπαταριών (2) κατά την διεύθυνση του βέλους και εισάγετε τη συστοιχία μπαταριών μέχρι να ασφαλίσει στη θέση κλειδώματος με ένα κλικ.
- Μια συστοιχία μπαταριών που εισάγεται με την επάνω πλευρά προς τη λανθασμένη κατεύθυνση δεν μπορεί να ασφαλίσει στη σωστή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι τοποθετημένη με την επάνω πλευρά προς τη σωστή κατεύθυνση και ότι κλειδώνει στη θέση της όταν την εισάγετε.
- 3 Ελέγξτε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας και εισάγετε την κάρτα μνήμης.
- Η εγγραφή σε κάρτες μνήμης δεν είναι δυνατή όταν το κουμπί προστασίας από εγγραφή βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε την καρτέλα στη θέση ξεκλειδώματος.
- Εισάγετε την κάρτα μνήμης με την ετικέτα (1) όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.

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

4 Κλείστε το κάλυμμα.

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

 Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των διαθέσιμων λήψεων ή το χρόνο εγγραφής που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στο σημείο "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (Ω164).

Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης

Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

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

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi ጸ Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση



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/Ωρα] εμφανίζεται όταν ανάβετε τη μηχανή. Οι πληροφορίες που καθορίζετε με τον τρόπο αυτό καταγράφονται στις ιδιότητες εικόνας κατά τη λήψη και χρησιμοποιούνται κατά τη διαχείριση εικόνων βάσει της ημερομηνίας λήψης ή την εκτύπωση εικόνων, στις οποίες εμφανίζεται η ημερομηνία.

Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια εκτύπωση ημερομηνίας στις λήψεις, εφόσον το επιθυμείτε (Ω43).









Ανάψτε τη μηχανή.

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

Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

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

3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε την τοπική ζώνη ώρας.



4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

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

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

📕 Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



Off

ŧ

Διακοπή Ήγου

Ένταση Ήχου

ποδείξεις

Ζώνη Ώρας...

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε [Ημερομηνία/Ωρα].

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

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος
 2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και
 Ώρας" (Ω20) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να κλείσετε την οθόνη μενού.
- Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες από την ενσωματωμένη μπαταρία ημερομηνίας/ώρας (εφεδρική μπαταρία), αφού αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών.
- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή συνδέσετε τη μηχανή σε ένα κιτ τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, ^[2]132), ακόμη κι εάν η μηχανή είναι σβηστή.
- Όταν η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ώρας εκφορτιστεί πλήρως, η οθόνη [Ημερομηνία/Ώρα] θα εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε τη μηχανή. Ρυθμίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα με τον τρόπο που περιγράφεται στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (^Ω20).

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.



- 9 Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση αναπαραγωγής.
- Πατήστε το πλήκτρο [▶].



- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [⁽)]
 και κατόπιν πατήστε αμέσως το πλήκτρο [**MENU**].

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



3 Καθορίστε τη γλώσσα των ενδείξεων στην οθόνη.

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

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

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Δοκιμή της Μηχανής

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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

Λήψη (Smart Auto)

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



- 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 δεξιά πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.



3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

 Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [[4]] (τηλεφακός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [[44]] (ευρυγώνιος).



Πατήστε ελαφρά το κουμπί του κλείστρου

Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα

τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.

Εάν εμφανίζεται η ένδειξη [Σηκώστε

το φλας], ανασηκώστε το φλας με

το δάχτυλό σας ώστε να είναι έτοιμο για χρήση. Εάν προτιμάτε να μην

χρησιμοποιήσετε το φλας, πιέστε το

προς τα κάτω με το δάχτυλό σας για

να εισάγετε στο εσωτερικό της μηχανής.

εμφανίζονται πλαίσια AF που υποδεικνύουν

μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

μετά την επίτευξη της εστίασης και

1) Εστιάστε.







Λήψη.

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

Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ 2 Αυτόματη κατάσταση/ 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ

5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο





(1)

Λήψη Ταινιών

1) Ξεκινήστε τη λήψη.

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

2) Ολοκληρώστε τη λήψη.

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

Προβολή

08/08/'14 🗢

SET

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

- Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση προβολής.
- Πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Εμφανίζεται η τελευταία λήψη που καταγράψατε.

2 Μετακινηθείτε μεταξύ των εικόνων σας.

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

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

Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους







Προβάλετε τις ταινίες σας.

- Πατήστε το πλήκτρο [∰], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▶] και τέλος πατήστε ξανά το πλήκτρο [∰].
- Η προβολή/αναπαραγωγή 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.

να διαγράψετε.

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.



2 Διαγράψτε την εικόνα.

Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε

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

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

 Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (^Ω88).

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Ι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδ	οιο για Προχωρημένους		
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ		
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4	Κατάσταση Ρ		
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
7	Λειτουργίες Wi-Fi		
8	Μενού Ρυθμίσεων		
9	Αξεσουάρ		
10	Παράρτημα		
Ευρετήρ	Ευρετήριο		



Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

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

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση





Κατάσταση Λήψης

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

Κατάσταση αναπαραγωγής

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή και να προβάλετε τις λήψεις σας.
- Για να σβήσετε τη μηχανή, πατήστε ξανά το πλήκτρο []].
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Προβολής από την κατάσταση Λήψης, πατήστε το πλήκτρο [▶].
- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (📖 26).
- Ο φακός θα συμπτυχθεί ένα περίπου λεπτό μετά από τη μετάβαση της μηχανής στην Κατάσταση αναπαραγωγής. Μπορείτε να σβήσετε τη μηχανή όταν ο φακός είναι συμπτυγμένος πατώντας το πλήκτρο [🕨].

Πριν από τη χρήση			
Βασιε	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			
10 Παράρτημα Ευρετήριο			

Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)

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

📕 Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης

Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα περίπου λεπτό αδράνειας. Περίπου δύο λεπτά αργότερα, ο φακός συμπτύσσεται και η μηχανή σβήνει. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και να προετοιμάσετε τη μηχανή για λήψη όταν η οθόνη είναι σβηστή αλλά ο φακός δεν έχει συμπτυχθεί, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (226).

📕 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 (^[2] 126).
 - Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (^{[[1]}97) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (^{[[1]}138).

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.





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.



- 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.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρί	ιο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστα	
	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
4	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
e	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	Λειτουργίες Wi-Fi	
8	Μενού Ρυθμίσεων	
Ş	Αξεσουάρ	
1	Παράρτημα	
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση



Καταστάσεις Λήψης

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



- (1) Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Πλήρως αυτόματη λήψη, με τις ρυθμίσεις να καθορίζονται από τη μηχανή (Ω22, Ω32, Ω34).
- (2) Κατάσταση Ζωντανού Ελέγχου Προσαρμογή της φωτεινότητας ή των χρωμάτων της εικόνας κατά τη λήψη (^{[[]}51]).
- (3) Καταστάσαεις Ρ, Τν, Αν και Μ Καταγραφή διάφορων λήψεων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας (Π61, Π74).
- (4) Κατάσταση Ταινίας Για τη λήψη ταινιών (Π60). Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες όταν ο επιλογέας κατάστασης δεν βρίσκεται στην κατάσταση Ταινίας, πατώντας απλά το πλήκτρο ταινίας.
- (5) Κατάσταση Δημιουργικών Φίλτρων Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη (^[]54).
- (6) Κατάσταση Ειδικών Σκηνών Λήψη με τις βέλτιστες ρυθμίσεις για συγκεκριμένες σκηνές (^[2]53).
- (7) Κατάσταση Δημιουργικής Λήψης Μπορείτε να καταγράψετε πολλαπλές στατικές εικόνες με εφέ χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις που καθορίζονται από τη μηχανή (□52).

Επιλογές Ενδείξεων Λήψης

Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα "Πληροφορίες Οθόνης" (□152).

607 AL 1725 Fit 34:55* 61 2	Εμφάνιση πληροφοριών
	Χωρίς εμφάνιση πληροφοριών

- Η λειτουργία νυχτερινής οθόνης αυξάνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης κατά τη φωτογράφηση 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" (Ω78).

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρει	ήρια)

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



Χρήση του μενού FUNC.

Διαμορφώστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά μέσω του μενού FUNC., όπως περιγράφεται παρακάτω. Σημειώστε ότι τα στοιχεία και οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης (Ω156) ή την κατάσταση αναπαραγωγής (Ω162).



Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.

Πατήστε το πλήκτρο [⁽)].



2 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού (1) και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [] ή [▶].
- Οι διαθέσιμες επιλογές (2) αναφέρονται δίπλα από τα στοιχεία του μενού στα δεξιά.
- Ανάλογα από το στοιχείο του μενού μπορείτε να καθορίσετε τις λειτουργίες πατώντας απλά το πλήκτρο [(*)] ή [▶] ή να εμφανίσετε μια άλλη οθόνη για να διαμορφώσετε τη λειτουργία.



3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [[ΜΞΝΨ]] πατώντας το πλήκτρο [[MENU]].
- Για να επιστρέψετε στα στοιχεία του μενού, πατήστε το πλήκτρο [4].



4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

 Για να αναιρέσετε οποιεσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (Ω130). Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση



Χρήση της Οθόνης Μενού

Διαμορφώστε μια διάφορες λειτουργίες της μηχανής χρησιμοποιώντας οθόνη μενού όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα στοιχεία του μενού είναι ομαδοποιημένα σε καρτέλες σύμφωνα με το σκοπό που εξυπηρετούν, όπως λήψη []], προβολή/αναπαραγωγή []] κ.λ.π. Σημειώστε ότι τα διαθέσιμα στοιχεία του μενού διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λήψης ή αναπαραγωγής (]] 157 –]] 162).



Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μενού.

Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ νια

Αφού περιστρέψετε τον επιλονέα [***]

ή πατήσετε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

επιλέξετε αρχικά μια καρτέλα, μπορείτε

να μετακινηθείτε στις καρτέλες πιέζοντας

Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

τα πλήκτρα [◀][▶].

να επιλέξετε μια καρτέλα.





On Off
08.08.'14 10:00
*



On

ŧ

Ημερομηνία/Ώρα... 08.08.'14 10:00

D IT

τοδείξεις

Ζώνη Ώρας...



3 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

επιλέξετε ένα στοιχείο του μενού.

• Για στοιχεία του μενού με επιλογές που

δεν εμφανίζονται. πατήστε αρχικά το

των οθονών και κατόπιν πατήστε τα

πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη

οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

στοιχείο του μενού.

πλήκτρο [@] ή [] για εναλλανή μεταξύ

- 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 οποιεσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (Ω130).

Πριν από τη χρηση				
Βασιε	Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
	8	Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ		
	10	Παράρτημα		
Ευρετ	τήρια)		



Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείστε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για Συνδέσεις Wi-Fi (298). Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.



Εισαγωγή χαρακτήρων

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [] για να τον καταχωρήσετε.



Μετακίνηση του κέρσορα

 Επιλέξτε [] ή [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []

Διαγραφή Χαρακτήρων

• Για να διαγράψετε τον προηγούμενο χαρακτήρα, πατήστε το πλήκτρο 📺 ή επιλέξτε [4] και πατήστε το πλήκτρο [3].

Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Εμφάνιση Ενδείξεων

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

	Χρώμα	Κατάσταση Ένδειξης	Κατάσταση Μηχανής	
	Πράσινο	Ενεργοποίηση	Σύνδεση σε υπολογιστή (囗138) ή απενεργοποίηση οθόνης (囗26, 囗126, 囗126)	
		Αναβοσβήνει	Έναρξη, εγγραφή/ανάγνωση/μετάδοση εικόνων, λήψη με μεγάλους χρόνους έκθεσης (ጨ74, ጨ75) ή σύνδεση/ μετάδοση μέσω Wi-Fi	

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια)

Ποιν από τη χρήση

Eγ



Ρολόι

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.



- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [^(*)].
- Εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Εάν κρατήσετε την μηχανή κατακόρυφα όσο χρησιμοποιείτε την λειτουργία ρολογιού, θα μεταβεί αυτόματα σε κατακόρυφη προβολή. Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να αλλάξετε το χρώμα των ενδείξεων.



Ø

Όταν η μηχανή είναι σβηστή, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ()
 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να εμφανίσετε το ρολόι.

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημ	ένους		
Βασικές Λειτου Μηχανής	ργίες		
Αυτόματη κατάστα Υβριδική Αυτόματη	ση/ κατάσταστ		
3 Άλλες Καταστά Λήψης	σεις		
4 Κατάσταση Ρ			
5 Καταστάσεις Τ΄ και Μ	v, Av		
6 Κατάσταση αναπαραγωγή	s		
7 Λειτουργίες Wi	-Fi		
8 Μενού Ρυθμίσε	ων		
9 Αξεσουάρ			
10 Παράρτημα			
Ευρετήριο			



Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

Λήψη (Smart Auto)

Αυτόματη κατάσταση/Υβριδική

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφηση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά

Αυτόματη κατάσταση

τη λήψη

Στατικές Εικόνες Ταινίες



2

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [AUTO].
- Η μηχανή θα παράγει ένα ελαφρό θόρυβο ενώ καθορίζει τη σκηνή.
- Στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης εμφανίζονται εικονίδια, τα οποία αντιπροσωπεύουν τη σκηνή και την κατάσταση σταθεροποίησης της εικόνας (136, 137).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρ	ίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
,	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
•	4	Κατάσταση Ρ	
i	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
:	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετή	ρια		



Ανάψτε τη μηχανή.

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

Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα.







3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και να μεγεθύνετε το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [[4]] (τηλεφακός), ενώ για να "απομακρυνθείτε" από το θέμα, μετακινήστε το μηχανισμό προς την ένδειξη [[44]] (ευρυγώνιος). (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) που εμφανίζει τη θέση ζουμ, μαζί με την περιοχή, στην οποία έχει λάβει χώρα εστίαση (2).)
- Για να αυξήσετε ή να μειώσετε γρήγορα το συντελεστή ζουμ, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [[Φ]] (τηλεφακός) ή [[[Φ]]] (ευρυγώνιος), ενώ για να τον αυξήσετε ή να τον μειώσετε αργά, μετακινήστε τον ελαφρά προς την επιθυμητή κατεύθυνση.

4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

1) Εστιάστε.

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





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









2) Λήψη.

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

Λήψη Ταινιών

1) Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας. Η μηχανή παράγει ένα ηχητικό σήμα κατά την έναρξη της εγγραφής και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [ΦΕΓΓΡ] και ο χρόνος που έχει παρέλθει (1).
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα πρόσωπα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.
- Όταν ξεκινήσει η εγγραφή, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το πλήκτρο ταινίας.
- Αλλάξτε το μέγεθος του θέματος και συνθέστε ξανά το κάδρο της λήψης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του θέματος, επαναλάβετε τις διαδικασίες του βήματος 3.
 Ωστόσο, σημειώστε ότι οι ήχοι των χειρισμών της μηχανής θα καταγραφούν. Σημειώστε ότι οι ταινίες που λήφθηκαν με συντελεστές ζουμ που εμφανίζονται με μπλε χρώμα θα έχουν υποβαθμισμένη ποιότητα εικόνας.
- Όταν αλλάξετε τη σύνθεση του κάδρου των λήψεων, η εστίαση, η φωτεινότητα και τα χρώματα θα προσαρμοστούν αυτόματα.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	τήρις)





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.

Λήψη στην Υβριδική Αυτόματη κατάσταση

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



Επιλέξτε την κατάσταση [🚮].

 Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Λήψη (Smart Auto)" (^{[[]}32) και επιλέξτε [^[]].

COL 287 FF0 34 55" (*)

Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα "Λήψη (Smart Auto)" (^{[[2]}32) για να συνθέσετε τη λήψη και να εστιάσετε.
- Για ακόμα πιο εντυπωσιακές ταινίες ανασκόπησης, στοχεύστε την κάμερα σε αντικείμενα, περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη στατικών εικόνων.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι μικρότερη σε αυτή την κατάσταση από ότι στην κατάσταση [AUTO], καθώς η μηχανή καταγράφει ανασκοπήσεις ταινιών για κάθε λήψη.
- Η ανασκόπηση ταινίας μπορεί να μην καταγραφεί εάν τραβήξετε μια στατική εικόνα αμέσως μετά την ενεργοποίηση της μηχανής, εάν επιλέξετε την κατάσταση [] ή χειριστείτε τη μηχανή με άλλους τρόπους.
- Οι ήχοι λειτουργίας της μηχανής θα καταγράφονται στις ανασκοπήσεις ταινιών.
- Η ποιότητα των ταινιών ανασκόπησης είναι [^EHD] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν αναπαράγονται ήχοι όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον ή ενεργοποιείτε το χρονόμετρο.
- Οι ανασκοπήσεις ταινιών αποθηκεύονται ως ξεχωριστά αρχεία ταινίας, ακόμη κι εάν έχουν καταγραφεί την ίδια ημέρα στην κατάσταση [3].
 - Το μέγεθος του αρχείου της ανασκόπησης ταινίας φτάσει στα
 4 GB ή εάν ο συνολικός χρόνος εγγραφής φθάσει περίπου
 στα 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα.
 - Μια ταινία ανασκόπησης είναι προστατευμένη (📖85).
- Έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις θερινής ώρας (^{[[20]}20) ή ζώνης ώρας (^{[[20]}125).
- Δημιουργηθεί ένας νέος φάκελος (^{[[]} 129).
- Οι καταγεγραμμένοι ήχοι κλείστρου δεν μπορούν να αλλάξουν ή να διαγραφούν.
- Εάν προτιμάτε να καταγράφετε ταινίες ανασκόπησης χωρίς στατικές εικόνες, ρυθμίστε προκαταβολικά τη ρύθμιση. Επιλέξτε MENU (^{[[2]}29) > καρτέλα [[]) > [Τύπος ανασκόπ.] > [Χωρίς στατ εικ] (^{[[2]}29).
- Υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεμονωμένων κεφαλαίων (^Ω96).

Προβολή/αναπαραγωγή Ανασκόπησης Ταινίας

Προβάλετε μια λήψη στατικής εικόνας σε κατάσταση [🚰] για αναπαραγωγή ταινίας ανασκόπησης ή ορίστε την ημερομηνία της ταινίας ανασκόπησης που πρόκειται να αναπαραχθεί (🛄 79).

τιριν από τη χρηση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρ	οίδια	ο για Προχωρημένους	
[1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
[2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
[3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
[4	Κατάσταση Ρ	
[5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
[6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
[7	Λειτουργίες Wi-Fi	
[8	Μενού Ρυθμίσεων	
[9	Αξεσουάρ	
[10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



Στατικές εικόνες/Ταινίες

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

Στατικές Εικόνες

- Το εικονίδιο [] που αναβοσβήνει σας προειδοποιεί για την πιθανότητα θολώματος των εικόνων από την αστάθεια της μηχανής. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.
 - Εάν οι λήψεις σας είναι σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας, μετακινηθείτε πιο κοντά στο θέμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμβέλεια Φλας" (📖 164).
 - Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το κουμπί το κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στην ενότητα "Εύρος Λήψης" (🛄 165).
 - Κατά τη φωτογράφηση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λυχνία μπορεί να ανάψει για τη μείωση του φαινομένου των κόκκινων ματιών και τη διευκόλυνση της εστίασης.
 - Το εικονίδιο [2] 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.
 - 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

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



- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά τη λήψη ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Εφόσον ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται για να επιτραπεί η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ρυθμίστε τη ρύθμιση σταθεροποίησης εικόνας (🛄73).

Ο ήχος καταγράφεται στερεοφωνικά.

Εγχειρ	οίδια	ο για Προχωρημένους
[1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
[2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
[3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
[4	Κατάσταση Ρ
[5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
[6	Κατάσταση αναπαραγωγής
[7	Λειτουργίες Wi-Fi
[8	Μενού Ρυθμίσεων
[9	Αξεσουάρ
[10	Παράρτημα
Ευρετι	ήρια	•

Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο

E



Εικονίδια Σκηνών

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Στην κατάσταση [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.

	Κατά τη Λήψη Ανθρώπων			Χοώμα	
Φόντο	Άνθρωποι	Σε Κίνηση*¹	Σκιές στο Πρόσωπο*1	Φόντου Εικονιδίου	
Φωτεινό		2=			
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός	1 ⁵ /1		-	Γκρι	
Μπλε ουρανός			2	Δυοικτό	
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός			-	μπλε	
Προβολείς	A	A	A		
Σκοτάδι				Σκούρο	
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου	⊵ →*2	-	-	μπλε	

Φόντο	Κατά τη Λήψη Άλλων Θεμάτων			Χοώμα
	Άλλα Θέματα	Σε Κίνηση*¹	Σε Κοντινή Απόσταση	Φόντου Εικονιδίου
Φωτεινό	AUTO			Γκρι
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός	1			
Μπλε ουρανός	AUTO			Ανοικτό μπλε
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός	15			
Ηλιοβασιλέματα	K	K	-	Πορτοκαλί
Προβολείς			\mathbf{A}	
Σκοτάδι	AUTO	AUTO		Σκούρο
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου	→ *2	-	-	μπλε

*1 Δεν εμφανίζεται στη λήψη ταινιών.

*2 Εμφανίζεται σε σκοτεινές σκηνές όταν η μηχανή είναι σταθερή, όπως όταν έχει τοποθετηθεί σε τρίποδο.

> Εάν το εικονίδιο σκηνής δεν αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή εάν η λήψη δεν είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήσετε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση [P] ([[]61).

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση			
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
4	. Κατάσταση Ρ			
Ę	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ			
E	Κατάσταση αναπαραγωγής			
7	Λειτουργίες Wi-Fi			
8	Μενού Ρυθμίσεων			
9	Αξεσουάρ			
1) Παράρτημα			
Ευρετήριο				


Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

🕨 Στατικές Εικόνες 🌔 Ταινίες

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

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

- Εμφανίζεται κατά την οριζόντια μετατόπιση, ακολουθώντας κινούμενα θέματα με τη μηχανή. Όταν ακολουθείτε θέματα που κινούνται οριζόντια, η σταθεροποίηση εικόνας αντισταθμίζει μόνο την κατακόρυφη αστάθεια της μηχανής και η οριζόντια σταθεροποίηση διακόπτεται. Παρομοίως, όταν ακολουθείτε θέματα που κινούνται κατακόρυφα, η σταθεροποίηση εικόνας αντισταθμίζει μόνο την οριζόντια αστάθεια της μηχανής.
 - Για να ακυρώσετε τη σταθεροποίηση εικόνας, ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (□73). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.
 - Στην κατάσταση [3] δεν εμφανίζεται εικονίδιο [()].

Πλαίσια Οθόνης

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

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

Ωστόσο, εαν ανιχνευθει κινηση του θεματός 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**] ([[]61).

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
1 Βασικές Λ Μηχανής	ειτουργίες		
2 Αυτόματη κα Υβριδική Αυτ	ιτάσταση/ τόματη κατάσται		
3 Άλλες Κατ Λήψης	αστάσεις		
4. Κατάστασ	ηP		
5 Καταστάσ και Μ	εις Τν, Αν		
6 Κατάστασ αναπαραγ	η /ωγής		
7 Λειτουργίε	ες Wi-Fi		
8 Μενού Ρυ	θμίσεων		
9 Αξεσουάρ	I		
10 Παράρτημ	ια		
Ευρετήριο			



Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [<u>[</u>4]].

- 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.



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

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

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

 Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU (^[2]29) > καρτέλα [^[6]] > [Ψηφιακό Ζουμ] > [Off].





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

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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







 Η μηχανή μειώνει το συντελεστή μεγέθυνσης και εμφανίζει ένα λευκό πλαίσιο νύρω από την περιοχή που προβαλλόταν νωρίτερα (πριν πατήσετε το πλήκτρο [ユ]).

- Εάν προτιμάτε να φωτογραφίζετε με το συντελεστή ζουμ της οθόνης του βήματος 1, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το συντελεστή εστίασης, στον οποίο η μηχανή επιστρέφει κατά την απελευθέρωση του πλήκτρου [ユ] μετακινώνταςο το μηχανισμό ζουμ για την αλλαγή του μεγέθους του λευκού πλαισίου ενώ κρατάτε το πλήκτρο [.□].
- Για να ρυθμίσετε την περιοχή που εμφανίζεται όταν πατηθεί το καρτέλα []] > []] ΠεριοχήΠροβ] και επιλέξτε μία εκ των τριών επιλογών (🛄 29).
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [ユ] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής σε κατάσταση χρονομέτρου (442).

Εύκολη Σύνθεση Λήψεων μετά τη Χρήση του Χειροκίνητου Ζουμ (Υποβοήθ καδραρίσμ – Κλείδωμα)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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





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

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρί	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστα		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
8	B	Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ		
1	0	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

Ποιν από τη χρήση





Εντοπίστε ξανά το θέμα.

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

Κατά τη μείωση του συντελεστή ζουμ από τη μηχανή, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται.

• Κατά τη λήψη ταινιών, το λευκό πλαίσιο δεν εμφανίζεται εάν πατήσετε το πλήκτρο [.Ξ.]. Λάβετε επίσης υπόψη ότι οι ήχοι συντελεστή εστίασης που αλλάζει και λειτουργικών μηχανής θα καταγράφονται.

- 0
 - Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας το πλήκτρο [ユ] (Δ39) ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [Δ].
 - Η εκ νέου λήψη ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [□] ενδέχεται να καταστήσει λιγότερο αποτελεσματική τη σταθεροποίηση εικόνας.
 Σε αυτή την περίπτωση, εμφανίζεται το [□]. Εάν λάβει χώρα αυτό, απελευθερώστε το πλήκτρο [□], προβείτε σε σύνθεση της λήψης και κατόπιν πατήστε το εκ νέου.
 - Εάν ξεκινήσετε την εγγραφή ταινίας ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο []], η σταθεροποίηση εικόνας ενδέχεται να προκαλέσει την εκ νέου λήψη.
- Αν και δεν εμφανίζεται το εικονίδιο σταθεροποίησης εικόνας ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [□], εφαρμόζεται η ιδανική σταθεροποίηση εικόνας για λήψη στο τέλος του τηλεφακού.
- Για τη βαθμιαία ρύθμιση ακριβείας του μεγέθους των θεμάτων, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο []].

Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει αυτόματα το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε (🗐 68) σε σταθερό μέγεθος στην οθόνη. Εάν το άτομο προσεγγίσει τη μηχανή, η μηχανή θα μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης και το αντίθετο. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί και το μέγεθος σύμφωνα με τις ανάγκες.



- Θέστε τη μηχανή σε ,□ Αυτόματη κατάσταση.
- Πατήστε και απελευθερώστε γρήγορα το πλήκτρο [ユ].
- Εμφανίζεται η ένδειξη [μ Αυτόμ.: On].



2 Επιλέξτε το πρόσωπο.

- Το [^{*}]] εμφανίζεται εφόσον το πρόσωπο ανιχνευτεί.
- Εάν ανιχνευτούν πολλά πρόσωπα, πατήστε το πλήκτρο [2] για μετάβαση στο πρόσωπο με σκοπό τη διατήρηση σταθερού μεγέθους.
- Η κάμερα αυξάνει ή μειώνει το συντελεστή ζουμ για να διατηρήσει ένα πρόσωπο που περιβάλλεται από [^{*}] σε σταθερό μέγεθος στην οθόνη.

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Ακόμα και μετά τη λήψη, το [^{*}] παραμένει γύρω από το εμφανιζόμενο πρόσωπο σε σταθερό μέγεθος.

Ρύθμιση του Σταθερού Μεγέθους Προβολής Προσώπων



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

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

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Το πρόσωπο ενδέχεται να μην εμφανίζεται σε σταθερό μέγεθος σε ορισμένους συντελεστές ζουμ, εάν το κεφάλι του ατόμου είναι γερμένο ή δεν κοιτάζει απευθείας τη μηχανή.

- Κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας, οι ήχοι συντελεστή εστίασης που αλλάζει και λειτουργικών μηχανής θα καταγράφονται.
- Όταν η Ξ Αυτόματη Κατάσταση είναι ενεργοποιημένη, ορισμένες πληροφορίες λήψης δεν εμφανίζονται και ορισμένες ρυθμίσεις λήψης δεν μπορούν να προσαρμοστούν.
- Εάν το άτομο, του οποίου το πρόσωπο βρίσκεται μέσα σε πλαίσιο με [^{*}]] μετακινηθεί προς το άκρο της οθόνης, η μηχανή μειώσει αυτόματα το συντελεστή μεγέθυνσης για να διατηρήσει το άτομο εντός του οπτικού πεδίου.
- Στο βήμα 3, η μετάβαση του [⁷] σε άλλο πρόσωπο με το πλήκτρο [1] δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια της εγγραφής ταινίας.
- Ο συντελεστής ζουμ παραμένει ο ίδιος μετά από το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του σε λειτουργία χρονομέτρου (242), ακόμα και αν το μέγεθος ατόμου σε σχέση με την οθόνη αλλάξει.
- Το μέγεθος προσώπου μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU (22) > καρτέλα [0] > [Ρυθμίσεις]. Αυτόμ. Κατάστ.] > [Αυτόμ. Ζουμ 🛄]. Μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή [Off] για να απενεργοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό και να χρησιμοποιήσετε μόνο το χαρακτηρισιτκό που περιγράφεται στην ενότητα "Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων με Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)".
- Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε το συντελεστή ζουμ όταν έχετε επιλέξει [Πρόσωπο], [Κορμός] ή [Σώμα], ωστόσο ο αρχικός συντελεστής ζουμ θα ανακτηθεί εντός ολίγων δευτερολέπτων μετά την απελευθέρωση του μηχανισμού.
- Μπορείτε να διαγράψετε το συγκεκριμένο μέγεθος προσώπου κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας πατώντας το πλήκτρο [...]
- Τα μεγέθη προσώπου δεν μπορούν να αλλάξουν κατά τη διάρκεια εγγραφής ταινίας.

Εύκολος Εντοπισμός Θεμάτων με Αυτόματο Ζουμ (Βοήθεια Αναζήτησης)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

> Θέστε τη μηχανή σε 🖂 Αυτόματη κατάσταση (Ω40).

Αναζητήστε το χαμένο θέμα.

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

3 Εντοπίστε ξανά το θέμα.

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



 Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε εκ νέου του πλήκτρο []□] Εμφανίζεται η ένδειξη [Ἐ̈́, Αυτόμ.: Off].

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi ጸ Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



- Η μηχανή δεν αποεστιάζει αυτόματα ενώ εμφανίζεται το [1] γύρω από ενα πρόσωπο που ανιχνεύτηκε, ακόμα και αν μετακινήσετε τη μηχανή.
- Κατά την απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού που περιγράφεται στην ενότητα "Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος", εμφανίζεται το εικονίδιο [] γύρω από ένα πρόσωπο που ανιχνεύεται και η μηχανή αποεστιάζει όταν μετακινηθεί.
- Η εστίαση δεν είναι δυνατή όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό και να χρησιμοποιήσετε μόνο το χαρακτηριστικό που περιγράφεται στην ενότητα "Αυτόματο Ζουμ Για τη Διατήρηση Προσώπων σε Σταθερό Μέγεθος", επιλέξτε ΜΕΝU (🛄 29) > καρτέλα 🚺 > [Ρυθμίσεις 🛄 Αυτόμ. Κατάστ.] > [Βοήθεια Αναζήτ.] > [Off].

Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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



2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για τις στατικές εικόνες: Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον για να εστιάσετε στο θέμα και κατόπιν πατήστε το μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Για τις ταινίες: Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Όταν ξεκινήσετε το χρονόμετρο αυτοφωτογράφισης, η λυχνία θα αναβοσβήνει και η μηχανή θα αναπαράγει τον ήχο του χρονομέτρου.
- Δύο δευτερόλεπτα πριν τη λήψη. η λυχνία θα αναβοσβήνει ταχύτερα και η αναπαραγωνή 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 [ເພີ] στο βήμα 1.

Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης" (🛄 42) και επιλέξτε [63].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [🔅].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης" (🛄42) για λήψη.

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους





📕 Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

🕨 Στατικές Εικόνες 🌔 Ταινίες

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

- Επιλέξτε [ᠿ].
- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης" (^{[[]}42), επιλέξτε [[[]] και πατήστε το πλήκτρο [[MENU].





•

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Καθυστ/ση] ή [Λήψεις].

Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][b] για να επιλέξετε την επιθυμητή τιμή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [)].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης" (^{[[]}42] για λήψη.
- Για τις ταινίες που καταγράφτηκαν με τη χρήση του χρονομέτρου, η επιλογή [Καθυστ/ση] αντιπροσωπεύει το χρόνο καθυστέρησης πριν ξεκινήσει η λήψη, αλλά η ρύθμιση [Λήψεις] δεν έχει κανένα αποτέλεσμα.
- Όταν καθορίσετε πολλαπλές λήψεις, η φωτεινότητα της εικόνας και η ισορροπία λευκού καθορίζονται από την πρώτη λήψη. Εάν ανάψει το φλας ή εάν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις, απαιτείται περισσότερος χρόνος μεταξύ των λήψεων. Η λήψη θα διακοπεί αυτόματα όταν γεμίσει η κάρτα μνήμης.
- Εάν καθοριστεί καθυστέρηση μεγαλύτερη από δύο δευτερόλεπτα, δύο δευτερόλεπτα πριν από τη λήψη, η λυχνία θα αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονομέτρου θα επιταχυνθεί. (Η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη εάν ανάψει το φλας.)

Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας

1 11

🖵 ΠεριοχήΠροβ 🖪 Μικρή

Ρυθμίσεις 🗖 Αυτόμ. Κατάστ

ορ. ημ/νίας 🕭 🖪 Ημερομηνία

∩ff

Πλέγμα

Ρυθμίσεις IS..

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Ωστόσο, σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν. Για το λόγο αυτό επιβεβαιώστε προκαταβολικά ότι η ημέρα και η ώρα είναι σωστές (Ω20).

Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε
 [Σφρ. ημ/νίας ອ] στην καρτέλα [Φ] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (□29).
 - Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Καθώς φωτογραφίζετε, η μηχανή προσθέτει την ημερομηνία ή την ώρα λήψη 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.

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi ጸ Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



- $\widehat{}$
- Οι λήψεις που έλαβαν χώρα χωρίς την προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης μπορούν να εκτυπωθούν συνοδευόμενες από μια με τον παρακάτω τρόπο.

Ωστόσο, η προσθήκη ημερομηνίας εκτύπωσης σε εικόνες που περιέχουν ήδη αυτές τις πληροφορίες μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωσή των πληροφοριών δύο φορές.

- Εκτύπωση χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του εκτυπωτή (□140)
- Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής
 (Ω143) για εκτύπωση

Συνεχής Λήψη

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Σε κατάσταση [AUTO], πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα "Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης" (Ω165).

Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.
- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λήψης, η εστίαση και η έκθεση κλειδώνουν στη θέση/επίπεδο που καθορίζεται όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με χρονόμετρο αυτοφωτογράφισης (^Δ42).
- 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.

Ποιν από τη χρήση

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 4 σταθμών ανάλυσης για τις εικόνες με την παρακάτω διαδικάσία. Για οδηνίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ανάλυσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (🛄 164).

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

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

L	Α2 (420 x 594 χιλ.)
M1	A3 – A5 (297 x 420 – 148 x 210 χιλ.)
M2	130 x 180 χιλ., 90 x 130 χιλ., ταχυδρομική κάρτα
S	Για μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και παρόμοιους σκοπούς



Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους







Αλλαγή των Αναλογιών

- Πατήστε το πλήκτρο [()], επιλέξτε [4:3] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (🛄 28).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.

Στατικές Εικόνες Ταινίες

 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 μεγέθη 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 μεγέθη 90 x 130 χιλ. ή σειράς Α.
1:1	Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.



Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

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



Στάνταρ

11

Ψηφιακό Ζουμ

ΖουμΣημείουΑΕ

Δέσμη ΑF Ρυθμίσεις Φλαι

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



Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη.

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Κόκκινα Μάτια] και κατόπιν επιλέξτε [On] (^{[[2]}29).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [③].
- 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 (²⁹⁴).
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη του βήματος 2 όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [▶] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [▶ENU].

Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο [()], επιλέξτε [[]]

Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που

Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση,

επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά

στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την

επιθυμητή ρύθμιση (228).

διαμορφώσατε.

επιλέξτε [[FHD].

Διατίθενται 3 ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας. Για οδηγίες σχετικά με τη μέγιστη διάρκεια των ταινιών που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης σε κάθε επίπεδο ποιότητας εικόνας, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης" (^{[[]}164).

ISO (P)



Ποιότητα εικόνας	Ανάλυση	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
^E FHD	1920 x 1080	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε Full HD
ĽHD	1280 x 720	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε HD
E VGA	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια

 Στις καταστάσεις [^EMD] και [^EMD], οι μαύρες γραμμές που εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω, υποδεικνύουν περιοχές εικόνας που δεν θα καταγραφούν.

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση



46

Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

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

Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- ΥΤ

 Ψηφιακό Ζουμ
 • Στάνταρ

 ΖουμΣημείουΑF
 Οη

 Οή
 Οή

 Φέφμη AF
 Οη

 Ρυθμίσεις Φλας...
 Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη...



 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΖουμΣημείουΑF] στην καρτέλα [Δ] και κατόπιν επιλέξτε [On] (Ω29).

2 Ελέγξτε την εστίαση.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Το πρόσωπο που ανιχνεύτηκες ως κύριο θέμα μεγεθύνεται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.
- Η περιοχή που είναι εστιασμένη δεν μεγεθύνεται στις παρακάτω περιπτώσεις όταν το πλήκτρο του κλείστρου πιέζεται μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
 - Εάν δεν εντοπιστεί κανένα πρόσωπο ή εάν το άτομο είναι πολύ κοντά στη μηχανή και το πρόσωπό του είναι πολύ μεγάλο για την οθόνη ή αν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση αντικειμένου.
 - Κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (🛄38)
 - Κατά τη χρήση της Παρακολούθησης AF (□069)
 - Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (🛄 134)
- Δεν είναι διαθέσιμο σε κατάσταση [3].

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Ευρετι

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
6	Κατάσταση αναπαραγωγής
7	Λειτουργίες Wi-Fi
8	Μενού Ρυθμίσεων
9	Αξεσουάρ
10	Παράρτημα
ήρια)



Εμφάνιση Πλέγματος

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε

Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, στην

οθόνη εμφανίζεται το πλέγμα.

επιλέξτε [On] (🛄29).

επιλέξτε [Off].

[Πλέγμα] στην καρτέλα [

Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση,

επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά

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





Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

Έλεγχος για Κλειστά Μάτια

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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





Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

 Πατήστε το πλήκτρο [MFNU], επιλέξτε [Ανίχν. Βλεφάρ.] στην καρτέλα [κατόπιν επιλέξτε [On] (29).

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει ένα άτομο με κλειστά μάτια, στην οθόνη αναβοσβήνει το εικονίδιο 🖾
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επιλέξτε [Off] στο βήμα 1.
- Όταν έχετε καθορίσει πολλαπλές λήψεις στην κατάσταση [Ċc], 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 την κατάσταση συνεχούς λήψης (🛄44).

Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [6] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

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

Απενεργοποίηση Δέσμης ΑF

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

- TT CT Ψηφιακό Ζουμ 🔹 Στάνταρ ΖουμΣημείουΑΕ Off Ρυθμίσεις Φλας... Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη.
- Πατήστε το πλήκτρο [MFNU], επιλέξτε [Απενεργοποίηση Δέσμης AF] στην καρτέλα [(29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

Ποιν από τη χρήση

Eγ



Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου "Κόκκινων Ματιών"

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

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

On Off

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λυχνία On] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (²29).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη

Διάρκ. προβολής 💽 Γρήγορη

Σύντομη εμφάνιση μετά τη λήψη

MENU 숙

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

📕 Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [] ([] 29).

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Γρήγορη	Εμφάνιση εικόνων μόνο έως ότου μπορέσετε να πραγματοποιήσετε εκ νέου λήψη.
2 δευτ., 4 δευτ., 8 δευτ.	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.
Μεγ. 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.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
,	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
,	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



Αλλαγή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήψη

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

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

Εξέταση εικόνας μ	IET	ά τη λή	ψη	
Διάρκ. προβολής	•	2 δευτ		
Πληρ. προβολής		Off		×
Μη εμφάνιση πλη λήψης μετά τη λήι	ρα þr	οφοριώ Ι	,	
			MENU	Ŀ⊃

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (🛄153).

- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (Π32) έχει ρυθμιστεί σε [Off] ή σε [Γρήγορη], η επιλογή [Πληρ. προβολής] έχει ρυθμιστεί σε [Off] και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Πατώντας το πλήκτρο [▼] ενώ εμφανίζεται μια εικόνα μετά τη λήψη, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες προβολής.
 Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις της επιλογής [Πληρ. προβολής] δεν αλλάζουν. Μπορείτε να διαγράψετε τις εικόνες πατώντας το πλήκτρο [∭] ή προστατέψτε (□85) ή επισημάνετε τις εικόνες ως αγαπημένες (□91) πατώντας το πλήκτρο [∰].

Πριν ατ	Πριν από τη χρήση		
Βασικά	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρ	ίδιο για Προχωρημένους		
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση		
	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4 Κατάσταση Ρ		
4	5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6 Κατάσταση αναπαραγωγής		
	Λειτουργίες Wi-Fi		
2	β Μενού Ρυθμίσεων		
	9 Αξεσουάρ		
1	ο Παράρτημα		
Ευρετήριο			



Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Επιλέξτε την κατάσταση [LIVE].

 Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [LIVE].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να αποκτήσετε πρόσβαση την οθόνη ρυθμίσεων. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο ρύθμισης και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε την τιμή καθώς παρακολουθείτε την οθόνη.
- Πατήστε το πλήκτρο [⁽)]

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

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



Άλλες Καταστάσεις Λήψεις

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





Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

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



Επιλέξτε την κατάσταση [ᠿ]].

 Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [[]].

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

 Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Καθώς πραγματοποιείτε λήψη, ο ήχος κλείστρου θα αναπαράγεται τρεις φορές.



- Μετά από την προβολή έξι εικόνων διαδοχικά, θα εμφανίζονται ταυτόχρονα για περίπου δύο δευτερόλεπτα.
- Για να διατηρήσετε τις εικόνες εμφανιζόμενες έως ότου πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, πατήστε το πλήκτρο [[∞]].
 Για προβολή πλήρους οθόνης σε αυτή την κατάσταση, επιλέξτε μια εικόνα πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[∞]].
- Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

 Η λήψη θα διαρκέσει αρκετή ώρα ενώ το φλας λειτουργεί, ωστόσο κρατάτε τη μηχανή σταθερή έως ότου ο ήχος κλείστρου ακουστεί τρεις φορές.

Εμφάνιση Εικόνας κατά την Προβολή/ Αναπαραγωγή

Οι έξι εικόνες από κάθε λήψη επεξεργάζονται από κοινού υπό τη μορφή ομάδας και θα εμφανίζεται μόνο η πρώτη εικόνα της σειράς κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. 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 (Π88), 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 ([[]82) και με ακύρωση της ομάδας ([]]82).
- Εάν προστατεύσετε (□ 85) 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 (²⁰81) ή Έξυπνης Αναπαραγωγής (²⁰85). Στην περίπτωση αυτή, η ομαδοποίηση των εικόνων καταργείται προσωρινά.
- Οι επόμενες ενέργειες δεν είναι διαθέσιμες για τις ομαδοποιημένες εικόνες: μεγέθυνση (Ω83), χαρακτηρισμός ως αγαπημένες (Ω91), επεξεργασία (Ω92), εκτύπωση (Ω140), ρύθμιση εκτύπωσης μεμονωμένης εικόνας (Ω144) ή προσθήκη σε φωτογραφικό άλμπουμ (Ω145). Για να εκτελέσετε αυτές τις ενέργειες, προβάλετε τις εικόνες της ομάδας μεμονωμένα (Ω82) ή ακυρώστε αρχικά την ομαδοποίηση (Ω82).
- Η ταυτόχρονη προβολή όπως περιγράφεται στο βήμα 2 του είναι διαθέσιμη μόνο λίγο μετά τη λήψη.

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

52

Επιλογή Εφέ

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

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



 Αφού επιλέξετε την κατάσταση [Δ]], περιστρέψτε το δακτύλιο [Ξ⁴] για να επιλέξετε το εφέ.

🖓 Αυτόμ.	Όλα τα εφέ
🖓 Ρετρό	Οι εικόνες μοιάζουν σε παλιές φωτογραφίες
🕅 Μονόχρωμη	Οι εικόνες αναπαράγονται μονόχρωμες
ς Ειδικά	Έντονες, ξεχωριστές εικόνες
🕅 Φυσικό	'Ατονες, φυσικές εικόνες

Ειδικές Σκηνές

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











Επιλέξτε την κατάσταση [SCN].

 Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [SCN].

2 Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο (இ), επιλέξτε [ħ] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε μια κατάσταση λήψης ([28).
- 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

🖗 Λήψη πορτραίτων (Πορτραίτο)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

- Καταγράψτε λήψεις ανθρώπων με πιο "απαλό" αποτέλεσμα.
- Φωτογράφηση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (Χαμηλός Φωτισμός)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Ποιν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα

Ευρετήριο





🖀 Λήψη με χιονισμένο φόντο (Χιόνι)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



- 🎆 Λήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)
 - Στατικές Εικόνες Ταινίες
- Φωτογράφηση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.



- Στην κατάσταση [²] η ανάλυση είναι [**V**] (2304 x 1728) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Στην κατάσταση [※], έστω και αν δεν εμφανίζονται πλαίσια εάν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, συνεχίζει να προσδιορίζεται η βέλτιστη εστίαση.

Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)

στη θέση [🎱].

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.



















🗶 Λήψη εικόνων με μορφή πόστερ

Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.

Επιλέξτε την κατάσταση [Δ].

• Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης

[] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε

μια κατάσταση λήψης (🛄 28).

(Πολύ Έντονα Χρώματα)

Ξεκινήστε τη λήψη.

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

• Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.



Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδιο για Προχωρημένους	
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστα	
	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4 Κατάσταση Ρ	
	5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6 Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7 Λειτουργίες Wi-Fi	
	8 Μενού Ρυθμίσεων	
	9 Αξεσουάρ	
	10 Παράρτημα	
Ευρε	τήριο	



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

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Φωτογραφήστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.



Ακολουθήστε τις διαδικασίες
 των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα
 "Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)"
 (Ω54) και επιλέξτε [[]].



Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.
- 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [__].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες
 των βημάτων 1 2 στην ενότητα
 "Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)"
 (□54) και επιλέξτε [♣].
- Εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο,
 υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας στην οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα.
- Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να διατηρήσετε εστιασμένη.
- Πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να το μετακινήσετε.
- 3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα [για να επιλέξετε την ταχύτητα.
- Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.
- Πατήστε το πλήκτρο () για να επιστρέψετε στην οθόνη λήψης και κατόπιν τραβήξτε τη φωτογραφία.

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
	8	Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ		
	10	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



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

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

- Η λειτουργία του ζουμ δεν είναι διαθέσιμη κατά τη λήψη ταινιών.
 Πριν ξεκινήσετε τη λήψη, θα πρέπει να καθορίσετε το ζουμ.
- Τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου σε κατακόρυφο, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][♥].
- Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
- Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [য়δ] για τις αναλογίες [4:3] και [য়δ] για τις αναλογίες [16:9] (245). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Ο συντελεστής ζουν δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [μ] πάνω στις οθόνες στα βήματα 2 και 3 ή κατά τη λήψη ταινιών.

Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού)

0

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [Ο].

Ακολουθήστε τις διαδικασίες
 των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα
 "Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)"
 (Ω54) και επιλέξτε [C]].

2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

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

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



Μονόχρωμη Λήψη

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Επιλέξτε [

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Εφέ Εικόνας (Δημιουργικά Φίλτρα)" (🛄 54) και επιλέξτε 🚺



Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Περιστρέψτε τον επιλονέα [2006] επιλέξετε ένα τόνο χρώματος.
- Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Προσώπων (Έξυπνο Κλείστρο)

Η μηχανή πραγματοποιεί τη λήψη αυτόματα αφού ανιχνεύσει ένα

χαμόγελο, ακόμη και χωρίς να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου.

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο





SET 🛨

3 λήψεις

Επιλέξτε [͡ːl͡].

Αυτόματη Λήψη μετά από την Ανίχνευση Χαμόνελου

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (🛄 53), επιλέξτε 🚮 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [①] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Ανίχνευση Χαμόγελου:On].

2 Στρέψτε τη μηχανή προς ένα πρόσωπο.

 Για να διακόψετε την ανίχνευση χαμόγελου, πατήστε το πλήκτρο [▲]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [▲] για συνεχίσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.

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



- Ø
 - Μπορείτε επίσης να φωτογραφίσετε ως συνήθως, πατώντας το κουμπί του κλείστρου.
 - Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει τα χαμόγελα ευκολότερα όταν τα θέματα βρίσκονται απέναντι από τη μηχανή και έχουν το στόμα τους ανοιχτό ώστε τα δόντια τους να είναι ορατά.
 - Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα
 [▲][▼] αφού επιλέξετε [⊥] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (□48) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
 - Η αυτόματη λήψη δεν είναι διαθέσιμη όση ώρα κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [ユ].

📕 Χρήση του Χρονομέτρου για Βλεφάρισμα

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



Επιλέξτε [੯].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (Ω53), επιλέξτε [☎] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [▼].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε
 [) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).
- 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται ένα πράσινο πλαίσιο γύρω από το πρόσωπο του ατόμου το οποίο θα βλεφαρίσει.
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του.
- Η μηχανή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα [Βλεφάρισμα για λήψη].
- Η λυχνία αναβοσβήνει και παράγεται ο ήχος του χρονομέτρου.



4 Κοιτάξτε προς την μηχανή και βλεφαρίστε.

- Η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα δύο δευτερόλεπτα περίπου μετά από την ανίχνευση του βλεφαρίσματος από το άτομο του οποίου το πρόσωπο βρίσκεται στο εσωτερικό του πλαισίου.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το 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 [ζ] 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 κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του, η μηχανή θα καταγράψει την εικόνα όταν ένα πρόσωπο εισέλθει στην περιοχή λήψης και βλεφαρίσει.
- Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [μ] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής.

📕 Χρήση του Χρονομέτρου για Πρόσωπα

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία δύο δευτερόλεπτα αφού ανιχνεύσει την είσοδο ενός άλλου ατόμου (όπως ο φωτογράφος) στην περιοχή λήψης (🔲 68). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



Επιλέξτε [🔡].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (Ш53), επιλέξτε [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [ζ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).

Πριν απο τη χρηση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρε	Ευρετήριο		



- 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Βεβαιωθείτε ότι στο πρόσωπο στο οποίο εστιάζετε εμφανίζεται ένα πράσινο πλαίσιο, ενώ λευκά πλαίσια εμφανίζονται στα υπόλοιπα πρόσωπα.

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

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

Μπείτε στο κάδρο και κοιτάξτε προς την μηχανή.

- Μετά από την ανίχνευση ενός νέου προσώπου από τη μηχανή, η λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει ταχύτερα και ο ήχος του χρονομέτρου αυτοφωτογράφισης επιταχύνεται. (Εάν ανάψει το φλας, η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη.) Η μηχανή θα καταγράψει τη λήψη μετά από δύο δευτερόλεπτα περίπου.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
 - Για να αλλάξετε το πλήθος των λήψεων, πατήστε τα πλήκτρα
 [▲][▼] αφού επιλέξετε [] στο βήμα 1. Η ρύθμιση [Ανίχν. Βλεφάρ.] (□48) είναι διαθέσιμη μόνο για την τελευταία λήψη.
 - Ο συντελεστής ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει με το πλήκτρο [μ] μετά το πάτημα του πλήκτρου του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής.

Συνεχής Λήψη με Υψηλή Ταχύτητα (Ριπή Υψηλής Ταχύτητας)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Μπορείτε να φωτογραφήσετε μια σειρά εικόνων σε γρήγορη διαδοχή κρατώντας πατημένο το πλήκτρο μέχρι το τέλος της διαδρομής του. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ταχύτητα της συνεχούς λήψης, ανατρέξτε στην ενότητα "Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης" (Ω 165).





 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (□53) και επιλέξτε 凹і.

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε φωτογραφίες συνεχόμενα.
- Η ανάλυση είναι [M] (2304 x 1728) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η εστίαση, η φωτεινότητα της εικόνας και το χρώμα καθορίζονται από την πρώτη λήψη.
- 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.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρει	ήρια)



Λήψη Ταινιών Διάφορων Τύπων

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Λήψη Ταινιών σε Κατάσταση Ταινίας

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες



Επιλέξτε την κατάσταση [ᢪ़,].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [^{*},].
- Μαύρες γραμμές εμφανίζονται στα άκρα της οθόνης επάνω και κάτω και το θέμα μεγεθύνεται ελαφρώς. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ώστε να ταιριάζουν με τον τύπο της ταινίας (Ω154).
- 3 Ξεκινήστε τη λήψη.
- Πατήστε το πλήκτρο ταινίας.
- Για να διακόψετε την εγγραφή της ταινίας, πατήστε ξανά το πλήκτρο ταινίας.

Κλείδωμα ή Αλλαγή Φωτεινότητας της Εικόνας πριν τη Λήψη

1725 9 34'55

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



- Για να κλειδώσετε την έκθεση, πατήστε το πλήκτρο [2]. Εμφανίζεται η γραμμή μετατόπισης της έκθεσης.
- Για να ξεκλειδώσετε την έκθεση, πατήστε ξανά το πλήκτρο []].

2 Προσαρμόστε την έκθεση.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα [για να προσαρμόσετε την έκθεση, ενώ παρακολουθείτε την οθόνη.
- 3 Ξεκινήστε τη λήψη (🛄60).

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετ	ήρια)	



Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [P])

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [**P**].
- 2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (¹62 – ¹73) και πραγματοποιήστε τη λήψη.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, οι τιμές ταχύτητας κλείστρου και διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO (^{[[[6]}63) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, ^{[[17]}71), γεγονός που ενδέχεται να καταστήσει δυνατή την επαρκή έκθεση.
 - Μπορείτε επίσης να καταγράψετε ταινίες στην κατάσταση [P], πατώντας το πλήκτρο ταινίας. Ωστόσο, ορισμένες ρυθμίσεις FUNC. ([228) και MENU ([229) ενδέχεται να ρυθμίζονται αυτόματα για εγγραφή ταινίας.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ξυρει	rήρια)

Ποιν από τη χρήση

61

Κατάσταση Ρ

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφησης της προτίμησής σας



- Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής έχοντας τοποθετήσει τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [P].
- [P]: Πρόγραμμα 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 ([] 154).

Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας (Διόρθωση Έκθεσης)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [2]. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, περιστρέψτε το δακτύλιο [22] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και, όταν ολοκληρώσετε, πατήστε ξανά το πλήκτρο [2].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η στάθμη της διόρθωσης που καθορίσατε.

Κλείδωμα Φωτεινότητας/ Έκθεσης Εικόνας (Κλείδωμα ΑΕ)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



Κλειδώστε την έκθεση.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [2].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη [¥]
 και η έκθεση κλειδώνει.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα ΑΕ, ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [2]. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [2] δεν εμφανίζεται πλέον.

2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση

 Μετά το κλείδωμα της έκθεσης, μπορείτε να ρυθμίσετε τον συνδυασμό της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος περιστρέφοντας το δακτύλιο [**] (Αλλαγή προγράμματος).

Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο ((), επιλέξτε () στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (228).
- 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 φωτεινότητας της κεντρικής περιοχής.
[•] Σημείο	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [[]] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ), το οποίο εμαανίζεται στο κέντρο τις οθόνης

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες



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

AUTO	Προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα ISO ανάλογα με την κατάσταση και τις συνθήκες λήψης.	
100, 200	Χαμηλή	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
400, 800	Ελαφρώς χαμηλό	Λήψεις με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
1600, 3200	Ελαφρώς υψηλό	Λήψη νυχτερινών σκηνών ή σε σκοτεινούς εσωτερικούς χώρους.

- Για να προβάλετε την αυτόματα ρυθμιζόμενη ταχύτητα ISO, όταν έχετε ρυθμίσει την ταχύτητα ISO σε [AUTO], πατήστε το κουμί του κλείστρου μέχρι το μέσον.
- Αν και η επιλογή χαμηλότερης ταχύτητας ISO μπορεί να μειώσει τον φωτογραφικό κόκκο της εικόνας, ο κίνδυνος αστάθειας θέματος και της μηχανής ίσως να είναι μεγαλύτερος σε ορισμένες συνθήκες λήψης.
- Η επιλογή υψηλότερης ταχύτητας ISO θα αυξήσει την ταχύτητα του κλείστρου, μειώνοντας την αστάθεια του θέματος και της μηχανής και αυξάνοντας την εμβέλεια του φλας. Ωστόσο, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να μειωθεί.

Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



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

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

Μπορείτε επίσης να διορθώνετε τις υπάρχουσες εικόνες (^[]94).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



Χρώματα Εικόνας

Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

AWB	Αυτόμ.	Καθορίζει αυτόματα την βέλτιστη ισορροπία λευκού, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.
۲	Φως Ημέρας	Εξωτερικές λήψεις με καλές καιρικές συνθήκες.
4	Συννεφιά	Για λήψη με συννεφιά ή κατά την ανατολή ή το σούρουπο.
*	Λυχν.Πυράκτωσης	Για λήψη κάτω από συνηθισμένο φωτισμό πυράκτωσης.
*	Λυχν.Φθορισμού	Για λήψη κάτω από λευκούς λαμπτήρες φθορισμού.
洲	Λυχν.ΦθορισμούΗ	Για λήψη κάτω από λαμπτήρες φθορισμού ημέρας.
	Εξειδικευμένη	Για χειροκίνητο καθορισμό της εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (ဩ64).

Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

- МЕЛИ Апотіµпул Іс. Леикой

 Ж

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 К

 <
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα "Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού" (Ω64) για να επιλέξετε [...].
- Στρέψτε τη μηχανή προς ένα απλό θέμα, έτσι ώστε να καταλαμβάνει όλη τη σκηνή. Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Μετά την αποθήκευση των δεδομένων ισορροπίας λευκού, η απόχρωση της οθόνης αλλάζει.

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

Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

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

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης Δ Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



40FF	ΤαΧρώματάΜουOff	_
Αv	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.
Æse	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
∕₿w	A/M	Δημιουργεί ασπρόμαυρες εικόνες.
Ар	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.
АD	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
₿	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
₽G	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 (🛄65).

- Η ισορροπία λευκού (🛄64) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [4] ή [4]]
- Στις καταστάσεις [AL] και [AD], μπορεί να αλλάξουν χρώματα εκτός του τόνου του δέρματος των ανθρώπων. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορεί να μην αποφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα με ορισμένους τόνους δέρματος.

Εξειδικευμένο Χρώμα

υ Υοώμο

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.
 - Ακολουθήστε τα βήματα στη "Αλλαγή
 - των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)" (🛄 64) για να επιλέξετε [Δ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΝU].

Διαμορφώστε τη ρύθμιση. 2

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση		
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4 Κατάσταση Ρ		
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
6 Κατάσταση αναπαραγωγής		
7 Λειτουργίες Wi-Fi		
8 Μενού Ρυθμίσεων		
9 Αξεσουάρ		
10 Παράρτημα		
Ευρετήριο		

Εύρος Λήψης και Εστίαση

Φωτογράφηση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση σε θέματα σε κοντινή απόσταση, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση [♥]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εύρος Λήψης" (↓165).



- Πατήστε το πλήκτρο [4], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε [3] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [3].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [♥].
- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στο φακό.
- Στην περιοχή εμφάνισης της κίτρινης γραμμής κάτω από τη γραμμή του ζουμ, η ένδειξη []] θα αλλάξει σε γκρι χρώμα και η μηχανή δεν θα εστιάσει.

 Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [⁶] (^[1]42).

Φωτογράφηση σε Κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Χρησιμοποιήστε την χειροκίνητη εστίαση όταν δεν μπορείτε να εστιάσετε στην κατάσταση ΑF. Μπορείτε να καθορίσετε τη γενική θέση της εστίασης και κατόπιν να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, ώστε η μηχανή να καθορίσει τη βέλτιστη θέση εστίασης κοντά στη θέση που καθορίσατε. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εύρος Λήψης" ([]] 165).

1 Επιλέξτε [MF].

(1)

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

2 Καθορίστε τη γενική θέση εστίασης.

 Για να καθορίσετε τη γενική θέση εστίασης, συμβουλευθείτε τη γραμμή της ένδειξης MF (1 η οποία εμφανίζει την απόσταση και τη θέση της εστίασης) και την περιοχή που εμφανίζεται σε μεγέθυνση και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίζετε τη γενική θέση εστίασης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].

3 Ρυθμίστε λεπτομερώς την εστίαση.

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

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
7	Λειτουργίες Wi-Fi	
8	Μενού Ρυθμίσεων	
9	Αξεσουάρ	
10	Παράρτημα	
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εννειοίδιο



- Όταν εστιάζετε χειροκίνητα, η κατάσταση πλαισίου ΑF (🛄68) καθορίζεται σε [κέντρο] και το Μέγεθος Πλαισίου ΑF καθορίζεται σε [Κανονικό] και οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Η εστίαση είναι δυνατή κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (🛄 38) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (🛄 67) ή όταν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση ως οθόνη (🛄 134), αλλά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σε μεγέθυνση.
- Για να εστιάσετε με μεγαλύτερη ακρίβεια, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τη μηχανή σε τρίποδο για να την σταθεροποιήσετε.
- Για να αποκρύψετε τη μεγεθυσμένη περιοχή προβολής, επιλέξτε MENU ([]29) > καρτέλα []] > [ΖουμΣημείου MF] > [Off].
- Για να απενεργοποιήσετε την ρύθμιση ακριβείας αυτόματης εστίασης, όταν το πλήκτρο κλείστρου έχει πιεστεί μέχρι το μέσον, επιλέξτε ΜΕΝU (🛄 29) > καρτέλα [🚺] > [ΑσφΧειρΕστίασης] > [Off].

Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Η εστιακή απόσταση του φακού μπορεί να αυξηθεί κατά περίπου 1.6x ή 2,0χ. 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 μενέθυνσης.

11]	
Πλαίσιο AF	 κέντρο 	
Ψηφιακό Ζουμ	1.6x	
Servo AF	On Off	

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (29).
- Η εικόνα εμφανίζεται μενεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.

Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (🛄 38) ή το ζουμ σημείου ΑF (🛄 47).

Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [[1]] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)" (🛄 38).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση



Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου ΑF

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Πλαίσιο AF] στην καρτέλα [] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ([29).

Κέντρο

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Εμφάνιση ενός πλαισίου ΑF στο κέντρο. Αποτελεσματικό για αξιόπιστη εστίαση.

- Εάν η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, εμφανίζεται ένα κίτρινο πλαίσιο AF με το σύμβολο [①].
- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και ορίστε τη ρύθμιση [Μέγ.ΠλαισίουAF] στην καρτέλα [Δ] σε [Μικρό] (Д29).
- Το μέγεθος του πλαισίου AF καθορίζεται σε [Κανονικό] κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (Ω38) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (Ω67), καθώς και στην κατάσταση Χειροκίνητης Εστίασης (Ω66).
- Για να συνθέσετε λήψεις, στις οποίες τα θέματα έχουν τοποθετηθεί στην άκρη ή σε μία γωνία, αρχικά στρέψτε τη μηχανή για τη λήψη του θέματος μέσα σε ένα πλαίσιο AF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, συνθέστε εκ νέου τη λήψη, σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής (Κλείδωμα εστίασης).
- Η θέση πλαισίου AF μεγεθύνεται κατά το πάτημα του κουμπιού του κλείστρου μέχρι το μέσον και ενώ η επιλογή [ΖουμΣημείουAF] (□47) έχει ρυθμιστεί σε [On].

📕 AiAF Πρόσωπο

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

- Ανιχνεύει τα πρόσωπα των ανθρώπων και κατόπιν καθορίζει την εστίαση, την έκθεση (μόνο στην κατάσταση φωτομέτρησης με αποτίμηση) και την ισορροπία λευκού (μόνο για την κατάσταση [[]]]).
- 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 (Д69) 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.

Βασικ	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

Πουν από τη γοήση

68

Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.

της οθόνης.



Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

Επιλέξτε τη λειτουονία Παρακολ. AF1.

στη "Αλλανή της Κατάστασης Πλαισίου ΑF"

Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων

(□68) για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
 Το πλαίσιο [□] εμφανίζεται στο κέντρο

 Στρέψτε τη μηχανή έτσι ώστε το πλαίσιο
 [‡] να βρίσκεται επάνω στο επιθυμητό θέμα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [4].



- 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 [4].
- 3 Ξεκινήστε τη 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) ([] 69).
- 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] (^{[[]} 69) ορίζεται σε [On] και δεν μπορεί να αλλάξει.
 - Η παρακολούθηση μπορεί να μην είναι δυνατή εάν τα θέματα είναι πολύ μικρά ή κινούνται με υπερβολική ταχύτητα ή όταν το χρώμα ή η φωτεινότητα του θέματος και του φόντου είναι παρόμοιες.
 - Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουΑF] 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
 [4]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [4] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.
 - Κατά τη λήψη στην κατάσταση [MF] (□66), κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [◀] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.

📕 Λήψη με τη Λειτουργία Servo AF

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



🚺 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Εστίαση.

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

Πριν από τη χρήση			
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



Η εστίαση μπορεί να μην είναι δυνατή σε ορισμένες συνθήκες λήψης.

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

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.

- είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (🛄 42)

Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

- T† Ψηφιακό Ζουμ 🔹 Στάνταρ ΖουμΣημείουΑF Servo AF Off Δέσμη AF
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [κατόπιν επιλέξτε [Off] (🛄29).

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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.

Φωτογράφηση με Κλείδωμα ΑF

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



Κλειδώστε την εστίαση.

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [4].
- Η εστίαση κλειδώνει και εμφανίζονται το σύμβολο [MF] και η ένδειξη MF.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα της εστίασης, πατήστε το πλήκτρο του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του και πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [4].
- 2 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

E١



Φλας

Αλλαγή της Κατάσταση Φλας

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Μπορείτε να αλλάξετε την κατάσταση φλας για να ανταποκρίνεται στη σκηνή λήψης. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εμβέλεια του φλας, ανατρέξτε στην ενότητα "Εμβέλεια Φλας" (Ω164).



1 Ανασηκώστε το φλας.

- 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Πατήστε το πλήκτρο [▶], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια κατάσταση φλας και τέλος πατήστε το πλήκτρο [].
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Η πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων δεν είναι δυνατή πατώντας το πλήκτρο [▶] όταν το φλας είναι κατεβασμένο. Ανασηκώστε το φλας με το δάχτυλό σας από πριν.
 - Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.

Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

📕 Αργός Συγχρον.

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

- Στην κατάσταση [\$*], τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή και να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής. Επιπλέον, μπορείτε να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να ασφαλίσετε τη μηχανή ([]73).
- Σε κατάσταση [5] βεβαιωθείτε ότι το κύριο θέμα σας θα παραμείνει ακίνητο ακόμα και μετά από το άναμμα του φλας, μέχρι η μηχανή να σταματήσει να παράγει τον ήχο του κλείστρου.

Off

Λήψη φωτογραφιών χωρίς φλας.

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

 Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις 3 Άλλες Καταστάσεις 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	Βασικό Εγχειρίδιο		
 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Καταστάσεις Τν, Αν Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 		1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο		4	Κατάσταση Ρ
 Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 		5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		6	Κατάσταση αναπαραγωγής
 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		7	Λειτουργίες Wi-Fi
 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		8	Μενού Ρυθμίσεων
10 Παράρτημα Ευρετήριο		9	Αξεσουάρ
Ευρετήριο		10	Παράρτημα



Προσαρμογή της Διόρθωσης Έκθεσης με Φλας

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Όπως και με τη συνηθισμένη διόρθωση έκθεσης (Дβ62), μπορείτε να ρυθμίσετε την έκθεση φλας σε εύρος από -2 έως +2 στοπ σε βήματα 1/3-στοπ.



- Ανυψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο [▶]
 και περιστρέψτε άμεσα το δακτύλιο [₩]
 για να επιλέξετε το επίπεδο διόρθωσης και
 κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [1].
- 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 υπερέκθεσης των φωτεινών τόνων και λήψη με βέλτιστη έκθεση. Ωστόσο, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμισης της ταχύτητας κλείστρου και της τιμής διαφράγματος αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (^Ω29) και επιλέγοντας στην καρτέλα
 Το σημείο > [Ρυθμίσεις Φλας] > [Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τη διόρθωση έκθεσης φλας αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (Ω29) και επιλέγοντας στην καρτέλα []] το σημείο > [Ρυθμίσεις Φλας] > [ΔιόρθΕΚΘφλας].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ΜΕΝU [Ρυθμίσεις Φλας] (Ω29) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [▶] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Φωτογράφηση με Κλείδωμα FE

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Ταινίες Βασικ

Ποιν από τη χρήση

Ακριβώς όπως και με το κλείδωμα ΑΕ (ဩ62), έχετε τη δυνατότητα να κλειδώσετε την έκθεση για τις λήψεις με φλας.

Υψώστε το φλας και ρυθμίστε το στη θέση [4] (^{[[}]71).

Κλειδώστε την έκθεση φλας.

- Στρέψτε τη μηχανή προς το θέμα της λήψης με κλειδωμένη έκθεση. Κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του και πατήστε το πλήκτρο [2].
- Το φλας ανάβει και όταν εμφανίζεται η ένδειξη [¥], η στάθμη εξόδου του φλας διατηρείται.
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα FE, ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και πατήστε ξανά το πλήκτρο [2]. Στην περίπτωση αυτή, η ένδειξη [2] δεν εμφανίζεται πλέον.

3 Σχηματίστε το επιθυμητό κάδρο και καταγράψτε τη φωτογραφία.

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

FE: Έκθεση Φλας



Ευρετήριο


Άλλες Ρυθμίσεις

Αλλανή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ δύο επιπέδων συμπίεσης. [6] (Πολύ Υψηλή) και [6] (Υψηλή), ως εξής. Για οδηνίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ποσοστού συμπίεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (🛄 164).



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

Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα [κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [] (QQ29).

Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν

επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

([[]29).

Ρυθμίσεις IS < Συνεχής Κατάσταση Ι Δυναμική IS

Ανίχνευση σκηνής για βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας



Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες Συνεχής λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS) (237). Η λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας είναι Μόνο σε Λήψη* ενεργοποιημένη μόνο κατά τη στιγμή της λήψης. Off Απεγεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

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

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

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

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



MENU 5

- Ακολουθήστε τα βήματα στη "Αλλανή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS" (273) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις ΙS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (Щ29).
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το στοιχείο [Κατάσταση IS] σε [Off]. έτσι ώστε τα θέματα να καταγράφονται στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη.

Πριν από τη χρήση						
Βασικό	E۱	γχειρίδιο				
Εγχειρί	δια	ο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής				
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ				
	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης					
	4	Κατάσταση Ρ				
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ				
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής				
	7	Λειτουργίες Wi-Fi				
8	B	Μενού Ρυθμίσεων				
ę	9	Αξεσουάρ				
1	0	Παράρτημα				
Ευρετήριο						

E



5

Καταστάσεις Τν, Αν και Μ

Εξειδικευμένες λήψεις με εξυπνότερα χαρακτηριστικά

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

Συγκεκριμένες Ταχύτητες Κλείστρου (Κατάσταση [Tv])

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου, ανατρέξτε στην ενότητα "Ταχύτητα κλείστρου" (🛄 165).

1 Επιλέξτε την κατάσταση [Tv].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [**Τ**ν].
- 2 Καθορίστε την ταχύτητα κλείστρου.
- Περιστρέψτε το δακτύλιο [""ε] για να καθορίσετε την ταχύτητα κλείστρου.
- Σε συνθήκες που απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες κλείστρου, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για τη μείωση του θορύβου.
- Όταν φωτογραφίζετε με χαμηλές ταχύτητες κλείστρου και τη μηχανή τοποθετημένη σε τρίποδο, θα πρέπει να ορίσετε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] (□73).
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι (部) και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Η εμφάνιση των τιμών του διαφράγματος με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι υπάρχει απόκλιση των τιμών από την τυπική έκθεση. Ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου έως ότου η τιμή διαφράγματος να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (\$75).

[**Τν**]: Τιμή χρόνου





Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους



Συγκεκριμένες Τιμές Διαφράγματος (Κατάσταση [Av])

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

Ορίστε την τιμή διαφράγματος της προτίμησής σας πριν τη λήψη με την παρακάτω διαδικασία. Η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου ώστε να ταιριάζει με την τιμή διαφράγματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στην ενότητα "Διάφραγμα" (🛄 165).



Επιλέξτε την κατάσταση [Av].

 Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [Αν].

2 Καθορίστε την τιμή διαφράγματος.

- Περιστρέψτε τον δακτύλιο [για να καθορίσετε την τιμή του διαφράγματος.
- Η εμφάνιση των ταχυτήτων κλείστρου με πορτοκαλί χρώμα όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον υποδεικνύει ότι υπάρχει απόκλιση των τιμών από την τυπική έκθεση. Ρυθμίστε την τιμή του διαφράγματος έως ότου η ταχύτητα του κλείστρου να εμφανίζεται με λευκό χρώμα ή χρησιμοποιήστε τη μετατόπιση ασφαλείας (δείτε παρακάτω).
- [AV]: Τιμή διαφράγματος (μέγεθος του ανοίγματος της ίριδας του φακού)
- Για να αποφύγετε τα προβλήματα έκθεσης στις καταστάσεις
 [**Tv**] και [**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 [**C**] σε [On]
 (
 29).

Ωστόσο, η μετατόπιση ασφάλειας απενεργοποιείται όταν ανάβει το φλας.

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

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες ταχύτητες κλείστρου και τιμές διαφράγματος, ανατρέξτε στις ενότητες "Ταχύτητα κλείστρου" ([[]165) και "Διάφραγμα" ([]165).

🚺 Επιλέξτε την κατάσταση [**Μ**].

 Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [**Μ**].

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε το πλήκτρο [2], επιλέξτε τη ρύθμιση της ταχύτητας κλείστρου (1) ή της τιμής διαφράγματος (2) και περιστρέψτε τον επιλογέα [22] για να καθορίσετε μια τιμή.
- Στην ένδειξη στάθμη έκθεσης (4) εμφανίζεται ένα σύμβολο του επιπέδου έκθεσης, με βάση την τιμή που καθορίσατε, για σύγκριση με τη στάθμη της τυπικής έκθεσης (3).
- Το σύμβολο στάθμης έκθεσης εμφανίζεται με πορτοκαλί χρώμα όταν η διαφορά από την τυπική έκθεση υπερβαίνει τα 2 στοπ. Η ένδειξη [–2] ή [+2] εμφανίζεται με πορτοκαλί χρώμα στην κάτω δεξιά πλευρά, όταν πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον.

Ποιν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Καταστάσεις Τν. Αν 5 ка М Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi ጸ Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο





- Αφού ορίσετε την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος, η στάθμη έκθεσης μπορεί να αλλάξει, εάν ρυθμίσετε το ζουμ ή αλλάξετε τη σύνθεση της λήψης.
- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με την ταχύτητα κλείστρου ή την τιμή διαφράγματος που καθορίσατε. Ωστόσο, η φωτεινότητα της οθόνης παραμένει ίδια όταν το φλας είναι υψωμένο και η κατάσταση έχει οριστεί σε [4].
- Για να προσαρμόσετε αυτόματα τη ρύθμιση που δεν διαμορφώσατε στο βήμα 2 (ταχύτητα κλείστρου ή τιμή διαφράγματος) ώστε να επιτύχετε την τυπική έκθεση, κρατήστε πατημένο το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον και πατήστε το πλήκτρο [1]. Σημειώστε ότι η τυπική έκθεση μπορεί να μην είναι δυνατή με ορισμένες ρυθμίσεις.
- Με ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, η ταχύτητα ISO είναι 🕅 και δεν μπορεί να αλλάξει.

[**Μ**]: Χειροκ.

 Ο υπολογισμός της τυπικής έκθεσης βασίζεται στην καθορισμένη μέθοδο φωτομέτρησης (🛄62).

Ρύθμιση της Εξόδου Φλας

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Επιλέξτε την κατάσταση [[**Μ**]].

- Τοποθετήστε τον επιλογέα κατάστασης στη θέση [**Μ**].
- 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Ανυψώστε το φλας, πατήστε το πλήκτρο [] και περιστρέψτε άμεσα το δακτύλιο ωτα οδαπίπε οτ αταβάλιπα και μαία μαι το επίπεδο φλας και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [32]
- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το επίπεδο φλας μεταβαίνοντας στο ΜΕΝΟ (🛄 29) και επιλέγοντας την καρτέλα [🚺] > [Ρυθμίσεις Φλας] > [Έξοδος Φλας].
 - Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο φλας σε κατάσταση [Tv] ή [Αν], εάν αποκτήσετε πρόσβαση στο ΜΕΝU (🛄 29) και επιλέξετε στην καρτέλα [] το σημείο > [Ρυθμίσεις Φλας] > [Κατάσταση Φλας] > [Χειροκ.].
- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη ΜΕΝΟ [Ρυθμίσεις Φλας] (229) όταν το φλας είναι υψωμένο, πατώντας το πλήκτρο [] και κατόπιν πατώντας αμέσως το πλήκτρο [MENU].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

Ποιν από τη χρήση

Eyy





6

Κατάσταση αναπαραγωγής

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

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

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

Προβολή

00/00/11/

🕨 Στατικές Εικόνες 🌔 Ταινίες

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

- 9 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 [4]. Για να προβάλετε την επόμενη εικόνα, πατήστε το πλήκτρο [▶].

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρει	rńoio)





 Οι ταινίες επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [SET ►]. Για την αναπαραγωνή ταινιών. μεταβείτε στο βήμα 3.



Προβάλετε τις ταινίες σας.

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



4 Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

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

5 Διακόψτε προσωρινά την προβολή.

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

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

Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή/ αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)" (🛄 153).



Χωρίς Οθόνη Πληροφοριών

Ευρετήριο



Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Πριν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα

Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (Ω78).

📕 Ιστόγραμμα

🕨 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες



 Το γράφημα που εμφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών
 (Π78) 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.

📕 Οθόνη Πληροφοριών GPS



 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 ([] 120).
 Οι εικόνες που έχουν γεωσημανθεί επισημαίνονται με ένα εικονίδιο [\$?] στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών.
 Πατήστε το πλήκτρο [▲] για να δείτε τις πληροφορίες που έχουν καταγραφεί.

Στατικές Εικόνες Ταινίες

- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο [▲] για να επιστρέψετε στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών.



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

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

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

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Δείτε τις ανασκοπήσεις ταινιών που έχουν εγγραφεί αυτόματα σε κατάσταση [🚰] (🛄 34) σε μια ημέρα λήψης στατικών εικόνων ως εξής.





2 Αναπαράγετε την ταινία.

Επιλέξτε μια εικόνα.

ένα εικονίδιο [

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

 Οι στατικές εικόνες που έχουν ληφθεί σε κατάσταση [] έχουν επισημανθεί με

- 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
 [SEI 3⁴⁹] κατά τη χρήση της μηχανής με απενεργοποιημένη την
 οθόνη πληροφορικών (^[278]).

Πριν από τη χρήση			
Βασιι	κό Eγ	γχειρίδιο	
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετ	τήρια)	



📕 Προβολή βάσει Ημερομηνίας

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



1 Επιλέξτε μια ταινία.

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

2 Αναπαράγετε την ταινία.

 Για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο [⁽⁽⁾)].

Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων

Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



Εμφανίστε τις εικόνες σε μορφή ευρετηρίου.

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

Βάσικο Εγχειριοίο			
Εγχειρ	ίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
-	9	Αξεσουάρ	
•	10	Παράρτημα	
Ευρετή	ίρια	,	

Ποιν από τη χρήση

.





Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα Κριτήρια

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Βρείτε γρήγορα τις εικόνες που επιθυμείτε μέσα σε μια κάρτα μνήμης που είναι γεμάτη από εικόνες, φιλτράροντας την εμφάνιση εικόνας σύμφωνα με τα καθορισμένα κριτήρια. Μπορείτε επίσης να προστατεύσετε (Ω85) ή να διαγράψετε (Ω88) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

🔊 Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.	
 Ημ/νία Λήψης Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφτηκα μια καθορισμένη ημερομηνία. 		
★ Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (ဩ91).	
 Φωτογρ./Ταινία Εμφανίζει στατικές εικόνες, ταινίες ή ταινίες δημιουργήθηκαν με την κατάσταση [🚰] (^{[[]} 		

1 Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο ()), επιλέξτε
 [6)
] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (228).
- Όταν έχετε επιλέξει [♡] ή [♣], επιλέξτε το κριτήριο πατώντας τα πλήκτρα
 [▲][▼][4][▶] στην οθόνη που εμφανίζεται και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

2 Προβάλετε τις φιλτραρισμένες εικόνες.

- Οι εικόνες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίσατε εμφανίζονται μέσα σε κίτρινα πλαίσια. Για να προβάλετε μόνο αυτές τις εικόνες, πατήστε τα πλήκτρα [4][▶].
- Για να ακυρώσετε τη φιλτραρισμένη προβολή, επιλέξτε [()

- Για την εμφάνιση ή την απόκρυψη πληροφοριών, πατήστε το πλήκτρο [♥] στο βήμα 2.
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 2) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" ([[[[80]]]]80), "Μεγέθυνση Εικόνων" ([[[]83]]]80 και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" ([[[]84]]]84]). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [[Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" ([[]85]) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" ([[]88]), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" ([[]143]) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" ([[]]145).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (□92 – □96), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Μετάβαση με Εμπρός Επιλογέα μεταξύ των Εικόνων

🗲 Μετάβ. στα Αγαπ.	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστεί ως αγαπημένες (ဩ91).		
🕝 Προώθ: Ημ/νία	Μετάβαση στην πρώτη εικόνα κάθε ομάδας εικόνων που καταγράφτηκαν την ίδια ημερομηνία.		
ή Προώθ: 10 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 10 εικόνες τη φορά.		
📶 Προώθ: 100 Εικ.	Μετάβαση προς τα εμπρός κατά 100 εικόνες τη φορά.		



Επιλέξτε ένα κριτήριο.

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

Βασικό Ε	γχειρίδιο	
Εγχειρίδι	ο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
7	Λειτουργίες Wi-Fi	
8	Μενού Ρυθμίσεων	
9	Αξεσουάρ	
10	Παράρτημα	
Ευρετήριο		



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

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

- 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 [() μέθοδος μετάβασης θα αλλάξει σε [) .
- Στις επιλογές για την προβολή των εικόνων που ανευρέθηκαν (βήμα 2) περιλαμβάνονται οι "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (🗍 80), "Μεγέθυνση Εικόνων" (🗍 83) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (🗍 84). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (🗍 85) ή [Επιλ. όλων εικ. εύρεσης] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (🗍 88), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPCF)" (🗍 143) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (🗍 145).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (□92 – □94), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

Προβολή Μεμονωμένων Εικόνων μιας Ομάδας

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Οι εικόνες που λήφθηκαν σε κατάσταση [公]] ή [] ([]52, []59) ομαδοποιοιύνται για προβολή και οι εν λόγω εικόνες που ανήκουν σε ομάδα μπορούν να εμφανιστούν ταυτόχρονα.







Επιλέξτε μια ομάδα εικόνων.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε μια εικόνα που έχει επισημανθεί με [SE] [].

2 Επιλέξτε [🛄].

- Πατήστε το πλήκτρο [) και κατόπιν επιλέξτε [] στο μενού (28).
- 3 Προβάλετε μεμονωμένα τις εικόνες στην ομάδα.
- Εάν πατήσετε τα πλήκτρα [◀][▶], θα εμφανιστούν μόνο οι εικόνες στην ομάδα.
- Για να ακυρώσετε την προβολή εικόνων ομάδας, πατήστε το πλήκτρο [(*)], επιλέξτε [-]] στο μενού και πατήστε ξανά το πλήκτρο [(*)] (-28).

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδια	ο για Προχωρημένους		
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι		
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4	Κατάσταση Ρ		
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
7	Λειτουργίες Wi-Fi		
8	Μενού Ρυθμίσεων		
9	Αξεσουάρ		
10	Παράρτημα		
Ευρετήριο			



- M
 - Κατά την προβολή των εικόνων ομάδας (βήμα 3), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του μενού, αποκτώντας πρόσβαση με το πάτημα του πλήκτρου [^(**)]. Μπορείτε επίσης να μετακινηθείτε γρήγορα μεταξύ των εικόνων "Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου" (^[]]80) και να τις προβάλετε σε μεγέθυνση "Μεγέθυνση Εικόνων" (^[]]83). Επιλέγοντας το σημείο [Προστασία: Εικόνες εύρεσης] σε "Προστασία Εικόνων" (^[]]85) ή [Όλες οι εικ. ομάδας] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων ταυτόχρονα" (^[]]88), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (^[]]143) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (^[]]145), όλες οι εικοίχες στην ομάδα μπορούν να υποβληθούν ταυτόχρονα σε επεξεργασία.
 - Για την αποδόμιση των ομαδοποιημένων εικόνων, έτσι ώστε να εμφανίζονται ως μεμονωμένες στατικές εικόνες, επιλέξτε MENU (Ω29) > καρτέλα [▶] > [Ομαδ. εικόνων] > [Off] (Ω29).
 Ωστόσο, δεν μπορείτε να ακυρώσετε μια ομάδα εικόνων κατά τη μεμονωμένη προβολή των εικόνων της.
 - Σε κατάσταση [[]]], η ταυτόχρονη προβολή μετά από το βήμα 2 σε "Απόλαυση Διαφόρων Εικόνων από Κάθε Λήψη (Δημιουργική λήψη)" ([]52) εμφανίζεται μόνο μετά από την πραγματοποίηση λήψης.

Επιλογές Προβολής Εικόνων

Μεγέθυνση Εικόνων





Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μεγεθύνετε μια εικόνα.

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

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

- Για να μετακινήσετε τη θέση προβολής, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη [SI 1-3], μπορείτε να μεταβείτε στην επιλογή [SI 1-3] πατώντας το πλήκτρο [S]. Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την προβολή σε μεγέθυνση, πατήστε τα πλήκτρα [4][]. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [S] για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση.

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

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



Διαδοχική Προβολή Εικόνων

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [(m)], επιλέξτε ((w)] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ([[[]]28).
- Η διαδοχική προβολή θα ξεκινήσει μετά την εμφάνιση του μηνύματος [Φόρτωση εικόνας] για λίγα δευτερόλεπτα.
- Για να σταματήσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

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

- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το πλήκτρο [()].
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα [4][). Για προβολή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [4][)].
- Σε φιλτραρισμένη προβολή (Ω81), προβάλλονται μόνο οι εικόνες που ταιριάζουν με τα κριτήρια αναζήτησης.

📕 Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής

Διαδοχ. Προβολή

Διάρκ. προβολής 4 3 δευτ.

Σβήσιμο

MENU 5

Επανάληψη

Εσέ

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

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [▶] (□29).

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (^[2]29).
- Για να ξεκινήσετε τη διαδοχική προβολή με τις ρυθμίσεις που καθορίσατε, επιλέξτε [Έναρξη] και πατήστε το πλήκτρο ()].
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

 Η ρύθμιση [Διάρκ. προβολής] δεν μπορεί να αλλάξει όταν η επιλογή [Εφέ] έχει οριστεί σε [Φυσαλίδα].

ιριν απο τη χρηση				
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
	8	Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ		
	10	Παράρτημα		
Ευρετ	τήρια)		



Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη Αναπαραγωγή)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



Επιλέξτε την Έξυπνη Αναπαραγωγή.

- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε την εικόνα που θέλετε προβάλλετε στη συνέχεια.
- Οι επιλεγμένες εικόνες σας εμφανίζονται στο κέντρο, ενώ περιβάλλονται από τις επόμενες τέσσερις υποψήφιες εικόνες.
- Για να προβάλετε την κεντρική εικόνα σε πλήρη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο [[®]].
 Για να επιστρέψετε στις αρχικές ενδείξεις, πατήστε ξανά το πλήκτρο [[®]].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής μεμονωμένων εικόνων.

 Η Έξυπνη αναπαραγωγή δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Υπάρχουν λιγότερες από 50 λήψεις που έχουν καταγραφεί με αυτήν τη μηχανή
- Εμφανίζεται μια μη υποστηριζόμενη εικόνα
- Οι εικόνες εμφανίζονται μέσα σε φιλτραρισμένη προβολή (^[]81)
- Κατά τη διάρκεια της προβολής εικόνων ομάδας (🛄82)

Προστασία Εικόνων

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους από τη μηχανή (🛄88).



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

 Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (Π127, Π128).

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

Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Χρήση του Μενού

Επιλ	ογή	Με	μονω	μένων	Εικόνων

ト 凸 11 Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ. . Διαδοχ. Προβολή.. Περιστροφή..

- οθόνη ρυθμίσεων.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και (29).

Προστασία Επιλογή Εύρους... Προστασία: Όλες οι εικόνες.. Κατάργηση Προστασίας: Όλες..

MENU 🕤

- Αποκτήστε πρόσβαση στην
- επιλέξτε [Προστασία] στην καρτέλα [🕨]



οοστασία

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

(229).

στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (286), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε

1

Επιλέξτε μια εικόνα. 2

το πλήκτρο [@].

Επιλέξτε το [Επιλογή].

 Πατήστε τα πλήκτρα []] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [].

Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2

- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [()]. Το εικονίδιο [δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

3 Προστατέψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταα
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση



SET on MENU

Επιλογή Εύρους



Πρώτη εικόνα

και πατήστε το πλήκτρο (இ). 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.

Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

 Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού"

(486), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους]

Πατήστε το πλήκτρο [⁽)].

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

 Πατήστε το πλήκτρο [) για να επιλέξετε [Τελευταία εικόνα] και κατόπιν πατήστε το

3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.



SET - MENU



SET - MENI

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] 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 [ᢎ].

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

Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

Επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες].

 Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (Ω86), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [)].

2 Προστατέψτε τις εικόνες.

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

Άκυρο ΟΚ

Προστασία: Όλες οι εικόνες

Προστασία

Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

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

	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	ńoic)

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

2

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Μηχανής

Βασικές Λειτουργίες

Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση

Αυτόματη κατάσταση/

87

Διαγραφή Εικόνων

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διαγραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (Ω85) δεν μπορούν να διαγραφούν.

Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.

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



2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [m].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.;], πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

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 (ဩ85) δεν μπορούν να διαγραφούν.

Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής

MENU 5





Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (□29).

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (Ω29).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματα Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Επιλονή Μεμονωμένων Εικόνων

Επιλονή Εύρους

Επιλογή Εύρους

3 εικόνες

MENU 5

Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

 Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (🛄 88), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [()].

Επιλέξτε τις εικόνες. 2

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλονή Εύρους" (🛄 87) για να καθορίσετε τις εικόνες.

3 Διαγράψτε τις εικόνες.

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

Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

 Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (288), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [@].

Διαγράψτε τις εικόνες.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο 🛞].

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχε

Εγχειριοίο για Προχωρημενούς		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	τήρια)

Επιλέξτε το [Επιλονή].

 Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (🛄88), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [()].



Επιλέξτε μια εικόνα.

- Αφού επιλέξετε μια εικόνα σύμφωνα με τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων" (□ 86), εμφανίζεται το [√].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [()]. Το εικονίδιο [δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

3 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Ευφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

Διαγρ.	
Διαγραφή όλα	ιν των εικόνων;
Άκυρο	ОК

Διαγραφή; MENU 5

Διαγρ





Περιστροφή Εικόνων

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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



Επιλέξτε [@].



2 Περιστρέψτε την εικόνα.

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

 Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] ([2]90).



2 Περιστρέψτε την εικόνα.

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

Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

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

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

Χρήση του Μενού

	Ъ	۲T	
Διαδοχ. Γ	Ιροβολή.		
Διαγρ			
Προστασ			
Περιστροφή			
Αγαπημέ	va		

Επιλέξτε το [Περιστροφή].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] ((229).



 Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (□85), ακόμη και εάν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off], οι εικόνες που καταγράφτηκαν κατακόρυφα θα εμφανίζονται με κατακόρυφο προσανατολισμό και οι εικόνες που έχουν περιστραφεί με τον προσανατολισμό μετά την περιστροφή τους.

Πριν από τη χρήση			
Βασικ	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

\bigcirc	\triangleright
	5

Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

"Προβολή" (Ω77), "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (Ω84),
 "Προστασία Εικόνων" (Ω85), "Διαγραφή Εικόνων" (Ω88),
 "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (Ω143),
 "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (Ω145)



- Πατήστε το πλήκτρο [) και κατόπιν επιλέξτε [] στο μενού (228).
- Εμφανίζεται η ένδειξη [Σήμανση ως αγαπημένο].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [★] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).



2



 Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [[®]].
 Το εικονίδιο [★] δεν εμφανίζεται πλέον.

[⁽⁽⁽⁾⁾]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [*].

Επιλέξτε μια εικόνα.

 Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.

Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε

μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτοο

3 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
 Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- Οι εικόνες δεν θα χαρακτηριστούν ως αγαπημένες εάν μεταβείτε στην κατάσταση λήψης ή σβήσετε τη μηχανή πριν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης στο βήμα 3.

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

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετ	Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση





Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [▶] (□29).



Επεξεργασία Στατικών Εικόνων

 Η επεξεργασία εικόνων (^{[[]}92 – ^[]94) είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης.

Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με χαμηλότερη ανάλυση.



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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⁽)].



Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.

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







4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.

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

5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

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

 Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφτηκαν με ανάλυση [S] (^{[[]}45).

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

Κοπή

D 🗅 🖬

Διαμόρφ φωτ.λευκώμ...

Διόρθ. Κόκκινων Μ. Κοπή... Αλλαγή μεγέθους...

i-Contrast..

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Επιλέξτε το [Κοπή].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Κοπή] στην καρτέλα [D] (Q29).

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο







2 Επιλέξτε μια εικόνα.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).

3 Προσαρμόστε την περιοχή κοπής.

- Γύρω από το τμήμα της εικόνας που θα κοπεί εμφανίζεται ένα πλαίσιο (1).
- Η αρχική εικόνα εμφανίζεται επάνω αριστερά και η προεπισκόπηση της τελικής εικόνας μετά από την κοπή (2) εμφανίζεται κάτω δεξιά. Μπορείτε επίσης να δείτε την ανάλυση μετά την κοπή (3).
- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου, πατήστε το πλήκτρο [^(*)].
- 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" (Ω92).

 Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφτηκαν με ανάλυση [S] ([]45) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε [S] ([]92).

- 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.

Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα της εικόνας και κατόπιν να αποθηκεύσετε τις εικόνες που επεξεργαστήκατε ως ξεχωριστό αρχείο. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε επιλογή, ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Mou)" (Ω64).



BW AP AL AD SET

1 Επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Μου] στην καρτέλα [▶] (□29).

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.
 - Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].

4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων
 4 – 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (^{[[]}92).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Πουν από τη νοήση

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

 Το χρώμα των εικόνων που υποβάλλονται σε επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τα χρώματα των εικόνων που καταγράφτηκαν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Τα Χρώματά Μου (^{[[64]}).

Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



1 Επιλέξτε [i-Contrast].

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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



Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

- 4 Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων" (^[]92).
- Σε ορισμένες εικόνες, η διόρθωση μπορεί να μην είναι ακριβής ή να προκαλεί υποβάθμιση της ποιότητας των εικόνων.
- Μετά από επαναλαμβανόμενη επεξεργασία με τη χρήση αυτής της λειτουργίας, η ποιότητα των εικόνων μπορεί να είναι μειωμένη.

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

Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

Αναπημένα...

Διαμόρφ φωτ.λευκώμ..

i-Contrast..

Κοπή...

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



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

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ10 Παράρτημα

Ευρετήριο



3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [⁽)].
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνας εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Μεγέθυνση Εικόνων" (^[]83).



Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος
 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους
 Εικόνων" (^[] 92).

Ορισμένες εικόνες πιθανόν να μην διορθωθούν με ακρίβεια.

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

Επεξεργασία Ταινιών

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

1 Επιλέξτε [%].



(Ż)

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα "Προβολή" (□177), επιλέξτε [β<] και πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.

2 Καθορίστε τα τμήματα που θέλετε να αποκοπούν.

- Το (1) είναι το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και το (2) η γραμμή επεξεργασίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [ێ□] ή [□½].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [🏑] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [◄][▶] για να μετακινήσετε το σύμβολο [♣]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [♣]) επιλέγοντας [♣] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [‡].
- Εάν μετακινήσετε το [] σε θέση διαφορετική από τη σήμανση []], στο
 []] το τμήμα που βρίσκεται πριν από την πλησιέστερη σήμανση []] στην αριστερή πλευρά θα κοπεί, ενώ στο []] το τμήμα μετά την πλησιέστερη σήμανση []] στη δεξιά πλευρά θα κοπεί.

Πριν απο τη χρηση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστας	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρει	Ευρετήριο		



3 Εξετάστε την ταινία που επεξερναστήκατε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] νια να επιλέξετε 🜔 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο 🛞]. Η ταινία που επεξεργαστήκατε αναπαράγεται.
- Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.
- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [5]. Πατήστε το πλήκτρο [∰], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [💮].



Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] νια να επιλέξετε [[*]] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε το σημείο [Νέο Αρχείο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].
- Η ταινία αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Για να αντικαταστήσετε την αρχική με την επεξεργασμένη ταινία μετά την κοπή, επιλέξτε [Αντικατάσταση] στο βήμα 4. Στην περίπτωση αυτή, η αρχική ταινία θα διαγραφεί.
 - Εάν στην κάρτα μνήμης δεν υπάρχει αρκετός χώρος, τότε μόνο η λειτουργία [Αντικατάσταση] θα είναι διαθέσιμη
 - Οι ταινίες μπορεί να μην αποθηκευτούν εάν εξαντληθεί η συστοιχία μπαταριών, ενώ η διαδικασία της αποθήκευσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
 - Κατά την επεξεργασία των ταινιών, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Κιτ Τροφοδοτικού ΑC (προαιρετικό, 🛄 132).

Επεξεργασία Ανασκοπήσεων Ταινιών

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να διανράψετε μεμονωμένα κεφάλαια (κλιπ) (🛄 34) που έχουν εγγραφεί σε κατάσταση 🚮, σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Κατά τη διαγραφή των κλιπ θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν.



α διαγραφεί το κ

Άκυρο

Επιλέξτε το κλιπ που θέλετε να διανράψετε.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 2 στην ενότητα "Προβολή Σύντομων Ταινιών που Έχουν Δημιουργηθεί Κατά τη Λήψη Στατικών Εικόνων (Ανασκοπήσεις Ταινιών)" (279) για την αναπαραγωγή ταινίας που έχει δημιουργηθεί σε κατάσταση [🔚 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πάνελ ελέγχου ταινίας.
- Πατήστε τα πλήκτρα []] για να επιλέξετε []] ή []] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🛞].
- 2 Επιλέξτε [衞].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [#] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []
- Λαμβάνει χώρα επαναλαμβανόμενη επανάληψη του επιλεγμένου κλιπ.

3 Επιβεβαιώστε τη διανραφή.

- Πατήστε τα πλήκτρα []] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []
- Λαμβάνει χώρα διανραφή του κλιπ και αντικατάσταση της σύντομης ταινίας.

Το [衞] δεν εμφανίζεται εάν επιλέξετε ένα κλιπ, όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε έναν εκτυπωτή.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



Λειτουργίες Wi-Fi

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

Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi

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

• Smartphones και υπολογιστές-ταμπλέτα

Αποστολή εικόνων σε smartphone και υπολογιστές-ταμπλέτα που διαθέτουν λειτουργίες Wi-Fi. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη μέσω τηλεχειρισμού και να γεωσημάνετε τις λήψεις από ένα smartphone ή μια ταμπλέτα.

Για λόγους ευκολίας, μέσα στο παρόν εγχειρίδιο, τα smartphone, οι ταμπλέτες και οι λοιπές συμβατές συσκευές αναφέρονται απλά ως "smartphone".

Υπολογιστής

Χρησιμοποιήστε το λογισμικό για να αποθηκεύσετε εικόνες μηχανής σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi.

Υπηρεσίες Web

Προσθέστε τις πληροφορίες λογαριασμού σας για τη διαδικτυακή υπηρεσία φωτογραφίας CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web για να στείλετε εικόνες μηχανής στις υπηρεσίες. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα αυτόματης αποστολής των εικόνων που δεν έχουν σταλεί στη μηχανή σε έναν υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

Εκτυπωτές

Ασύρματη αποστολή εικόνων σε έναν εκτυπωτή που είναι συμβατός με πρότυπο PictBridge (υποστηρίζει DPS over IP) για την εκτύπωσή τους.

Άλλη μηχανή

Αποστολή εικόνων ασύρματα μεταξύ Wi-Fi και συμβατών φωτογραφικών μηχανών Canon.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



Αποστολή εικόνων σε Smartphone

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

Σύνδεση μέσω NFC (^{[[]}98)

Απλά αγγίξετε ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) πάνω στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές.

- Σύνδεση στη συσκευή που έχετε αναθέσει στο πλήκτρο [] ([]101)
 Απλά πατήστε το πλήκτρο [] για να συνδέσετε τις συσκευές.
 Απλοποιείται η εισαγωγή εικόνων από smartphone ([]101). Έχετε κατά νου ότι μόνο ένα smartphone μπορεί να ανατεθεί στο πλήκτρο [].
- Σύνδεση μέσω του μενού Wi-Fi (Д102)
 Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε smartphone όπως θα τη συνδέατε σε υπολογιστή ή άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

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

Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC

Η χρήση ενός Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS 4.0 ή μεταγενέστερη) απλουστεύει τη διαδικασία εγκατάστασης του CameraWindow και τη σύνδεση των συσκευών μέσω NFC. Η λειτουργία από τη στιγμή που οι συσκευές συνδέονται μέσω NFC διαφέρει ανάλογα από την κατάσταση μηχανής όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

- Εάν η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες στην οθόνη επιλογής εικόνας.
 Από τη στιγμή που οι συσκευές συνδεθούν, μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ασύρματη λήψη και να γεωσημάνετε τις λήψεις σας (Ω 120). Η επανασύνδεση σε πρόσφατες συσκευές, οι οποίες αναφέρονται στο μενού Wi-Fi, είναι εύκολη.
- Εάν η μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης όταν οι συσκευές έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, μπορείτε να επιλέξετε και να στείλετε εικόνες από την προβολή ευρετηρίου που φαίνεται στην επιλογή εικόνας. Η σύνδεση ολοκληρώνεται αυτόματα μετά από τη μεταφορά εικόνας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα βρείτε στην πρώτη ενότητα παρακάτω, κατά την επαφή με μηχανή που είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης με μια άλλη συσκευή.

Σύνδεση μέσω NFC σε Απενεργοποιημένη κατάσταση ή σε Κατάσταση λήψης



Εγκαταστήστε το CameraWindow.

 Ενεργοποιήστε το NFC στο smartphone και φέρτε τις συσκευές σε επαφή με τις σημάνσεις Ν (Ν) για να ξεκινήσετε το Google Play αυτόματα πάνω στο smartphone. Από τη στιγμή που εμφανιστεί η σελίδα κατεβάσματος CameraWindow, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβριδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση 6 Κατάσταση 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	-			
 Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	Βασικό Εγχειρίδιο			
 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 	Εγχειρί	δια	ο για Προχωρημένους	
 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 	1	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	4	4	Κατάσταση Ρ	
6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο		5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 		7	Λειτουργίες Wi-Fi	
 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 	8	8	Μενού Ρυθμίσεων	
10 Παράρτημα Ευρετήριο		9	Αξεσουάρ	
Ευρετήριο	1	0	Παράρτημα	
	Ευρετή	Ευρετήριο		



- 2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.
- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.
- Φέρτε σε επαφή τη σήμανση Ν (Ν) πάνω στο smartphone που έχει εγκατεστημένο το CameraWindow με τη σήμανση Ν της μηχανής.

Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο

συσκευής]. πατήστε το πλήκτρο [🛞].

Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που

εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα

ψευδώνυμο (📖 30). Όταν εμφανιστεί

το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής],

πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

επιλέξτε ΙΟΚΙ και κατόπιν πατήστε

Οι συσκευές συνδέονται αυτόματα.

Κάντε έναρξη του CameraWindow στο

το πλήκτρο []

smartphone.

Η μηχανή ξεκινάει αυτόματα.





Σύνδεση

Η έξυπνη συσκευή μπορεί τώρα να χειριστεί τη μηχανή και έχει προσβάση στις εικόνες της κάρτας

3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

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



4 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [[®]] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([√]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας.
 Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ()]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρει	Ευρετήριο		

Πουν από τη γοήση



Όταν χρησιμοποιείτε το NFC, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα παρακάτω.

- Αποφύγετε τις δυνατές συγκρούσεις μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να καταστρέψει τις συσκευές.
- Ανάλογα από το smartphone, οι συσκευές μπορεί να αναγνωριστούν άμεσα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να κρατήσετε τις συσκευές σε ελαφρώς διαφορετικές θέσεις. Εάν η σύνδεση αποτύχει, κρατήστε τις συσκευές μαζί, έως ότου ενημερωθεί η οθόνη μηχανής.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ της μηχανής και του smartphone. Επίσης σημειώστε ότι τα καλύμματα της μηχανής ή του smartphone ή άλλα παρόμοια αντικείμενα ενδέχεται να παρεμποδίσουν την επικοινωνία.
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξτε [Ναι] στο βήμα 3. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 3.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (^[1]122).
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [()] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση N (Ν). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή ([[]117).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε MENU
 (μ29) > καρτέλα [Υ] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [NFC] > [Off].

Σύνδεση μέσω NFC σε Κατάσταση αναπαραγωγής



- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Φέρτε σε επαφή το smartphone με το CameraWindow εγκατεστημένο (¹⁹⁸) με τη σήμανση Ν της μηχανής (¹⁰).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [√].
- Για να ακυρώσετε την επιλογή, πατήστε ξανά το πλήκτρο [()]. Το εικονίδιο [/] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να επιλέξετε πρόσθετες εικόνες.
- Μετά από την ολοκλήρωση της λήψης εικόνων, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Στο σημείο αυτό πραγματοποιείται αποστολή των εικόνων. Η σύνδεση ολοκληρώνεται αυτόματα μετά από τη μεταφορά εικόνας.
- Εάν κατά τη διάρκεια της σύνδεσης εμφανιστεί ένα μήνυμα πάνω στη μηχανή ή το smartphone σας ζητήσει την καταχώρηση ψευδώνυμου, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC" (^{[[]}98) για να το καταχωρήσετε.
- Η μηχανή δεν κρατάει αρχείο των smartphone που συνδέετε μέσω NFC που έχουν λάβει χώρα σε Κατάσταση αναπαραγωγής.
- Μπορείετ να προκαθορίσετε τις εικόνες ώστε να μεταφερθούν στο μέγεθος που εσείς επιθυμείτε (^[2]117).

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους



Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο

Εφόσον συνδεθείτε σε smartphone αρχικά πατώντας το πλήκτρο []], μπορείτε απλά να πατήσετε το πλήκτρο []] κατόπιν για να συνδεθείτε εκ νέου για να δείτε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες της μηχανής σε συνδεδεμένες συσκευές.

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (Ω104).



Εγκαταστήστε το CameraWindow.

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

2 Πατήστε το πλήκτρο 🛄.

• Πατήστε το πλήκτρο []].



Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο [[®]]. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο (□30). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].

Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	🧕 Επιλεζτε [[_].	Πριν από τη χρήση
	 Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [□] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []. 	Βασικό Εγχειρίδιο
Αποθήκευση προορισμού για σύνδεση με ένα άγγιγμα		Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
MENU ᠫ		Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αναμονή για σύνδεση	 Εμφανίζεται το SSID της μηχανής. 	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
σημείο πρόσβ. & εκκίνηση εφαρμ. SSID: XXXX_XXXXX_XXXX		3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
Ακυρο Αλλαγή δικτύου		4 . Κατάσταση Ρ
	4 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.	5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	 Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi του smartphone, επιλέξτε το SSID (όνομα 	6 Κατάσταση αναπαραγωγής
•	δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.	7 Λειτουργίες Wi-Fi
	5 Αρχίστε το CameraWindow.	8 Μενού Ρυθμίσεων
	 Κάντε έναρξη του CameraWindow στο smartphone. 	9 Αξεσουάρ
•	 Εφόσον η μηχανή αναγνωρίσει το smartphone, εμφανίζεται μια οθόνη 	10 Παράρτημα
	επιλογής συσκευής.	Ευρετήριο

Ολοκλήρωση αναζήτησης ΜΕΝU 🕁

•

6 Επιλέξτε ένα smartphone, στο οποίο επιθυμείτε να συνδεθείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το smartphone και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- Μετά από την υλοποίηση σύνδεσης με το smartphone, το ψευδώνυμο του smartphone εμφανίζεται στη μηχανή. (Αυτή η οθόνη θα κλείσει σε περίπου ένα λεπτό.)

7 Εισάγετε τις εικόνες.

- Χρησιμοποιήστε το smartphone για τη μεταφορά εικόνων από τη μηχανή σε αυτό.
- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, η μηχανή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο
 [^(*)] και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Για ακόμα καλύτερη ασφάλεια, μπορείτε να απαιτήσετε εισαγωγή κωδικού στην οθόνη στο βήμα 3, αποκτώντας πρόσβαση στο MENU (^[2]29) και επιλέγοντας την καρτέλα [^γ] > [Puθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [On]. Στην περίπτωση αυτή, το πεδίο για τον κωδικό στο smartphone στο βήμα 4, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.
- Ένα smartphone μπορεί να καταχωρηθεί στο πλήκτρο [[]]. Για να αναθέσετε άλλο, αρχικά διαγράψτε το ήδη υπάρχον στο MENU ([]29) > καρτέλα [[1] > [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.].
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση Ν (Ν).
 Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.

Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (Ω104).



Σύνδεση με smartphone

MENU -

•

Ъ

Εγκαταστήστε το CameraWindow.

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

Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Εάν εμφανιστεί μια οθόνη που απαιτεί ψευδώνυμο συσκευής, καταχωρήστε το ψευδώνυμο (^{[[]}101).

3 Επιλέξτε []].

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε []] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [^(*)].

Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο			
Ξγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
	8	Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ		
	10	Παράρτημα		
Ξυρει	τήρια)		



4 Επιλέξτε Ποοσθήκη συσκευής].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτοο [@]



6 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτοο [].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][♦] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο 🛞 για να την επισημάνετε ως επιλενμένη ([√]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΝU], πατήστε τα πλήκτρα []] την οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()]. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίας, ξεκινώντας από το βήμα 1. νια να προσθέσετε πολλά smartphone.
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξτε [Ναι] στο βήμα 5. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 5.
- Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (📖 122).

Αλλανή δικτύου



Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

 Επιλέξτε ένα smartphone νια να συνδεθείτε, με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 4 – 6 της ενότητας "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" (🛄 101).

5 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][]] για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χοησιμοποιήσετε το smartphone viα vα πλοηνηθείτε, εισάνετε ή νεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση.

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμφο Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



- ***** :
 - Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
 - Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [[®]]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [▲][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
 - Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε ΜΕΝU (Δ29) > καρτέλα [Υ] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].

 - Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 6.
 - Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε MENU (Ω29) > καρτέλα [Υ] > [Pυθμίσεις Wi-Fi] > [NFC] > [Off].

Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

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

Προετοιμαστείτε για τη σύνδεση.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Αναμονή για σύνδεση]. Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 1 3 της ενότητας "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" (ΠΩ101) ή στα βήματα 1 4 της ενότητας "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" (ΠΩ102).
- 2 Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.





3 Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

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

Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (Д107).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (Ω109) για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone.

5 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 5 – 6 της ενότητας "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" (Ω102) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

•			
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταστ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

Ποιν από τη νοήση

\bigcirc	\triangleright
	5

Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 3 της ενότητας "Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" ([]101) ή στο βήμα 4 της ενότητας "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" ([]102).

- Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή ως σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση και κατόπιν επιλέξτε [Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής].
- Για εκ νέου αυτόματη σύνδεση σε προηγούμενο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 5 σε "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (^{[[]} 104).
- Για αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (Ω104) από το βήμα 4.

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

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

- Windows 8/8.1
- Windows 7 SP1
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.8.2 ή νεότερη έκδοση
 - Δεν υποστηρίζονται οι εκδόσεις Windows 7 Starter και Home Basic.
 Για τις εκδόσεις Windows 7 N (Ευρωπαϊκή έκδοση) και KN (έκδοση Νότιας Κορέας) θα χρειαστεί να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το ξεχωριστό Windows Media Feature Pack.
 Για λεπτομέρειες, δείτε την παρακάτω ιστοσελίδα.
 http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730

📗 Εγκατάσταση του Λογισμικού

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

1 Λήψη του λογισμικού.

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet και αποκτήστε πρόσβαση στη http://www.canon.com/icpd/.
- Συνδεθείτε στον ιστότοπο που αντιστοιχεί στην χώρα ή την περιοχή σας
- Λήψη του λογισμικού.

Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστα			
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
	4	Κατάσταση Ρ			
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ			
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής			
	7	Λειτουργίες Wi-Fi			
	8	Μενού Ρυθμίσεων			
	9	Αξεσουάρ			

Ποιν από τη χρήση

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





Finish

2 Εγκαταστήστε τα αρχεία.

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

 Επειδή το περιεχόμενο και οι λειτουργίες του λογισμικού ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο της μηχανής, αν έχετε πολλές μηχανές, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κάθε μία για να ενημερώσετε το λογισμικό στην τελευταία έκδοση.

Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Móvo Windows)

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

	Γ		
4		=	7

Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

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

2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Κάντε κλικ με την παρακάτω σειρά: Μενού [Εναρξη] > [Όλα τα προγράμματα] > [Canon Utilities] > [CameraWindow] > [Wi-Fi connection setup/Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi].
- Στην εφαρμογή που ανοίγει, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Οι παρακάτω ρυθμίσεις Windows έχουν διαμορφωθεί κατά το τρέξιμο της λειτουργίας στο βήμα 2.
 - Ενεργοποιήστε τη ροή μέσων.

Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τον υπολογιστή, στον οποίο πρέπει να συνδεθεί μέσω Wi-Fi.

- Ενεργοποιήστε τον εντοπισμό δικτύου.
 Με τον τρόπο αυτό ο υπολογιστής θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τη μηχανή.
- Ενεργοποιήστε το ICMP (Internet Control Message Protocol).
 Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.
- Ενεργοποιήστε το Universal Plug & Play (UPnP).
 Με τον τρόπο αυτό, οι συσκευές του δικτύου θα καταφέρουν να ανιχνεύουν η μία την άλλη αυτόματα.
- Κάποιο λογισμικό ασφάλειας ενδέχεται να σας αποτρέπει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρει	Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειοίδιο



Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

📕 Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε "Wi-Fi" (Д163).

Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS, 1107) ή όχι (1109). Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ελέγξτε τις παρακάτω πληροφορίες.

- Όνομα δικτύου (SSID/ESSID)
 Το SSID ή το ESSID για το σημείο πρόσβασης, το οποίο χρησιμοποιείτε. Επίσης αναφέρονται και ως "όνομα σημείου πρόσβασης" ή "όνομα δικτύου".
- Ταυτοποίηση δικτύου/κρυπτογράφηση δεδομένων (μέθοδος κρυπτογράφησης/κατάσταση κρυπτογράφησης)
 Η μέθοδος για την κρυπτογράφηση δεδομένων, χρησιμοποιώντας ασύρματη μεταβίβαση. Ελέγξτε ποια ρύθμιση ασφαλείας χρησιμοποιείται:
 WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES),
 WPA-PSK (TKIP), WEP (ταυτοποίηση ανοιχτού συστήματος) ή χωρίς ασφάλεια.
- Κωδικός (κλειδί κρυπτογράφησης / κλειδί δικτύου)
 Το κλειδί που χρησιμοποιείται κατά την κρυπτογράφηση δεδομένων κατά την ασύρματη μεταβίβαση. Ονομάζεται επίσης "κλειδί κρυπτογράφησης" ή "κλειδί δικτύου".
- Κλειδί ευρετηρίου (κλειδί μετάδοσης)
 Το κλειδί που ρυθμίζεται κατά τη χρήση WEP για ταυτοποίηση δικτύου/ κρυπτογράφηση δεδομένων. Χρησιμοποιήστε το "1" ως ρύθμιση.
 - Εάν πρέπει να συνδεθείτε ως διαχειριστής συστήματος για την προσαρμογή των ρυθμίσεων δικτύου, επικοινωνήστε με το διαχειριστή συστήματος για λεπτομέρειες.
 - Οι ρυθμίσεις αυτές είναι άκρως σημαντικές για την ασφάλεια του δικτύου. Πραγματοποιήστε αλλαγή των ρυθμίσεων αυτών με πολύ μεγάλη προσοχή.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα με WPS και οδηγίες για τον έλεγχο των ρυθμίσεων ελέγχου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης.
- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών.
 Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και "Δρομολογητής Wi-Fi".
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο "σημεία πρόσβασης".
- Εάν χρησιμοποιείτε φιλτράρισμα διεύθυνσης MAC στο δίκτυο Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση MAC της μηχανής έχει προστεθεί στο σημείο πρόσβασής σας. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC της μηχανής επιλέγοντας MENU ([229) > καρτέλα [1] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Έλεγχος διεύθυνσης MAC].

Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS

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

Ψευδώνυμο συσκευής

Εισάγετε ψευδώνυμο

MENU ↔

για τη μηχανή

Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.

- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης, ανατρέξτε στα εγχειρίδια συσκευής και σημείου πρόσβασης.
- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.
- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο [[®]].
 Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο ([] 30). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [Δ][[♥]] για να επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].

Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστα	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	

ιση

Ποιν από τη χρήση

Ευρετήριο







A

A

MENU 5

MENU

Επιλογή δικτύου

Σύνδεση WPS

AccessPoint1

AccessPoint2

Σύνδεση WPS

Μέθοδος PIN

Ανανέωση

● Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για

🖪 Επιλέξτε [□].

να επιλέξετε [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

4 Επιλέξτε Προσθήκη συσκευής].

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν

επιλέξετε το σημείο [Σύνδεση WPS] και

5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

πατήστε το πλήκτρο [].

και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [33]

επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής]





MENU 5

Ολοκλήρωση αναζήτησης





Τα Windows θα συνεχίσουν να αναξεχούν νίες συσκούς και θα τις ημφανίζουν εδώ.	
Careey COLORY (S-a) Column	

7 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση.

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

8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής στόχου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- 9 Εγκαταστήστε ένα πρόγραμμα οδήγησης (αρχικά μόνο σύνδεση Windows).
- Όταν εμφανιστεί στη μηχανή αυτή η σκηνή, κάντε κλικ στο μενού Έναρξη στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο σημείο [Πάνελ Ελέγχου] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Προσθήκη συσκευής].
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της συνδεδεμένης μηχανής.
- Θα αρχίσει η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης και την ενεργοποίηση της σύνδεσης μηχανής και υπολογιστή, θα εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay (αυτόματη αναπαραγωγή).
 Η οθόνη της μηχανής θα είναι κενή.

upit and if Apiloit			
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταα	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρει	Ευρετήριο		

Πουν από τη νοήση




10 Εμφανίστε το CameraWindow.

- Windows: Αποκτήστε πρόσβαση σε CameraWindow κάνοντας κλικ σε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon].
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται αυτόματα όταν υλοποιηθεί σύνδεση Wi-Fi μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.

11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/ Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας.

- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να ετιιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [[®]]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [▲]] αι κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (²29) > καρτέλα [⁴] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [()) και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε υπολογιστή, η οθόνη μηχανής είναι κενή.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Για αποσύνδεση από τη μηχανή, σβήστε τη μηχανή.
- Εάν επιλέξετε [Μέθοδος PIN] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός PIN. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον εν λόγω κωδικό στο σημείο πρόσβασης. Επιλέξτε μια συσκευή στην οθόνη [Επιλογή συσκευής]. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το σημείο πρόσβασής σας.

📕 Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης

Προβάλετε τα αναφερόμενα σημεία πρόσβασης.

 Προβάλετε τα αναφερόμενα δίκτυα (σημεία πρόσβασης) με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 4 της ενότητας "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (^{[[1]} 107).

Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

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

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρ	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστας		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
,	8	Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ		
	10	Παράρτημα		
Ευρετή	Ευρετήριο			



Επιλογή δικτύου	
Ανανέωση	
Σύνδεση WPS	
	f
AccessPoint2	î
	MENIII ←



Ρυθμίσεις δικτύου

Αυτόμ

Χειροκ.

3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

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

4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" ([] 107).
- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- Θα εμφανιστούν έως και 16 σημεία πρόσβασης. Εάν δεν ανιχνεύονται σημεία πρόσβασης ακόμη και την επιλογή [Ανανέωση] για να ενημερώσετε τη λίστα στο βήμα 2, επιλέξτε [Χειροκίνητες ρυθμίσεις] στο βήμα 2 για να ολοκληρώσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ένα SSID, τις ρυθμίσεις ασφάλειας και έναν κωδικό.
- Κατά τη χρήση ενός σημείου πρόσβασης, στο οποίο είχατε ήδη συνδεθεί για σύνδεση σε άλλη συσκευή, το εικονίδιο [*] εμφανίζεται για τον κωδικό στο βήμα 3. Για να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[™]].

📕 Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" ([]107).

- Για εκ νέου σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, επιβεβαιώστε ότι η συσκευή στόχος έχει ήδη συνδεθεί σε αυτό και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 8 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (^{[[]} 107).
- Για εναλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά τη σύνδεση και ακολουθήστε τη διαδικασία σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" ([Ω107) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" ([Ω109) του βήματος 2.

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



Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web

Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

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

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

📕 Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

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



Ψευδώνυμο συσκευής

Εισάγετε ψευδώνυμο

MENU 5

για τη μηχανή

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

- Από έναν υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη διεύθυνση http://www.canon.com/cig/ και επισκεφθείτε την ιστοσελίδα CANON iMAGE GATEWAY.
- Εφόσον εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης, καταχωρήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό για τη σύνδεση. Εάν δεν διαθέτετε λογαριασμό στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη δήλωση μέλους (δωρεάν).

2 Επιλέξτε τον τύπο της μηχανής.

- Σε αυτό το μοντέλο μηχανής, το [] εμφανίζεται στο μενού Wi-Fi.
- Εφόσον επιλέξετε [], εμφανίζεται μια σελίδα για την καταχώρηση του κωδικού ταυτοποίησης. Σε αυτή τη σελίδα, στο βήμα 7, θα καταχωρήσετε τον κωδικό ταυτοποίησης που εμφανίζεται στη μηχανή μετά από τα βήματα 3 – 6.

3 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε το πλήκτρο [இ].
 Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα ψευδώνυμο ([]] 30). Όταν εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		





Ρυθμίσεις σύνδεσης web

Σε μια συσκευή με Web browser, επισκεφτείτε το URL των σελίδων ρυθμίσσων Web, ακολουθήστε τις οδηγίσς & επιλέξτε [Tautonoiŋaŋ] http://www.canon.com/cig/

Επιλογή δικτύου	
Ανανέωση	
Σύνδεση WPS	
AccessPoint1	£
AccessPoint2	Ĥ
	MENU 5

Ρυθμίσεις σύνδεσης web

Εισαγάγετε τον κωδικό ταυτοποίησης στο πεδίο κειμένου του browser και επιλέξτε [OK] XX-XXXXX-XXXXX Άκυρο ΟΚ



4 Επιλέξτε [🌰].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [▲] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [⊕].

5 Επιλέξτε [Ταυτοποίηση].

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε [Ταυτοποίηση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].

6 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

- Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" ([] 107) ή στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" ([] 109).
- Από τη στιγμή που η μηχανή συνδεθεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται ο κωδικός ταυτοποίησης.

7 Εισάγετε τον κωδικό ταυτοποίησης.

- Στο smartphone ή τον υπολογιστή, καταχωρήστε τον κωδικό ταυτοποίησης που εμφανίζεται στη μηχανή και προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
- Εμφανίζεται ένας εξαψήφιος αριθμός επιβεβαίωσης.

Ρυθμίσεις σύνδεσης web Επιλέξτε [ΟΚ] αν ο αριθμός επιβεβαίωσης στον browser είναι ίδιος με τον παρακάτω XXXXXXX Άκυρο ΟΚ





Ελέγξτε τους αριθμούς επιβεβαίωσης και ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός επιβεβαίωσης στη μηχανή αντιστοιχεί στον αριθμό πάνω στο smartphone ή στον υπολογιστή.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ᢎ].
- Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στο smartphone ή τον υπολογιστή.
- Τα [□] (□118) και CANON iMAGE GATEWAY έχουν προστεθεί στο σημείο αυτό ως προορισμοί και το εικονίδιο [▲] αλλάζει σε [<].
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα στο smartphone ή στον υπολογιστή για να υποδείξει το γεγονός ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία στο σημείο "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (Ω13) από το βήμα 2.
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού. Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής και επιλέξτε μια συσκευή.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους



\bigcirc	\triangleright
	5

📕 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 ([[] 111).



Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.

 Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" ([]]111) για να συνδεθείτε στο CANON iMAGE GATEWAY και κατόπιν αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσίας Web.



2 Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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



3 Επιλέξτε [🚯].

- Σε κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο [▲] για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [€] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- Στο σημείο αυτό έχουν ενημερωθεί οι ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.

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

Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web







Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

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

2 Επιλέξτε τον προορισμό.

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

3 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [險] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([√]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] 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 την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνων, εμφανίζεται η ένδειξη [OK].
 Πατήστε το πλήκτρο [()) για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής/αναπαραγωγής.

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

- $\widehat{}$
 - Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
 - Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνων ή να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (^{[[]}117).
 - Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.

Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή

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

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης (Ω114).

Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" (Ω102).

2 Επιλέξτε [-].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [止] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

Εμφανίζεται το SSID της μηχανής.

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων

Ποιν από τη χρήση

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο





Αλλαγή δικτύου

Εκτύπ από εκτυπωτή Wi-Fi

MENU 5

Ô

Ð



4 Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.

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

Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] νια να

επιλέξετε το όνομα υπολογιστή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [1987].

Επιλογή συσκευής	
Ανανέωση	
Printer1	
Ολοκλήρωση αναζήτησης	
	MENU ⊅

5



6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε

- να εκτυπώσετε.
 Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [()], επιλέξτε [] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [).
- Πατήστε το πλήκτρο [⁽)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση Εικόνων" (Ω140).
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα
 [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [險].

- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [[®]]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [▲][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (^[29] > καρτέλα [⁴¹] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (^{[[]}]104).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	η	
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4 Κατάσταση Ρ		
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
6 Κατάσταση αναπαραγωγής		
7 Λειτουργίες Wi-Fi		
8 Μενού Ρυθμίσεων		
9 Αξεσουάρ		
10 Παράρτημα		
Ευρετήριο		



Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

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

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

2 Επιλέξτε [].

το πλήκτρο [@].

της μηχανής.

Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Προσθήκη ενός Smartphone χρησιμοποιώντας το μενού Wi-Fi" (^{[[2]}102).

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για

να επιλέξετε [

Μεταφορά εικ μεταξύ μηχανών

Επιλογή συσκευής	
Προσθήκη συσκευής	
	MENU ᠫ

.

3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@]

Όταν στις οθόνες και των δύο μηχανών

εμφανιστεί η ένδειξη [Έναρξη σύνδεσης

σε μηχανή προορισμού] θα λάβει χώρα

προσθήκη των πληροφοριών σύνδεσης

Ακολουθήστε και τις διαδικασίες των

βημάτων 1 - 3 στη μηχανή στόχο.

επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής]



4 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [[®]) για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([√]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Θα αρχίσει η μεταφορά εικόνας. Η οθόνη σκουραίνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων.
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ακυρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [4][) στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [^(*)].
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού Wi-Fi. Μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε εκ νέου πατώντας τα πλήκτρα [▲][♥] για να επιλέξετε το όνομα συσκευής και κατόπιν πατώντας το πλήκτρο [♥]. Για να προσθέσετε νέα συσκευή, προβάλετε την οθόνη επιλογής συσκευής πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.
- Εάν δεν επιθυμείτε την εμφάνιση των πρόσφατων συσκευών στόχος, επιλέξτε MENU (^[29]) > καρτέλα [^{47]}] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (Ω117).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν. Αν καιΜ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Επιλογές Αποστολής Εικόνων

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

Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων

- Κρατήστε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα σε απόσταση από τα όρια κεραίας Wi-Fi ([]]4). Η κάλυψη αυτού ενδέχεται να μειώσει την ταχύτητα των μεταφορών εικόνων.
- Ανάλογα από τις συνθήκες του δικτύου που χρησιμοποιείται, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αποστολή ταινιών.
 Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε τη στάθμη της συστοιχίας μπαταριών της μηχανής.
- Έχετε τη δυνατότητα ταυτόχρονης αποστολής 50 εικόνων σε μία μόλις φορά. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε και ταυτόχρονη αποστολή ταινιών, υπό την προϋπόθεση ο συνολικός χρόνος αναπαραγωγής να μην υπερβαίνει τα δύο λεπτά. Ωστόσο, οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην υπηρεσία Web, την οποία χρησιμοποιείτε.
- Κατά την αποστολή ταινιών σε smartphone, σημειώστε ότι η υποστηριζόμενη ποιότητα εικόνας διαφέρει ανάλογα από το smartphone.
 Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.
- Η ένταση ασύρματου σήματος απεικονίζεται με τη βοήθεια των παρακάτω εικονιδίων στην οθόνη.
 [Υ]] υψηλό, [Υ]] μέσο, [Υ]] χαμηλό, [Υ] ασθενές
- Η αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web διαρκεί λιγότερο κατά την εκ νέου αποστολή εικόνων, τις οποίες έχετε ήδη στείλει, οι οποίες συνεχίζουν να υπάρχουν στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY.

Επιλογή Ανάλυσης Εικόνας (Μέγεθος)

το πλήκτρο [@].

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

- 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 ταινίας.

 Το μέγεθος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στο MENU ([]29) > καρτέλα [[]] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αλλαγή μεγέθ. για αποστ.]. Οι εικόνες θα αποσταλούν επίσης σε αυτό το μέγεθος κατά την αποστολή της επίκαιρης εικόνας σε προβολή μεμονωμένων εικόνων μέσω NFC.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση			
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
4 Κατάσταση Ρ			
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ			
6 Κατάσταση αναπαραγωγής			
7 Λειτουργίες Wi-Fi			
8 Μενού Ρυθμίσεων			
9 Αξεσουάρ			
10 Παράρτημα			
Ευρετήριο			

Πουν από τη γοήση



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.



Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη για προσθήκη σχολίων.

- Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [□] πατώντας τα πλήκτρα[▲][♥][◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- 2 Προσθέστε ένα σχόλιο (🛄 30).

3 Στείλτε την εικόνα.

- Εάν δεν έχει εισαχθεί σχόλιο, το σχόλιο που έχει ρυθμιστεί στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY στέλνεται αυτόματα.
- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε σχόλια σε πολλές εικόνες πριν τις στείλετε. Το ίδιο σχόλιο προστίθεται σε όλες τις εικόνες που αποστέλλονται την ίδια στιγμή.

Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων)

Οι εικόνες στην κάρτα μνήμης που δεν έχουν μεταφερθεί ήδη μπορούν να αποσταλούν σε έναν υπολογιστή ή άλλες υπηρεσίες Web μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

Έχετε κατά νου ότι οι εικόνες δεν μπορούν να αποσταλούν μόνο σε υπηρεσίες Web.

Αρχική Προετοιμασία

📕 Προετοιμασία της Μηχανής

Καταχωρήστε [[1]] ως προορισμό. Μπορείτε επίσης να αναθέσετε το [[1]] στο πλήκτρο [[]], έτσι ώστε με το απλό πάτημα του πλήκτρου [[]] να λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων που δεν έχουν σταλεί στην κάρτα μνήμης σε υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

1 Προσθέστε το [🛄] ως προορισμό.

- Προσθέστε το [注] ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" ([] 111).
- Για να επιλέξετε μια υπηρεσία Web ως προορισμό, ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων σε "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (Ω113) για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις μηχανής.
- 2 Επιλέξτε τον τύπο των εικόνων προς αποστολή (μόνο κατά την αποστολή ταινιών με εικόνες).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [۴] (29).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρί	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ		
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	7	Λειτουργίες Wi-Fi		
-	B	Μενού Ρυθμίσεων		
ļ	9	Αξεσουάρ		
1	0	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



- 3 Αναθέστε [ὑ] στο πλήκτρο [□] (μόνο κατά την αποστολή εικόνων πατώντας το πλήκτρο [□]).
- Διαγράψτε τη ρύθμιση πλήκτρου []] εάν το πλήκτρο ([]] 101) έχει ήδη ανατεθεί σε smartphone.
- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη κινητής σύνδεσης με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε"Αποστολή σε smartphone που έχει ανατεθεί στο πλήκτρο" ([]101), πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []].

📕 Προετοιμασία υπολογιστή

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.

- 11		٦.
. 6		

Εγκατάσταση του Λογισμικού.

 Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή που έχει συνδεθεί στο διαδίκτυο (Ω105).

2 Εγγραφή της μηχανής.

- Windows: Στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ [] και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Mac OS: Στη γραμμή μενού, κάντε κλικ
 και κατόπιν κάντε κλικ στο σημείο [Add new camera/Προσθήκη νέας μηχανής].
- Εμφανίζεται ένας κατάλογος μηχανών που έχουν συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY. Επιλέξτε τη μηχανή, από την οποία πρόκειται να λάβει χώρα η αποστολή εικόνων.
- Από τη στιγμή που η μηχανή έχει εγγραφεί και ο υπολογιστής είναι έτοιμος για λήψη, το εικονίδιο αλλάζει σε []].

Αποστολή Εικόνων

Οι εικόνες που έχουν αποσταλεί από τη μηχανή, αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή.

Εάν ο υπολογιστής, στον οποίο επιθυμείτε να αποστείλετε εικόνες είναι απενεργοποιημένος, οι εικόνες θα αποθηκευτούν προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY. Οι αποθηκευμένες εικόνες διαγράφονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και για το λόγο αυτό ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποθηκεύστε τις εικόνες.

🚺 Αποστολή εικόνων.

- Εάν έχετε ήδη αναθέσει []] στο πλήκτρο []], πατήστε το πλήκτρο []].
- Εάν δεν έχετε αναθέσει το πλήκτρο με αυτόν τον τρόπο, επιλέξτε []] με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 1 – 2 σε "Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web" (]] 113).
- Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση, λαμβάνει χώρα αποστολή εικόνων.
 Κατά την επιτυχημένη αποστολή των εικόνων στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, το []] εμφανίζεται στην οθόνη.

2 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Οι εικόνες αποθηκεύονται αυτόματα στον υπολογιστή κατά την ενεργοποίησή του.
- Οι εικόνες αποστέλλονται αυτόματα στις υπηρεσίες Web από το διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY, ακόμα και αν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.

 Κατά την αποστολή εικόνων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μια πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών ή ένα Κιτ Τροφοδοτικού AC (προαιρετικό, ^[2]132).

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετ	τήρια		

Ποιν από τη χρήση



- \mathcal{P}
- Ακόμα και αν οι εικόνες εισήχθηκαν στον υπολογιστή μέσω διαφορετικής μεθόδου, οι όποιες εικόνες που δεν στάλθηκαν στον υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY θα αποσταλούν στον υπολογιστή.
- Η αποστολή είναι πιο γρήγορη όταν ο προορισμός είναι υπολογιστής που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με αυτό της μηχανής, διότι οι εικόνες αποστέλλονται μέσω του σημείου πρόσβασης αντί της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY. Έχετε κατά νου ότι οι εικόνες που αποθηκεύονται στον υπολογιστή αποστέλλονται μέσω της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY και συνεπώς ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.

Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής

Μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω με τη σχετική εφαρμογή smartphone CameraWindow.

- Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τις στο smartphone
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (^[] 120)
- Πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (^{[[]} 121)
 - Στις ρυθμίσεις μηχανής, το smartphone πρέπει να μπορεί να δει τις εικόνες μηχανής (Ω101, Ω102, Ω122).

Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

Τα δεδομένα GPS που καταγράφονται σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή CameraWindow μπορούν να προστεθούν στις εικόνες στη μηχανή. Οι εικόνες επισημαίνονται με πληροφορίες που περιλαμβάνουν το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος και το υψόμετρο.

- Πριν από τη λήψη, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα καθώς και η τοπική ζώνη ώρας έχουν ρυθμιστεί σωστά. όπως περιγράφεται στο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας" (Ω20).
 Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο "Χρονική Ζώνη" (Ω125) για να καθορίσετε τυχόν προορισμούς λήψης σε άλλες ζώνες ώρας.
- Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα εντοπισμού θέσης στις στατικές εικόνες ή τις ταινίες σας, άλλα άτομα ενδέχεται να έχουν τη δυνατότητα να σας εντοπίσουν ή να σας αναγνωρίσουν. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μοιράζεστε αυτές τις εικόνες, όπως όταν δημοσιεύετε εικόνες στο διαδίκτυο, όπου μπορεί να παρακολουθούνται από πολλά άλλα άτομα.

Πριν από τη χρήση			
Βασικ	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετ	Ευρετήριο		



Λήψη με Τηλεχειρισμό

Καθώς ελέγχετε μια οθόνη λήψης στο smartphone, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να πραγματοποιήσετε λήψη με τηλεχειρισμό.

1 Ασφαλίστε τη μηχανή.

 Όταν ολοκληρωθεί η λήψη με τηλεχειρισμό, ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Η κίνηση του φακού από το ζουμ μπορεί επίσης να μετατοπίσει τη μηχανή. Κρατήστε σταθερή τη μηχανή τοποθετώντας τη πάνω σε τρίποδο ή προβαίνοντας σε άλλα μέτρα.

2 Σύνδεση μηχανής και smartphone (□101, □102).

• Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

3 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

- Σε CameraWindow στο smartphone, επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.
- Ο φακός της μηχανής θα εξέλθει. Μην πιέζετε κοντά στο φακό και βεβαιωθείτε ότι δεν τον παρεμποδίζουν αντικείμενα.
- Όταν ο φακός της μηχανής είναι έτοιμος για λήψη με τηλεχειρισμό, μια ζωντανή εικόνα από τη μηχανή θα εμφανίζεται στο smartphone.
- Στο σημείο αυτό, ένα μήνυμα εμφανίζεται στη μηχανή και όλες οι λειτουργίες εκτός από το πάτημα του πλήκτρου ON/OFF είναι απενεργοποιημένες.

4 Ξεκινήστε τη λήψη.

 Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.

- Η μηχανή λειτουργεί σε κατάσταση P κατά τη διάρκεια λήψης με τηλεχειρισμό. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις FUNC. και MENU που έχετε διαμορφώσει προκαταβολικά ενδέχεται να αλλάξουν αυτόματα.
 Η λήψη ταινίας δεν είναι διαθέσιμη.
- Οποιαδήποτε σπασμωδική κίνηση αντικειμένου στο the smartphone λόγω του περιβάλλοντος σύνδεσης δεν θα επηρεάσει τις καταχωρημένες εικόνες.
- Δεν εμφανίζονται πλαίσια ΑF. Πραγματοποιήστε μια ληψη δοκιμαστικής εικόνας για να ελέγξετε την εστίαση.
- Οι εικόνες που καταγράφονται δεν μεταφέρονται στο smartphone.
 Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πλοηγηθείτε και εισάγετε εικόνες από τη μηχανή.





Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi

Επεξεργαστείτε ή διαγράψτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi ως εξής.

Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης



- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.
- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθ οθόνη επιλογής συσκευής, πατήστε τα πλήκτρα [Δ][]][4]][) για να επιλέξετε το εικονίδιο μιας συσκευής που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []]].

2 Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

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

Eπεξεργασία συσκευής Windows1 My PC

MENU ᠫ

Επιλογή συσκευής

Windows1

My PC

Προσθήκη συσκευής...

Επεξεργασία συσκευή

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

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

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

Στοιγεία με Δυνατότητα	Σύνδεση				
Διαμόρφωσης	٥			Ъ	Υπηρεσίες Web
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (囗122)	ο	0	0	0	-
[Προβολή ρυθμ.] (🛄 101)	-	0	-	-	-
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (ጪ123)	0	ο	0	0	-

Ο : Με δυνατότητα διαμόρφωσης – : Χωρίς δυνατότητα διαμόρφωσης

📕 Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής

Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμα συσκευής (όνομα προβολής) που εμφανίζεται στη μηχανή.



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα "Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης" (Ω122), 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 ((130).

Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης

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



- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα "Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης" (Ω122), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες Ρυθμίσεις

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

Η επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi θα προκαλέσει επίσης διαγραφή όλων των ρυθμίσεων υπηρεσιών Web. Βεβαιωθείτε ότι επιθυμείτε την επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi προτού χρησιμοποιήσετε την εν λόγω επιλογή.



Ρυθμίσεις Wi-Fi

Αλλαγή μεγέθ. για αποστ. Αλλαγή ψευδ. συσκευής Έλεγχος διεύθυνσης ΜΑC... Επαναφορά ρυθμίσεων...

Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] στην καρτέλα [ft] ([29).

Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi].

- 2 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επαναφορά ρυθμίσεων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].

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

 Για την επαναφορά άλλων ρυθμίσεων (εκτός του Wi-Fi), επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] στην καρτέλα [Υ] (Ω130).

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Μενού Ρυθμίσεων

Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι λειτουργίες MENU (²⁹) στην καρτέλα [Υ] μπορούν να διαμορφωθούν. Προσαρμόστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, για μεγαλύτερη ευκολία.

Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής

Απενεργοποιήστε τους ήχους της μηχανής και των ταινιών με την παρακάτω διαδικασία.

TÌ D	
Διακοπή Ήχου	On Off
Υποδείξεις	
Ημερομηνία/Ωρα	08.08.'14 10:00
Ζώνη Ώρας	*

 Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].



Κατά την προβολη ταινίων (Ιμ177), οεν αναπαραγεται ήχος εαν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών, πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα [▲][▼], όπως απαιτείται.

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

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

Ήχος Έναρξης	
Ήχος Λειτ/γίας	
ΉχοςΧρονόμετρ.	
Ήχος Κλείστρου	

- Επιλέξτε [Ένταση Ήχου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου.

Ίριν από τη χρήση			
Βασιι	3ασικό Εγχειρίδιο		
Ξγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ξυρει	ήρια)	



Απόκρυψη Υποδείξεων

Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. ([228] ή MENU ([229]). 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.



- Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

Χρονική Ζώνη

Ζώνη Ώρας

🛪 Κόσμος

Ζώνη Ώρας

Κόσμος

Κάντε μία επιλογή

📅 Τοπική 08.08.2014 10:00

Κάντε μία επιλονή

👚 Τοπική 08.08.2014 10:00

SET Επιλογή Ζώνης Ώρας

MENU 5

SET Επιλογή Ζώνης Ώρας

MENU 숙

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/Ωρας.

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" (Ω20).

🚺 Καθορίστε τον προορισμό σας.

- Επιλέξτε [Ζώνη Ώρας] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [ズ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [⅔ή] πατώντας τα πλήκτρα [▲][♥] και κατόπιν επιλέξτε [≱ί] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [⁽)]
- 2 Επιλέξτε τη ζώνη ώρας του προορισμού.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [⊀ Κόσμος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ズ] (□152).

 Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [🐴] ((Ω20), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [🚹 Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

Ποιν από τη χρήση



Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

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

- Υποδείξεις
 Ο n

 Υποδείξεις
 Ο n

 Ημερομηνία/Ώρα...
 08.08.14 10:00

 Ζώνη Ώρας...
 A

 Σύμπτυξη Φακού
 Ο δευτ.

 Λεττουργία Eco
 Off
- Επιλέξτε [Σύμπτυξη Φακού] και κατόπιν επιλέξτε [0 δευτ.].

Χρήση Λειτουργίας Εco

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.



Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (^{[[]} 152).
- Η οθόνη σκουραίνει όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για περίπου δύο δευτερόλεπτα. Περίπου δέκα δευτερόλεπτα μετά από τη στιγμή που σκοτείνιασε η μηχανή, η οθόνη απενεργοποιείται. Η μηχανή σβήνει μετά από περίπου τρία λεπτά αδράνειας.

2 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ρυθμίστε το χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της μηχανής και της οθόνης (λειτουργίες Αυτόμ. Σβήσιμο και Οθόνη Off, αντίστοιχα) όπως απαιτείται (226).

- Επιλέξτε [Εξοικ.Ρεύματος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Αφού επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να πραγματοποιήσετε την επιθυμητή ρύθμιση.



MENU 5

On

1 λεπτ.

Εξοικ.Ρεύματος

Οθόνη Off

 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 [Oθόνη 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 (Ω126) σε [On].

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμφο Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 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 [Υ].) Για να επαναφέρετε την αρχική φωτεινότητα, κρατήστε πατημένο ξανά το πλήκτρο [▼] για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο ή επανεκκινήστε τη μηχανή.

Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης

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



 Επιλέξτε [Εικόνα Έναρξης] και κατόπιν επιλέξτε [Off].

Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης

Διαμόρφωση

Διαμόρφωση

Διαμόρφωση κάρτας μνήμης:

32KB σε χρήση

Διαμ. χαμ. επιπ. Άκυρο

Τα δεδομένα της κάρτας

μνήμης θα διανραφούν

Άκυρο

7.5GB

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.

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Διαμόρφωση].
- Επιλέξτε [Διαμόρφωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- 2 Επιλέξτε [OK].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Άκυρο], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

3 Διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

- Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης, πατήστε τα πλήκτρα
 [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[®]].
- Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, εμφανίζεται το μήνυμα [Η μορφοποίηση της κάρτας μνήμης ολοκληρώθηκε].
 Πατήστε το πλήκτρο [()].
- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Όταν μεταφέρετε ή απορρίπτετε τις κάρτες μνήμης, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των προσωπικών σας πληροφοριών, όπως η φυσική καταστροφή των καρτών.

τκό Εγχειρίδιο			
ειρίδιο για Προχωρημένους			
[1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
[2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
[3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
[4	Κατάσταση Ρ	
[5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
[6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
[7	Λειτουργίες Wi-Fi	
[8	Μενού Ρυθμίσεων	
[9	Αξεσουάρ	
[10	Παράρτημα	
٤т	ήρια	,	

Ποιν από τη χρήση

Βασ

Εγχ

Ευρ

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

📕 Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου

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

Διαμόρφωση		
Διαμόρφωση κάρτας μνήμης;		
7.5GB		
: χρήση		
🗸 Διαμ. χαμ. επιπ.		
ОК		

- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (□127), πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Διαμ. χαμ. επιπ.] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετ αυτή την επιλογή. Εμφανίζεται ένα εικονίδιο [√].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων
 2 3 στην ενότητα "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (Ω127) για να συνεχίσετε τη διαδικασία της διαμόρφωσης.
- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (Ω127), καθώς τα δεδομένα διαγράφονται από όλες τις περιοχές αποθήκευσης της κάρτας μνήμης.
- Μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, επιλέγοντας [Στοπ]. Στην περίπτωση αυτή, θα διαγραφούν όλα τα δεδομένα, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείται την κάρτα κανονικά.

Αρίθμηση Αρχείων

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

Επιλέξτε [Αριθμ. αρχείων] και κατόπιν

επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

Φωτεινότητα LCD	- I	*
Εικόνα Έναρξης		
Διαμόρφωση	7.5GB	
	🔨 Συνεχής	•
Δημ. Φακέλου	 Μηνιαία 	

- Δημ. Φακέλου
 • Μηναία

 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 (^[2]127)) κάρτα μνήμης.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Fuor	rńoic)	

Ποιν από τη χρήση



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.

Tî D	l	
Εικόνα Έναρξης	On Off	
Διαμόρφωση	7.5GB	
Αριθμ. αρχείων	 Συνεχής 	
	 Καθημερινά 	ŀ
Μον. Μέτρησης	m/cm ft/in	

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

Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος

Αλλάξτε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στις πληροφορίες GPS αναφορικά στο υψόμετρο (Δ120), τη γραμμή ζουμ (Δ32), και την ένδειξη MF (Δ66) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.

D IT	L	
Διαμόρφωση	7.5GB	
Αριθμ. αρχείων	 Συνεχής 	
Δημ. Φακέλου	 Μηνιαία 	
	m/cm ft/in	
Σύστημα Βίντεο	NTSC PAL	

 Επιλέξτε [Mov. Μέτρησης] και κατόπιν επιλέξτε [ft/in].

Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης

Μερικά λογότυπα σχετικά με τις απαιτήσεις πιστοποίησης που καλύπτονται από τη μηχανή μπορούν να προβληθούν στην οθόνη. 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 [).

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.

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

- Επιλέξτε [Γλώσσα 🗊] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).

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

Πριν α	πó	τη χρήση
Βασικά	ό Εγ	γχειρίδιο
Εγχειρ	ίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετή	ίρια)



Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις στην καρτέλα [*].

- [Σύστημα Βίντεο] (□134)
- [Ρυθμίσεις Wi-Fi] (^[] 97)
- [Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.] (^{[[]}101)

Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων

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

Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά Όλων].

 Επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

Επαναφορά Όλων Επαναφορά αρχικ. ρυθμίσεων; Άκυρο ΟΚ

- 2 Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Η μηχανή επανέρχεται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Οι παρακάτω λειτουργίες δεν επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
 - Ρυθμίσεις καρτέλας [Υ] [Ημερομηνία/Ωρα] ([[125), [Ζώνη Ώρας] ([[125), [Γλώσσα []] ([[129) και [Σύστημα Βίντεο] ([[134)]
 - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (Πβ64)
 - Η κατάσταση λήψης που επιλέξατε στην κατάσταση [**SCN**] ([]]53) και [**]** ([]]54)
 - Ρυθμίσεις Wi-Fi (🛄97)

Πριν ατ	πó	τη χρήση
Βασικό	Ε	γχειρίδιο
Εγχειρί	ίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
-	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
1	10	Παράρτημα
Ευρετή	ρια)



Αξεσουάρ

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





Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge •-

- *1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.
- *2 Διαθέσιμο είναι ένα γνήσιο αξεσουάρ της Canon (Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU).
- *3 Απαιτείται ο Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC67A.

Βασικ	κό Εγ	γχειρίδιο
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια)

Πριν από τη χρήση



Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια αξεσουάρ της Canon.

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης όταν χρησιμοποιείται με γνήσια αξεσουάρ της Canon. Η Canon δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη σε αυτό το προϊόν ή/και ατυχήματα, όπως π.χ. πυρκαγιά, που μπορεί να προκληθούν λόγω δυσλειτουργίας μη-γνήσιων αξεσουάρ (π.χ., διαρροή υγρών ή/και έκρηξη μιας συστοιχίας μπαταριών). Παρακαλούμε σημειώστε ότι η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει επισκευές βλαβών και προβλημάτων που οφείλονται στη δυσλειτουργία μη-γνήσιων αξεσουάρ, αν και μπορείτε να ζητήσετε την επισκευή του προϊόντος με δική σας χρέωση.

Προαιρετικά Αξεσουάρ

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

Τροφοδοσία με Ρεύμα



Συστοιχία Μπαταριών NB-6LH

 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

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

 Φορτιστής για Συστοιχία Μπαταριών NB-6LH

Κιτ Τροφοδοτικού ΑC ACK-DC40

- 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.
- Η συστοιχία μπαταριών περιλαμβάνει ένα πρακτικό κάλυμμα, το οποίο μπορείτε να συνδέσετε ώστε να γνωρίζετε την κατάσταση φόρτισης με μια ματιά. Συνδέστε το κάλυμμα ώστε η ένδειξη να είναι εμφανής σε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών και συνδέστε το κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ένδειξη καμφανής σε μια εκφορτισμένη συστοιχία μπαταριών.
- Υποστηρίζεται επίσης και η Συστοιχία Μπαταριών NB-6L.

Βασιι	κό Εγ	γχειρίδιο
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρει	ήρια)

Ποιν από τη χρήση



Ο φορτιστής συστοιχίας μπαταριών και το κιτ τροφοδοτικού ΑC μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιοχές με παροχή ισχύος 100 - 240 V AC (50/60 Hz).

 Για λήψη από πρίζες διαφορετικής διαμόρφωσης, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα βύσματος που διατίθεται στο εμπόριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών.

Μονάδα Φλας



Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

 Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας.

Δεν είναι δυνατή η χρήση Φλας Υψηλής Ισχύος σε κατάσταση λήψης [Μ] ή σε κατάσταση [Αν] ή [Τν] όταν η [Κατάσταση Φλας] έχει ρυθμιστεί σε [Χειροκ.].

Άλλα Αξεσουάρ



Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

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



Στερεοφωνικό Καλώδιο ΑV AVC-DC400ST

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









Εκτυπωτής



Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge Thc Canon

 Ακόμα και χωρίς τη χρήση ενός υπολογιστή. μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες συνδέοντας άμεσα τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

Καλώδιο HDMI HTC-100

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

Παρασολέιν LH-DC60

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

Προσαρμογέας Φίλτρου FA-DC67A

- Προσαρμογέας που απαιτείται κατά την τοποθέτηση ενός φίλτρου 67 χιλ.
- Το φίλτρο του φακού και το κάλυμμα φακού δεν μπορούν να τοποθετηθούν ταυτόχρονα στη μηχανή.



Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο

Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση, μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση ή τη διαδικασία αλλαγής εισόδων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.

Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (^{[[]}153).

Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας (HDTV) με το Καλώδιο HDMI HTC-100 (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης. Οι ταινίες που έχουν καταγραφεί με ανάλυση [⁸μβ] ή [⁸μβ] μπορούν να προβληθούν με υψηλή ευκρίνεια.

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.

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).

Προβολή/αναπαραγωγή Εικόνων σε Τηλεόραση Τυπικής Ευκρίνειας

🕨 Στατικές Εικόνες 🌔 Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Στερεοφωνικό Καλώδιο AV AVC-DC400ST (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης ενώ εκτελείτε χειρισμούς στη μηχανή.

> Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.

Βασιι	κό Εγ	γχειρίδιο
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια)

Ποιν από τη χρήση





2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.

- Στην τηλεόραση, συνδέστε πλήρως τα βύσματα των καλωδίων στις εισόδους βίντεο όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα των καλωδίων βρίσκονται μέσα σε εισόδους βίντεο του ίδιου χρώματος.
- Στη μηχανή, ανοίξτε το κάλυμμα των υποδοχών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.

3 Εμφάνιση εικόνων.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 3 – 4 στην ενότητα "Αναπαραγωγή σε Τηλεόραση Υψηλής Ευκρίνειας" (Ω134) για να προβάλετε τις εικόνες.
- Η σωστή προβολή των εικόνων δεν είναι δυνατή εάν η διαμόρφωση εξόδου βίντεο της μηχανής (NTSC ή PAL) δεν αντιστοιχεί με τη διαμόρφωση βίντεο της τηλεόρασης. Για να αλλάξετε τη μορφή εξόδου βίντεο, πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Σύστημα Βίντεο] στην καρτέλα [Υ].
- 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 Ζουμ Σημείου AF (Ω47) και το Ζουμ Σημείου MF (Ω66) δεν είναι διαθέσιμα.



(1)



Τροφοδοσία της Μηχανής με Εναλλασσόμενο Ρεύμα

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Η τροφοδοσία της μηχανής μέσω του Κιτ Τροφοδοτικού AC ACK-DC40 (προαιρετικό) εξαλείφει την ανάγκη παρακολούθησης της στάθμης της μπαταρίας που απομένει.

Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.

2 Εισάγετε το μετατροπέα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης" (Ω19) για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- Ενώ κρατάτε το μετατροπέα με τους ακροδέκτες (1) προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα, εισάγετε το μετατροπέα κατά τον ίδιο τρόπο όπως και τη συστοιχία μπαταριών (ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης" ([] 19)).
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 4 στην ενότητα "Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης" ([[] 19) για να κλείσετε το κάλυμμα.

Συνδέστε τον προσαρμογέα στο μετατροπέα.

 Ανοίξτε το κάλυμμα και εισάγετε πλήρως το βύσμα του προσαρμογέα στο μετατροπέα.

🦸 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος στο τροφοδοτικό και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο σε μια πρίζα ρεύματος.
- Ανάψτε τη μηχανή και χρησιμοποιήστε την με τον επιθυμητό τρόπο.
- Όταν ολοκληρώσετε, σβήστε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ 3 Άλλες Καταστάσεις 3 Άλλες Καταστάσεις 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα	Βασικ	κό Εγ	γχειρίδιο
 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση αναπταραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 	Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 		1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες WI-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα		4	Κατάσταση Ρ
 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		6	Κατάσταση αναπαραγωγής
 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		7	Λειτουργίες Wi-Fi
 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 		8	Μενού Ρυθμίσεων
10 Παράρτημα		9	Αξεσουάρ
		10	Παράρτημα
Ευρετήριο	Ευρετ	ήρια)

Ποιν από τη χρήση



- - 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 Παρασολέιγ (Προαιρετικό)

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Για ευρυγώνιες λήψεις θεμάτων με οπίσθιο φωτισμό χωρίς τη χρήση του φλας, συνδέστε το προαιρετικό Παρασολέιγ LH-DC60 για να αποτρέψετε την είσοδο του φωτός εκτός της γωνίας θέασης στο φακό.



- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ευθυγραμμίστε την ένδειξη του παρασολέιγ
 (2) με την ένδειξη της μηχανής (1) και περιστρέψτε το παρασολέιγ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Για να αφαιρέσετε το παρασολέιγ, περιστρέψτε το προς στην αντίθετη κατεύθυνση.





- Για να συνδέσετε το παρασολέιγ αντεστραμμένο (όπως φαίνεται στην εικόνα) όταν δεν χρησιμοποιείται το σκίαστρο, ευθυγραμμίστε την ένδειξη του παρασολέιγ (2) με την ένδειξη της μηχανής (1) και περιστρέψτε το παρασολέιγ προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Cano

Cano

- Εάν χρησιμοποιήσετε το φλας όταν στη μηχανή είναι συνδεδεμένο το παρασολέιγ, ενδέχεται να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέιγ δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

Χρήση Φίλτρων Φακού (Προαιρετικά)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Η σύνδεση ενός φίλτρου φακού στη μηχανή προστατεύει το φακό και σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με διάφορα εφέ. Για τη σύνδεση ενός φίλτρου φακού, θα χρειαστείτε τον Προσαρμογέα Φίλτρου FA-DC67A (προαιρετικός).

Συνδέστε τον προσαρμογέα φίλτρου.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβηστή.
- Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές στη μηχανή και στον προσαρμογέα φίλτρου και κατόπιν περιστρέψτε τον προσαρμογέα προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να ασφαλίσει.
- Για να αφαιρέσετε τον προσαρμογέα φίλτρου, περιστρέψτε τον προς στην αντίθετη κατεύθυνση.

2 Συνδέστε ένα φίλτρο.

- Περιστρέψτε το φίλτρο προς την κατεύθυνση του βέλους για να το συνδέσετε στη μηχανή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν σφίγγετε υπερβολικά το φίλτρο. Εάν το κάνετε, μπορεί να αποτραπεί η αφαίρεση του φίλτρου και να προκληθεί βλάβη στη μηχανή.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο



Συνιστάται η χρήση γνήσιων φίλτρων Canon (διαμέτρου 67 χιλ.).

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την αυτόματη εστίαση για τη λήψη, ορίστε τη ρύθμιση [ΑσφΧειρΕστίασης] σε [On].
- Εάν χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο φλας όταν είναι τοποθετημένος ο προσαρμογέας φίλτρου, ορισμένες περιοχές της εικόνας ίσως να εμφανίζονται σκοτεινότερες.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα φίλτρου, φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο ένα φίλτρο κάθε φορά. Η σύνδεση πολλαπλών φίλτρων ή αξεσουάρ, όπως ένας βαρύς φακός, ίσως να προκαλέσει την πτώση των εξαρτημάτων ή την πρόκληση βλάβης.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τον προσαρμογέα φίλτρου.
- Αφαιρέστε τον προσαρμογέα φίλτρου όταν δεν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο.

Ο προσαρμογέας φίλτρου και το παρασολέιγ δεν μπορούν να συνδεθούν στη μηχανή ταυτόχρονα.

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

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

Πριν απο τη χρηση
Βασικό Εγχειρίδιο
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4 Κατάσταση Ρ
5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
6 Κατάσταση αναπαραγωγής
7 Λειτουργίες Wi-Fi
8 Μενού Ρυθμίσεων
9 Αξεσουάρ
10 Παράρτημα
Ευρετήριο



Συνδέσεις Υπολογιστή μέσω Καλωδίου

Ελεγχος 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.

Αστομονικό	Windows	Mac OS
Σύστημα*	Windows 8/8.1	Mac OS X 10.9
Teenlhe	Windows 7 SP1	Mac OS X 10.8

* Κατά την αποστολή εικόνων σε υπολογιστή μέσω Wi-Fi, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος σε "Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας" (Ω105).

> Για πληροφορίες σχετικά με τις πιο πρόσφατες απαιτήσεις λειτουργικού συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των εκδόσεων των υποστηριζόμενων λειτουργικών συστημάτων, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Canon στο web.

Εγκατάσταση του Λογισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση του Λογισμικού" (Ω105).

Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

بر

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

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.
- Ανάψτε τη μηχανή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο CameraWindow.
- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Mac OS: Το παράθυρο CameraWindow εμφανίζεται όταν υλοποιηθεί η σύνδεση μεταξύ της μηχανής και του υπολογιστή.
- Windows: Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεσμο [] για να τροποποιήσετε το πρόγραμμα.

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο











 Επιλέξτε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon] και κατόπιν κάντε κλικ στο [OK].



CetCounty	Mode Name Canon (1979)1970
14.7 MB / 111 MB	Forman Review (2008
Groundwest Images 7/8	Conser's Name Battery Capacity Put
inaulerat Inages 7.4	Battery Capacity: Ful

3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

Κάντε διπλό κλικ ι

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/ Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο [▶] για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Για να δείτε τις αποθηκευμένες εικόνες, χρησιμοποιήστε το στάνταρ Το λογισμικό προβολής εικόνων του λειτουργικού συστήματος.

- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [io] στη γραμμή εργασιών.
- Mac OS: Εάν το CameraWindow δεν εμφανιστεί μετά από το βήμα 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο του [CameraWindow] στο Dock.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες σε έναν υπολογιστή συνδέοντας απλά τη μηχανή στον υπολογιστή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Ωστόσο, στην περίπτωση αυτή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.
 - Η πρόσβαση στις εικόνες μετά από τη σύνδεση της μηχανής
 στον υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένα λεπτά.
 - Οι εικόνες που καταγράφτηκαν με κατακόρυφο προσανατολισμό ενδέχεται να αποθηκευτούν με οριζόντιο προσανατολισμό.
 - Οι ρυθμίσεις προστασίας των εικόνων ενδέχεται να διαγραφούν από τις εικόνες που αποθηκεύτηκαν στον υπολογιστή.
- Κατά την αποθήκευση εικόνων ή πληροφοριών εικόνας
 ενδέχεται να παρουσιαστούν ορισμένα προβλήματα, ανάλογα
 με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το λογισμικό που
 χρησιμοποιείται ή τα μεγέθη των αρχείων εικόνας.

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδια	ο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
7	Λειτουργίες Wi-Fi	
8	Μενού Ρυθμίσεων	
9	Αξεσουάρ	
10	Παράρτημα	
Ευρετήρια)	



Εκτύπωση Εικόνων

φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

Εύκολη εκτύπωση



🕥 Προεπιλ.

Ο) 1 αντίνο.

🖓 Προεπιλ.

] Προεπιλ

🗊 Προεπιλ

Κοπή

Ρυθμ. Χαρτιού

MENU 5

Ανάωτε τη μηγανή.

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

5 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- 6 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.
- Πατήστε το πλήκτρο [@]. επιλέξτε [Δ] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [🛞].

7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].
- Θα ξεκινήσει η εκτύπωση.
- Για να εκτυπώσετε και άλλες εικόνες, επαναλάβετε τις διαδικασίες, ξεκινώντας από το βήμα 5, αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.
- Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωσης. σβήστε τη μηχανή και τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο

• Για τους εκτυπωτές Canon που είναι συμβατοί με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτυπωτής" (📖 133).

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Ευρ

21	ριοις	ο για προχωρημενούς
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
£ 1	rήρια)



 Συνδέστε το μεναλύτερο βύσμα του καλωδίου στον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση,





Στατικές Εικόνες Ταινίες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Εκτυπώστε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικός), χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.

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

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, στο παρόν ενχειρίδιο χρησιμοποιείται

οθόνες που εμφανίζονται και οι διαθέσιμες λειτουργίες διαφέρουν ανάλονα με τον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο

ένας Compact Photo Printer της Canon από τη σειρά SELPHY CP. Οι

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.
- Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.
- Ανοίξτε το κάλυμμα υποδοχής. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα και συνδέστε το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.
- ανατρέξτε στο ενχειρίδιο του εκτυπωτή.

Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κοπής των εικόνων πριν την εκτύπωση, μπορείτε να εκτυπώσετε μια περιοχή εικόνας αντί ολόκληρη την εικόνα.

Επιλέξτε το [Κοπή].

- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" ([[]141) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε το πλήκτρο [[]].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας που θα εκτυπωθεί.

Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

- Για να αλλάξετε το μέγεθος του πλαισίου, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να περιστρέψετε το πλαίσιο, πατήστε το πλήκτρο [()].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [இ].

3 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (Ω140) 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.

Ποιν από τη χρήση

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



Στατικές Εικόνες Ταινίες



Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" ([[] 140) για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή την οθόνη.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] ια να καθορίσετε μια επιλογή.

ପ୍ର	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	-
5	Off On	 Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις.
ľ	Ο Π Οn Κόκ.Μάτ1	 Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις. Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.
₽ ₽	Ο ff Οn Κόκ.Μάτ1 Αρ. Αντιγράφων	 Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις. Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών. Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση.
Σ Ω), Κοπή	Ο ΙΙ Οn Κόκ.Μάτ1 Αρ. Αντιγράφων	 Χρήση των πληροφοριών από τη στιγμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες ρυθμίσεις. Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών. Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς εκτύπωση. Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής εικόνας προς εκτύπωση ([[] 141).



Εκτύπωση

MENU ᠫ



Ο Προεπιλ

] Προεπιλ

🗊 🕽 Προεπιλ

Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Set State	୍ରୀ	Π	ροεπιλ.
all the second	\square	Π	οοεπιλ.
K-MARA	Q)j		αντίγρ.
Contraction (1990)		K	οπή
🖵 Προεπιλ.	Put		Χαρτιού
🛄 Προεπιλ.		Εκτύ	πωση
🗊 Γροεπιλ.			MENU ₅

Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

 Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" ([]141) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [()].

Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να

πατήστε το πλήκτρο [].

καθορίσετε μια επιλονή και κατόπιν

О Тупос Харной Прости.

ΜΕΝΟ Προηγούμ. SET Επόμενο

り」]]^	ιάταξηΣελίδας
Προεπιλ.	
Περιθ.:Ναι	
Περιθ:Όχι	
Ν-σε-1	2 4 8
Φ.Ταυτότητ	
ΜΕΝΟ Προηγούμ.	SET OK

Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ν-σε-1], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να καθορίσετε το πλήθος των εικόνων ανά φύλλο.
- Πατήστε το πλήκτρο [⁽)].
- 5 Εκτυπώστε την εικόνα.

Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης

Φ.Ταυτότητ

Μικ.Διάστ.

SET Κοπή

SET IP

25mm

4 20mm

MENU ᠫ

ΜΕΝΗ Τέλος

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.
Ν-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.
Εκτύπω	οση Φωτογραφιών Ταυτότητας Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

1 Επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.].

 Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα "Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση" ([] 142), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο []].

2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε ένα στοιχείο. Επιλέξτε το μήκος πατώντας τα πλήκτρα [◀][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [❀].

3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος
 2 στην ενότητα "Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση" ([]141) για να επιλέξετε
 την περιοχή εκτύπωσης.
- 🧳 Εκτυπώστε την εικόνα.

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



142

Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας

Στατικές Εικόνες Ταινίες



Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (Ω140) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη.

2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [[™]] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τη μέθοδο εκτύπωσης.
- 3 Εκτυπώστε την εικόνα.

Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας

Ένα Καρέ	Εκτύπωση της τρέχουσας σκηνής ως στατική εικόνα.
Διαδοχή	Εκτύπωση μιας σειράς σκηνών, σε καθορισμένα διαστήματα, σε ένα φύλλο χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τον αριθμό φακέλου, τον αριθμό αρχείου και το χρόνο που έχει παρέλθει για το καρέ, ορίζοντας τη ρύθμιση [Λεζάντα] σε [On].

- Για να ακυρώσετε την εκτύπωση που βρίσκεται σε εξέλιξης, πατήστε το πλήκτρο (^(*)), επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου 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 (🛄 145) και

να παραγγείλετε εκτυπώσεις από μια υπηρεσία εμφάγισης φωτογραφιώγ

χρησιμοποιώντας τη μηχανή. Επιλέξτε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα

που προετοιμάζετε με αυτόν τον τρόπο θα συμμορφώνονται με τα

πρότυπα DPOF (Digital Print Order Format).

Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

μνήμης και διαμορφώστε τις σχετικές ρυθμίσεις, όπως το πλήθος των

αντινράφων, με την παρακάτω διαδικασία. Οι πληροφορίες 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.

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμφο Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



L 1 0	MENU	
	Στάνταρ	Ек

Ρυθμίσεις Εκτύπωσης

Ημ/νία

Αρ. Αρχείου

ύποςΕκτύπωσης 💽 Στάνταρ

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] στην καρτέλα [Δ].
 Επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον επιθυμητό τρόπο (Ω29).

Τύπος Εκτύπωσης	Στάνταρ	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.	
	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.	
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων (Τυπική και Ευρετήριο).	
Hubia	On	Εκτύπωση εικόνων με την ημερομηνία λήψης	
Ημ/νια	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 [Οη] 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 [1] (Ω20).

Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

▶ <u></u> 17

Επιλογή Εικ & Ποσότ. ... Επιλογή Εύρους... Επιλογή Εικόνων:Όλες... Διαγρ. Επιλογών:Όλες...

Επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότ.].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότ.] στην καρτέλα [Δ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).
- 2 Επιλέξτε μια εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Στη συνέχεια, μπορείτε να καθορίσετε το πλήθος των αντιγράφων.
- Εάν καθορίσετε την εκτύπωση σε μορφή ευρετηρίου, η εικόνα επισημαίνεται με το εικονίδιο [√]. Για να ακυρώσετε την εκτύπωση της εικόνας σε μορφή ευρετηρίου, πατήστε ξανά το πλήκτρο [∰]. Το εικονίδιο [√] δεν εμφανίζεται πλέον.



Επιλογή Εύρους

Επιλογή Εικόνων:Όλες

Άκυρο

1 αντίγραφο ανά σελίδα

1.11

MENU ᠫ

3 εικόνες

3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε το πλήθος των εκτυπώσεων (έως 99).
- Για να διαμορφώσετε την εκτύπωση άλλων εικόνων, καθώς και το πλήθος των αντιγράφων, επαναλάβετε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3.
- Η ποσότητα των εκτυπώσεων δεν μπορεί να καθοριστεί για τις εκτυπώσεις σε μορφή ευρετηρίου. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις εικόνες που θα εκτυπωθούν, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων

- Στατικές Εικόνες Ταινίες
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" ([] 144), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο []].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (Ω87) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [Δ][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].

📕 Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

- 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" ([[]144), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [[]].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [險].

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια)

Ποιν από τη χρήση
Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" ([[] 144), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [[]].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [^(*)].

Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)



- 🕨 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες
- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (□ 143 □ 144), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge, θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά.
 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [[®]] για να εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά, θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχανή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για τις εισαγάγετε στον υπολογιστή σας, όπου αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς φακέλους. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι πρακτικό για εντολές εκτύπωσης φωτογραφικών άλμπουμ στο διαδίκτυο ή όταν εκτυπώνετε τα φωτογραφικά άλμπουμ με τον εκτυπωτή σας.

📕 Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής



 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διαμόρφ φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα
 [▶] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.

 Η ένδειξη [] μπορεί να εμφανίζεται στη μηχανή για να σας προειδοποιήσει ότι η κάρτα μνήμης περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης που διαμορφώθηκαν σε μια άλλη μηχανή. Η αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανώνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Διαμόρφ φωτ.λευκώμ Επιλογή... Επιλογή Εικόνων:Όλες... Διαγρ. Επιλογών:Όλες... Αρ. εικόνων : Ο ΜΕΝΟ 🗢

Επιλέξτε το [Επιλογή].

 Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" ([[] 145), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [@].



2 Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Εμφανίζεται το εικονίδιο [√].
- Για να αφαιρέστε την εικόνα από το φωτογραφικό άλμπουμ, πατήστε ξανά το πλήκτρο [^(*)]. 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.

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

- Επιλογή Εικόνων:Ολες 1 αντίγραφο ανά σελίδα Άκυρο ΟΚ
- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (Ω145), επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο (@).
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ

Διαγρ. Επιλογών:Όλες

Акиро

Απο-επιλογή όλων των εικόνων

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

Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ Κατάσταση 6 αναπαρανωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Παράρτημα

Χρήσιμες πληροφορίες κατά τη χρήση της μηχανής

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη μηχανή, ελέγξτε πρώτα τις ακόλουθες περιπτώσεις. Εάν οι πληροφορίες που παρέχονται παρακάτω δεν βοηθήσουν στην επίλυση του προβλήματος, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Τροφοδοσία

10

Η μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου ON/OFF.

- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη ([]]18).
- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (Д]19).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας (🛄 19).
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.

Η συστοιχία μπαταριών εκφορτίζεται γρήγορα.

- Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η απόδοση των μπαταριών μειώνεται. Προσπαθήστε να θερμάνετε τη συστοιχία μπαταριών τοποθετώντας τη, για παράδειγμα, στην τσέπη σας, φροντίζοντας ώστε οι ακροδέκτες να μην έρχονται σε επαφή με οποιαδήποτε μεταλλικά αντικείμενα.
- Η συσσώρευση ρύπων στους ακροδέκτες μειώνει την απόδοση της μπαταρίας/των μπαταριών. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους ακροδέκτες χρησιμοποιώντας ένα στικ με βαμβάκι και επανατοποθετήστε μερικές φορές τη συστοιχία μπαταριών.
- Εάν αυτά τα μέτρα δεν βοηθούν και η συστοιχία μπαταριών συνεχίζει να εκφορτίζεται γρήγορα μετά τη φόρτιση, αυτό σημαίνει ότι η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της έχει εξαντληθεί. Θα πρέπει να αγοράσετε μια καινούρια συστοιχία μπαταριών.

Ο φακός δεν συμπτύσσεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μινήμης / Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη.
 Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (□19).
- Η συστοιχία μπαταριών είναι διογκωμένη.
- Η διόγκωση της/των μπαταρίας/μπαταριών είναι φυσιολογική και δεν αποτελεί θέμα ανησυχίας για την ασφάλεια. Ωστόσο, εάν η διόγκωση της συστοιχίας μπαταριών εμποδίζει την τοποθέτησή της στη μηχανή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Προβολή εικόνων σε τηλεόραση

Οι εικόνες της μηχανής είναι παραμορφωμένες ή δεν εμφανίζονται στην τηλεόραση (🔲 134).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

 Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (Ω77), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (Ω26).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (227).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Σημειώστε ότι τα παρακάτω προβλήματα ενδείξεων στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες.
 - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει και να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση [Σφρ. ημ/νίας () (120). Σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται αυτόματα στις εικόνες, απλά διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] ([]43).
- Οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν προσθέτονται στις καταστάσεις λήψης ([[157), μέσα στις οποίες δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση της εν λόγω ρύθμισης ([[[43]].

Η ένδειξη [4] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη ([]35). Η ένδειξη [9] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του ([]35).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (□73).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [] ([]71).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (^{[[]]}63).
- 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 (^{[[1]}73).

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 (Ω26).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (□165).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (⁴⁴/₄₈).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Προσπαθήστε να φωτογραφήσετε χρησιμοποιώντας το κλείδωμα εστίασης ή το κλείδωμα AF (□70).

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 [\$] ([...]71).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (462).
- Ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία i-Contrast (µ63, µ94).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος ΑΕ ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (Π62, Π62).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [⑤] (□32).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (□62).
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος ΑΕ ή την κατάσταση φωτομέτρησης σημείου (Ω62, Ω62).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (🛄 35).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (Ω164).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (Π72, Π76).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (μ)63).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (^[]164).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [⑤] (□32).
- Ρυθμίστε τή φώτεινότητα χρήσιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης με φλας ή αλλάζοντας τη στάθμη εξόδου του φλας (Ω72, Ω76).

Λευκά σημεία εμφανίζονται σε λήψεις φλας.

- Τα πρόβλήματα 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 (^{[[]}63).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών (🛄 46).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Λυχνία On] σε [On] ([[49]) για να ενεργοποιήσετε τη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών ([[20]]) στις λήψεις με φλας. Σημειώστε ότι κατά τη διάρκεια ενεργοποίησης της λυχνίας μείωσης του φαινομένου κόκκινων ματιών ([[20]]) για για ενεργοποίησης της λυχνίας μείωσης του φαινομένου κόκκινων ματιών (περίπου ένα δευτερόλεπτο), η λήψη δεν είναι δυνατή, καθώς η λυχνία αντισταθμίζει την εμφάνιση των κόκκινων ματιών. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιπάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (^[]94).

Η εγγραφή εικόνων στην κάρτα μνήμης απαιτεί υπερβολικά πολύ χρόνο

- ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι μειωμένη.
- Χρήσιμόποιήστε τη μήχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (Ω128).
- Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού FUNC. δεν είναι διαθέσιμες.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στο σημείο "Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης", "Μενού FUNC." και "Καρτέλα λήψης" (^{[[]}154 – ^[]157).

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ 3 Άλλες Καταστάσεις 3 Άλλες Καταστάσεις 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	Πριν από τη χρήση		
 Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση/ 3 Άλλες Καταστάσεις 3 Άλλες Καταστάσεις 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	Βασικό Εγχειρίδιο		
 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Αλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση Κατάστη Κατάσταση Κατ	Εγχειρίδ	ιο για Προχωρημένους	
 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση Α Κατάσταση Α Κατάσταση Κατάσταση	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	4	Κατάσταση Ρ	
 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	8	Μενού Ρυθμίσεων	
10 Παράρτημα Ευρετήριο	9	Αξεσουάρ	
Ευρετήριο	10	Παράρτημα	

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 (Ω127, Ω164).

Εμφανίζεται η ένδειξη [**①**] και η λήψη διακόπτεται αυτόματα.

- Η εσωτερική μνήμης 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 (128).
 - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (Щ46).
 - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (□ 164).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

 Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [建] ([[55].

Τα θέματα φαίνονται παραμορφωμένα.

 Τα θέματα που περνούν μπροστά από τη μηχανή πολύ γρήγορα μπορεί να φαίνονται παραμορφωμένα. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

Προβολή/αναπαραγωγή

Η προβολή/αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή.

 Η προβολή/αναπαραγωγή εικόνων ή ταινιών μπορεί να μην είναι δυνατή εάν χρησιμοποιήσατε έναν υπολογιστή για τη μετονομασία των αρχείων ή την τροποποίηση της δομής των φακέλων.

Η προβολή σταματά ή ο ήχος διακόπτεται.

- Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που έχει διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου με τη μηχανή (Ω128).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγώγή 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 (□124) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (□124) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.
- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε κατάσταση
 [♣] (□55) 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 (^[]25).

Υπολογιστής

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

- Όταν προσπαθείτε να μεταφέρετε εικόνες στον υπολογιστή μέσω καλωδίου, δοκιμάστε να μειώσετε την ταχύτητα μεταφοράς με την παρακάτω διαδικασία.
 - Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να μεταβείτε στην κατάσταση προβολής.
 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [▶ENU], ενώ ταυτόχρονα πατάτε τα πλήκτρα
 και (₩]. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [▲] ▶] για να επιλέξετε
 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο (₩].

Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο [▲].

- Το μενού Ψi-Fi δεν είναι διαθέσιμο στην Κατάσταση λήψης. Επιστρέψτε σε Κατάσταση αναπαραγωγής και δοκιμάστε ξανά.
- Στην Κατάσταση αναπαραγωγής, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια της εμφάνισης της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών, της μεγεθυσμένης προβολής ή της προβολής ευρετηρίου. Μεταβείτε σε προβολή μεμονωμένων εικόνων και κατάσταση προβολής εκτός της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών. Παρομοίως, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής εκτός της λεπτομερούς οθόνης πληροφοριών. Παρομοίως, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi κατά τη διάρκεια προβολής ομάδας ή προβολής φιλτραρισμένης εικόνας σύμφωνα με συγκεκριμένα κριτήρια. Ακυρώστε την προβολή/αναπαραγωγή ομάδας ή φιλτραρισμένης εικόνας.
- Το μενού Wi-Fi δεν θα εμφανίζεται όταν η μηχανή έχει συνδεθεί σε έναν εκτυπωτή, σε έναν υπολογιστή ή σε μία τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου. Αποσυνδέστε το καλώδιο.

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιττές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς (Ω122).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή CameraWindow στο smartphone σας (Ω98).
- 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 (Ω105, Ω107).
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχειρίδια	ο για Προχωρημένους
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασ
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
6	Κατάσταση αναπαραγωγής
7	Λειτουργίες Wi-Fi
8	Μενού Ρυθμίσεων
9	Αξεσουάρ
10	Παράρτημα
Ευρετήριο	



Αδυναμία σύνδεσης στο σημείο πρόσβασης.

 Βεβαιωθείτε ότι το κανάλι σημείου πρόσβασης έχει ρυθμιστεί σε κανάλι, το οποίο υποστηρίζεται από τη μηχανή (Π163). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηριζόμενου καναλιού.

Αδυναμία αποστολής εικόνων.

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το κουμπί προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.
- Οι εικόνες δεν απόστέλλονται σε CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων μέσω σημείου πρόσβασης (Ω118). Πριν από τη μετακίνηση ή τη μετονομασία αρχείων εικόνων ή φακέλων στον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι οι εικόνες έχουν ήδη αποσταλεί σε CANON iMAGE GATEWAY ή άλλες υπηρεσίες Web.

Αδυναμία αλλαγής μεγέθους εικόνων για αποστολή.

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μεγέθους εικόνων σε ανάλυση μεγαλύτερη από τη ρύθμιση ανάλυσης του αρχικού τους μεγέθους.
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του μεγέθους για τις ταινίας.

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

- Η αποστολή πολλών εικόνων διαρκεί πολύ. Προσπαθήστε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας από [M2] ή [S] για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (□17).
- 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 []].
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Επιθυμείτε τη διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης Wi-Fi πριν από την απόρριψη της μηχανής ή τη μεταβίβασή της σε κάποιο άλλο.

Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (□123).

Μηνύματα Οθόνης

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

Λήψη ή προβολή/αναπαραγωγή

Δ/Υ κάρτα μνήμης

Η κάρτα μνήμης έχει πιθανόν τοποθετηθεί με λανθασμένο προσανατολισμό.
 Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό ([[]]19).

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 (Ω19).

Αδυναμία εγγραφής!

Προσπαθήσατε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή.
 Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό ([] 19).

Σφάλμα κάρτας μνήμης (🛄128)

 Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (^[1]2) με το σωστό προσανατολισμό (^[1]19), επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

Ανεπ.χώρος στην κάρτα

 Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (Ω32, Ω51, Ω61, Ω74) ή επεξεργασία εικόνων (Ω92). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (Ω88) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (Ω19).

Φορτίστε τη μπαταρία (🛄 18)

Δεν υπάρχει εικόνα.

Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει εικόνες που μπορούν να εμφανιστούν.

Με προστασία! (📖85)

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.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	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.

 Οι παρακάτω λεπουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες για εικόνες των οποίων το όνομα έχει αλλάξει ή έχουν ήδη υποστεί επεξεργασία, καθώς και για εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή. Σημειώστε ότι οι λειτουργίες που επισημαίνονται με το σύμβολο του αστερίσκου (*) δεν είναι διαθέσιμες για τις ταινίες. Μεγέθυνση* ([[]]83), Έξυπνη αναπαραγωγή* ([[]]]85), Περιστροφή* ([[]]90), Αγαπημένα ([]]91), Επεξεργασία* ([]]92), Λίστα Εκτύπωσης* ([]]143) και Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ* ([]]145).

Άκυρο εύρος επιλογής

Υπέρβαση ορίου επιλογής

- Επιλέξατε περισσότερες από 998 εικόνες για τη Λίστα Εκτύπωσης (Π143) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (Π145). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (Π143) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (Π145) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξτε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (Ω85), Διαγραφή (Ω88), Αγαπημένα (Ω91), Λίστα Εκτύπωσης (Ω143) ή Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (Ω145).

Σφάλμα ονομασίας!

Η δημιουργία του φακέλου ή η καταγραφή εικόνων δεν ήταν δυνατή, επειδή έχει επιτευχθεί ήδη ο υψηλότερος υποστηριζόμενος αριθμός για τους φακέλους (999) για την αποθήκευση εικόνων στην κάρτα και ο υψηλότερος αριθμός υποστηριζόμενων εικόνων (9999) για τις εικόνες μέσα στους φακέλους. Στην καρτέλα [Υ], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] ([[] 128) ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης ([[] 127).

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 (Д140) 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 (Д142). 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 (Ω107).
- Δεν ήταν δυνατή η εύρεση μιας συσκευής. Σβήστε τη μηχανή και ανοίξτε τη ξανά και προσπαθήστε να συνδεθείτε εκ νέου.
- Ελέγξτε τη συσκευή, στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε και βεβαιωθείτε ότι είναι έτοιμη για σύνδεση.

Αδυν. αναγνώρισης σημ.πρόσβ.

Πατήθηκαν τα πλήκτρα WPS σε πολλά σημεία πρόσβασης ταυτόχρονα.
 Προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.

Δεν βρέθηκαν σημεία πρόσβασης

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης έχει ενεργοποιηθεί.
- Κατά τη χειροκίνητη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρήσει το σωστό SSID.

Λανθασμένος κωδικός/Λανθασμένες ρυθμίσεις ασφαλείας Wi-Fi

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας του σημείου πρόσβασης (^{[[]}107).

Διένεξη δ/σεων ΙΡ

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.

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση 6 Κατάσταση 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	F S S TAFTST		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη κατάσταση/ 2 Υβριδική Αυτόματη κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις 3 Άλλες Καταστάσεις 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	Βασικό Εγχειρίδιο		
 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Άλλες Καταστάσεις Άλλες Καταστάσεις Άλλες Καταστάσεις Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση αναπαραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 	Εγχειρίδι	ο για Προχωρημένους	
 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Άλλες Καταστάσεις Άλλες Καταστάσεις Κατάσταση Ρ Κατάσταση Ρ Κατάσταση αναπταραγωγής Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων Αξεσουάρ Παράρτημα 	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	2	 Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι 	
 4 Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπταραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
5 Καταστάσεις Τν, Αν 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο	4	Κατάσταση Ρ	
 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	6 Κατάσταση αναπαραγωγής		
 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα 	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο 	8	Μενού Ρυθμίσεων	
10 Παράρτημα Ευρετήριο	9 Αξεσουάρ		
Ευρετήριο	10	Παράρτημα	
	Ευρετήριο		

Ποιν από τη γοήση



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 περιπτές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON iMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (^[1]118) στον υπολογιστή σας.

Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

 Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο διαδίκτυο με τις επίκαιρες ρυθμίσεις δικτύου.

Πληροφορίες Οθόνης

Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- (1) Στάθμη μπαταρίας (🛄 153)
- (2) Διόρθωση ισορροπίας λευκού (Π64)
- (3) Τα Χρώματά Μου (🛄64)
- (4) Προώθηση (🛄44)
- (5) Λειτουργία Εco (□126)
- (6) Πλέγμα (🛄47)
- (7) Προειδοποίηση αστάθειας μηχανής (□35)
- (8) Μέθοδος Φωτομέτρησης (🛄62)
- (9) Συμπίεση στατικής εικόνας(□73), Ανάλυση (□45)
- (10) Διαθέσιμες λήψεις (□ 164)*

11) Χρονόμετρο	(🛄42)
----------------	-------

- (12) Ποιότητα ταινίας (🛄46)
- (13) Χρόνος που απομένει (📖 164)
- (14) Μεγέθυνση ψηφιακού ζουμ
 (□38), Ψηφιακός μετατροπέας
 τηλεφακού (□67)
- (15) Εύρος εστίασης (□66, □66),Κλείδωμα ΑF (□70)
- (16) Κατάσταση λήψης (□154), Εικονίδιο σκηνής (□36)
- (17) Πλαίσιο AF (🛄68)
- (18) Υβριδική Αυτόματη κατάσταση(□34)
- (19) Κατάσταση Φλας (🛄 71)

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7 Λειτουργίες Wi-Fi		
	8 Μενού Ρυθμίσεων		
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



- (20) Διόρθωση κόκκινων ματιών (^[]46)
- (21) Διόρθωση έκθεσης με φλας/Στάθμη εξόδου φλας (Ω72, Ω76)
- (22) Σφραγίδα ημερομηνίας (🛄 43)
- (23) Κλείδωμα ΑΕ (^{[[]}62),Κλείδωμα FE (^[]72)
- (24) Ταχύτητα κλείστρου (^{[[]}74, ^[]75)
- (25) Πλαίσιο Σημείου ΑΕ (🛄62)
- (26) Τιμή διαφράγματος (^{[[]} 75, ^[] 75)
- (27) Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης (^Ω62)
- (28) i-Contrast (263)
- * Σε κατάσταση [[]] υποδεικνύει τον αριθμό των διαθέσιμων λήψεων.

Στάθμη Μπαταρίας

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

Οθόνη		Λεπτομέρειες
	•7/4	Επαρκής φόρτιση
		Ελαφρώς εκφορτισμένη/εκφορτισμένες, αλλά επαρκής
	• (Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα)	Σχεδόν εκφορτισμένη – φορτίστε σύντομα τη συστοιχία μπαταριών
	[Φορτίστε τη μπαταρία]	Εκφορτισμένη – φορτίστε αμέσως τη συστοιχία μπαταριών

- (29) Ταχύτητα ISO (🛄63)
- (30) Γραμμή ζουμ (📖 32)
- (31) Εικονίδιο κατάστασης IS (🛄 37)
- (32) Ανίχνευση βλεφαρίσματος(Ω48)
- (33) 🗔 Αυτόματη Κατάσταση (🛄40)
- (34) Επίπεδο έκθεσης (^[]75)
- (35) Ένδειξη MF (🛄66)
- (36) Ζώνη ώρας (📖 125)
- (37) Σταθεροποίηση εικόνας (🛄 73)
- (38) Γραμμή μετατόπισης έκθεσης (^{[[]}73)
- (39) Γραμμή διόρθωσης έκθεσης (^{[[]}62)

Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- (1) Ταινίες (🛄 32, 🛄 77)
- (2) Τα Χρώματά Μου
 (□064, □093)
- (3) Ιστόγραμμα (^[] 79)
- (4) Προβολή ομάδας (🛄82)
- (5) Συμπίεση (ποιότητα εικόνας)
 (Ω73)/Ανάλυση (Ω45),
 MP4 (ταινίες)
- (6) Προστασία (^[] 85)
- (7) Αγαπημένα (^[]91)
- (8) Στάθμη διόρθωσης έκθεσης (□62), Στάθμη μετατόπισης έκθεσης (□60)
- (9) Ταχύτητα ISO (^{[[]}63), Ταχύτητα Αναπαραγωγής (^[]56)
- (10) Κατάσταση λήψης (📖154)
- (11) Μέθοδος Φωτομέτρησης (🛄 62)
- (12) Στάθμη μπαταρίας (🛄 153)
- (13) Συγχρονισμός εικόνων (🛄 118)

- (14) Αριθμός φακέλου Αριθμός αρχείου (Ω 128)
- (15) Αριθμός τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αριθμός εικόνων
- (16) Ταχύτητα κλείστρου (στατικές εικόνες) (Ω74, Ω75), Ποιότητα εικόνας/ρυθμός καρέ (ταινίες) (Ω46)
- (17) Τιμή διαφράγματος (🛄 75)
- (18) Φλας (□71), Διόρθωση έκθεσης με Φλας (□72)
- (19) i-Contrast (🕮 63, 🛄 94)
- (20) Εύρος εστίασης (🕮66)
- (21) Μέγεθος αρχείου
- (22) Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (Ω164) Ταινίες: Χρόνος προβολής/
 - Ιαινιες: Χρονος προβολης/ αναπαραγωγής (ဩ164)
- (23) Ημερομηνία/ώρα λήψης (🛄 20)
- (24) Επεξεργασία εικόνας (🛄92)

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8 Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



(25) Ισορροπία λευκού (464)

 Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (^{[[1]}]134).

(26) Διόρθωση κόκκινων ματιών

(46, 494)

Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες στο πάνελ ελέγχου ταινιών, στο οποίο έχετε πρόσβαση με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Προβολή" ([[]77).

ъ	Έξοδος
	Αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα προβολής. Δεν αναπαράγονται ήχοι.)
M	Παράλειψη <<* ή Προηγούμενο Κλιπ (🛄96) (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 [].)
M	Παράλειψη >>* ή Επόμενο Κλιπ (ဩ96) (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [].)
*	Διαγραφή κλιπ (εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας ανασκόπησης ταινίας (🛄96))
%	Επεξεργασία (🛄95)
B	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (ဩ140).

* Εμφανίζει το καρέ για περίπου 4 δευτ. πριν ή μετά το τρέχον καρέ.

 Κατά τη διάρκεια της προβολής/αναπαραγωγής ταινίας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε παράλειψη << ή παράλειψη >> (ή προς το προηγούμενο ή το επόμενο κλιπ), πατώντας τα πλήκτρα [4][].

Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

Οι διαθέσιμες ή οι αυτόματα ρυθμιζόμενες λειτουργίες επισημαίνονται με μαύρα εικονίδια, όπως **Μ**.

Οι διαθέσιμες λειτουργίες επισημαίνονται από γκρι εικονίδια, όπως [V].

Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Διόρθωση έκθεσης (📖62)

M/Av/Tv/P/LIVE*'/ ☎/ AUT0/☆/☆/①/诊/诊/诊/ὑ /诊/诊/诊/诊/诊/诊/诊/诊/诊/诊/诊/

Ταχύτητα ISO (🛄63)

AUTO

4^

4

M/Av/Tv/P/LIVE/郡/AUTO/の/約/℃/硷/心/씰/ 挛/歌/ᇓ/過/の/Z/@/ア/県

100 /

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/の小いじ/心/心/当/ 音/書/※/ (※) (急/ 通/ (つ/ タ/ア)) (第)

Φλας (ဩ71, ဩ76)

▼ M / Av / Tv / P / LIVE / 鄙 / AUTO / ⑳ / 洵 / ℃ / ⑳ / ㉒ / 勎 / थ / 왕 / 玂 / 過 / 過 / ❻ / ⊿ / ② / 第 / ♥

M/Av/Tv/P/LIVE/☎/AUTO/⑳/駒/℃/锪/唸/╚/ 弯/ቄ/懇/测/過/፬/囸/@/臀/県

4≛

M/Av/Tv/P/LIVE/ẫ*2/AUT0*2/∞/Ϡ/℃/∞/∞/ ២/≩/≋/∰/∭/⊿/@/ℤ/@/₽/™

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



Διόρθωση Έκθεσης με Φλας (🛄72)

M/Av/Tv/P/LIVE/示/AUTO/の/や/じ/②/③/当/ ※/*/※/澱/』/の///////、

Στάθμη εξόδου Φλας (🛄76)

Ρυθμίσεις Αν/Τν ([]74,]75)

Av

Τv

M/Av/Tv/P/LIVE/計/AUTO/の小り(い/心/心/心/し/ 空/を/激/()/通/の/ロ/タ/ア/見

Αλλαγή προγράμματος (🛄62)

Κλείδωμα ΑΕ/Κλείδωμα FE (🛄62, 🛄72)*3

Κλείδωμα ΑΕ (Ταινία)/Μετατόπιση Έκθεσης (🛄 60)

Εύρος Εστίασης (🛄66, 🛄66)

A

📽 / MF

M/Av/Tv/P/LIVE/☞/AUTO/∞/%/℃/⊗/╚/ 弯/ቄ/≝/≝/@/@/@/@/%/₩/

Παρακολ. AF (🛄 69)

Αλλαγή Προβολής (🛄27)

M / Av / Tv / P / LIVE / 都 / AUTO / ⑳ / Ϡ / ℃ / ② / ② / ὑ / 擎 / ቄ / ﷺ / ῷ / 劃 / 圓 / ◙ / ☑ / 簗 / ም /

- *1 Ρυθμίσεις [Σκούρο Ανοιχτό] (🛄51).
- *2 Μη διαθέσιμο, αλλά μεταβαίνει στην κατάσταση [2] σε ορισμένες περιπτώσεις.
- *3 Η λειτουργία Κλείδωμα FE δεν είναι διαθέσιμη στην κατάσταση φλας [⑤]





Μενού FUNC.

Μέθοδος Φωτομέτρησης (🛄62)

۲

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/唸/唸/塩/ 塗/ &/ 澱/ ③/ 過/ ⑥/ □/ ②/ア/東

 $[]/[\bullet]$

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/のパシイン(心/心/型) 空/診/※/縦/()/過/で/(2/2/第/第

Τα Χρώματά Μου (🛄64)

40FF

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 塗/を/澱/識/過/の////(②/と/ア/見

 $\mathcal{A}_{V} / \mathcal{A}_{N} / \mathcal{A}_{Se}^{*1} / \mathcal{A}_{BW}^{*1} / \mathcal{A}_{P} / \mathcal{A}_{L} / \mathcal{A}_{D} / \mathcal{A}_{B} / \mathcal{A}_{G} / \mathcal{A}_{R} / \mathcal{A}_{C}^{*2}$

M/Av/Tv/P/Live/♂/Auto/◇/♪/℃/⊗/⊗/⊍/ */*/*/∭/∭/@/⊘/@/?!!

ΙσορροπίαΛευκού (🛄64)

AWB

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃/唸/唸/塩/ 楽/歌/澱/諷/(図//@/ア/県

☀/ 🛃 / 崇 / 👾 / 湍/ 🛃

Χρονόμετρο (🛄42)

COFF

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 塗/ */ ※/ ※/ 識/ 過/ ⑦ / ⊿/ ②/ ア/ 判

Gio / Ci2 / Ci2

M / Av / Tv / P / LIVE / ☞ / AUTO / ⑳ / Ϡ / ℃ / ⑳ / ◎ / ≧ / 警 / ቄ / ﷺ / ㉑ / ఊ / ថૉ / ◢ / ☑ / ֎ / ም /

Ρυθμίσεις Χρονομέτρου (🛄43)

Καθυστ/ση*₃

Λήψεις*₄

Προώθηση (🛄44)

믜

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/の/約/じ/心/心/塩/ 塗/参/※/澱/過/の/////2/2/2/2/

Αναλογίες φωτογραφίας (🛄 45)

16:9

M/Av/Tv/P/Live/♂/AUTO/◇/%/℃/唸/╚/╚/ */*/*/∭/@/@/@/@/?!!!

3:2/1:1

M/Av/Tv/P/LIVE/♂/AUTO/◇/%/%/©/∞/∞// */*/*/∰/∭/@/@/@/@/?#/!!!

4:3

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃/唸/唸/塩/ 挛/ &/ 澱/ ③/ 過/ ⑦/ ⊿/ ②/ 厚/ 判

F F F FAFTE F		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7 Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη νοήση



Ανάλυση (🛄45)

L

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/恋/恋/じ/ **/*/獵/獵/過/⑥///@/ア/東

M1/M2/S

M/Av/Tv/P/Live/かんUTO/のパやパピパのパット 〒/ & / 澱/ ふ/ 差/ で/ ア/ タ/ア/ 県

М

M/Av/Tv/P/LIVE/添/AUTO/の/約/℃/②/②/③/ 資/診/※/※/③/過/図//2/②/②/ア/見

Συμπίεση (🛄73)

S

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/のパシパン(心/心/塩/ 空/き/業/新/島/の/マ/タ/ア/見

Ποιότητα Ταινίας (🛄46)

^EFHD

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の小約/℃/徳/徳/塩/ 塗/参/※/ 澱/ 過/ 過/ ⑥/ Д/ @/ア/県

EHD / EVGA

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の小や/心/心/心/心/ 塗/歌/澱/③/過*5/⑦/┛/@/ア/門

- *1 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.
- *2 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος.
- *3 Δεν είναι δυνατός ο καθορισμός σε Ο δευτερόλεπτα στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογή του πλήθους των λήψεων.
- *4 Μία λήψη (χωρίς δυνατότητα τροποποίησης) στις καταστάσεις χωρίς δυνατότητα επιλογής του αριθμού λήψεων.
- *5 Συγχρονίζεται με τη ρύθμιση αναλογιών εικόνας και ορίζεται αυτόματα σε (🛄55).

Καρτέλα λήψης

Πλαίσιο AF (🛄68)

ΑiAF Πρόσωπο*1

Παρακολ. AF

M/Av/Tv/P/LIVE/♂/AUTO/◇/約/℃/⊗/⊗/씳/ 擎/ቄ/≝/∭/∭/□/⊘/™/■

κέντρο

M/Av/Tv/P/LIVE/☞/AUT0/◇\/%/℃/&/⊗/℃/ 窄/*/*/∭/@/@/@//@//♥/!♥

Μέγ.ΠλαισίουΑΓ (🛄 68)*2

Κανονικό

M/Av/Tv/P/LIVE/M/AUTO/のパやパピ/恋/恋/塩/ 塗/参/※/※/※/(③/通/(図/(@/デ/門

Μικρό

M/Av/Tv/P/LIVE/♂/AUTO/◇/約/℃/⊗/⊗/些/ 擎/ \$/ ∰/∭/@/@/@/?♥/♥

Ψηφιακό Ζουμ (🛄38)

Στάνταρ

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/心/狗/℃/硷/心/些/ 脊/發/發/過/過/@/乙/②/ア/県

1.6x/2.0x

M/Av/Tv/P/LIVE/♂/AUTO/◇/③/℃/⊗/⊗/辿/ */*/*/∰/@/@/@/@/?!!!

Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση Ρ Καταστάσεις Τν, Αν και Μ

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Μηγανής

Βασικές Λειτουργίες

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

6 Κατάσταση αναπαραγωγής

7 Λειτουργίες Wi-Fi

8 Μενού Ρυθμίσεων

9 Αξεσουάρ

10 Παράρτημα

Ευρετήριο



ΖουμΣημείουΑF (🛄47)

On

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃/唸/唸/塩/ 塗/象/澱/過/過/⑥///(@/デ/県

Servo AF (169)

On

Off*3

Συνεχ ΑυτΕστ (📖70)

On

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/∞/%/℃/∞/∞/b/ **/*/*/*/*/*

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/♂/AUT0/◇/約/℃/⊗/⊗/७/ 警/ቄ/ቄ/澱/逾/過/©/⊿/@/₽/♥

Δέσμη AF (,48)

On

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/∞)/%/℃/∞/७/ 挲/%/∰/∭/@//@/?

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 塗/診/澱/識/(動/)/////(塗/)////

ΖουμΣημείου MF (🛄66)

On

M/Av/Tv/P/LIVE/☎/AUT0/∞/%/℃/⊗/⊗/७/ */*/*/∭/@/@/@/@/?

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 塗/参/※/澱/過/@//////////////

ΑσφΧειρΕστίασης (🛄66)

On

M/Av/Tv/P/LIVE/♂/AUTO/◇/%/℃/⊗/⊗/७/ */*/*/∭/∭/@/@/@/?

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/唸/唸/塩/ 塗/参/澱/過/@//@//@/ア!!!

Ρυθμίσεις Φλας (🛄72)

Κατάσταση Φλας

Αυτόμ.

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/∞/%/℃/⊗/∞/ὑ/ 塗/ቄ/∰/∰/∭/@/@/@/@/

Χειροκ.

M/Av/Tv/P/LIVE/示/AUTO/吻/吻/℃/唸/╚/些/ 奎/参/餐/獵/@/@/@/@/ア/美

ΔιόρθΕΚΘφλας

Έξοδος Φλας

M/Av/Tv/P/LIVE/₯/AUTO/∞/∿/∿/℃/⊗/⊗/७/ ≊/&/∰/∭/@//2/@/?!!

Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουρνίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ 6 Κατάσταση αναπαραγωγής 7 Λειτουργίες Wi-Fi Α Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Κόκκινα Μάτια

On

- M / Av / Tv / P / LIVE / 鄙 / AUTO / の/ 豹 / ① / 谂 / 谂 / 些 / ※/ ※/ ※/ ◎/ ▲/ ○/ □/ ◎/ ■/ ●

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の小教/ご/徳/徳/当/ 塗/ 常/ ※/ 刹/ 劇/ 107/ 1/ 2/ 2/ 第/ 1

Λυχνία On

On/Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の小�/℃/徳/徳/些/ | 塗 / 書 / / 諭 / 處 / 🐻 / 🗖 / 🖉 / 🗒 / 🦉

Ασφάλ.ΕΚΘ Φλας

On

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/心小豹/℃/唸/唸/些/ | 塗 / 📽 / / 🎲 / 過 / 💽 / 🗖 / 🎑 / 🖉 / 🖳

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/ 計/AUTO/ (如) ゆ/ じ/ (() (()) ()) 塗/書/蘂/勐/過/◎/⊿/@/♥/男

i-Contrast (263)

Αυτόμ.

M / Av / Tv / P / LIVE / 緑 / AUTO / ジョ / ③ / ① / ③ / ② / ③ / ③ / 」 | 答 / 备 / 蘂 / 勐 / 過 / (つ) / 📿 / ② / 🌹 / 🦳

Off

- M / Av / Tv / P / LIVE / 赤 / AUTO / の小 � / じ / 徳 / 徳 / 塩 /

Μετ. Ασφάλειας (275)

On

M/Av/Tv/P/IIVF/ まれUTO/ 公社の1001 (公社の1001) (公社の14) ※1 ※1 ※1 () 1 ▲1 (○1 ▲1 @1 ※1)

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/ 鄙/ AUTO/ の/ 争/ ①/ 逸/ 逸/ 些/ 塗/書/※/※/』/個/同/国/@/胃/門

Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (449)

Διάρκ. προβολής

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/(如)) �/心(心(心)) 塗/ 番/ ※/ () / 過/ 回 / 📿 / ② / 閉/ '県

Γρήγορη

M/Av/Tv/P/LIVE/ 鄙/ AUTO/ 🖓 (象) ①/ 逸/ 逸/ 塩/ 塗/ 📽 / 纞 / 過 / 🐻 / ⊿ / 💽 / 🗖 / 🖉 / 🗒 /

2 δευτ./4 δευτ./8 δευτ./Μεγ.Διάρκεια

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の小�/ご/心/心/当/ | 㽏 / 📽 / ﷺ / 🎲 / 過 / 💽 / 🗖 / 곑 / 🗑 /

Πληρ. προβολής

Off

塗/酱/爨/罰/處/(〇)/凵/@/駅/!...

Λεπτομερείς

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/ 🖓 / 浄/ 心/ 逸/ 逸/ 塩/ 塗/ 鬠/ 纞/ 鷁/ 過/ 🖸 / 🖬 / 溴/ 🖉 / 🦉 / 🦷

Ανίχν. Βλεφάρ. (248)

On

M/Av/Tv/P/LIVE/ 鄙/ AUTO/ ジル 物/ じ/ 恋/ 恋/ 些/ | 㽏 / 書 / / 勐 / 過 / 靣 / 🖌 / 渔 / 票 / '昗

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/心小�/心/心心心/心/当/ 塗/ 書/ 骤/ 過/ 過/ 図/ ⊿/ @/ 閉/ 삇

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	7	Λειτουργίες Wi-Fi	
	8	Μενού Ρυθμίσεων	
	9	Αξεσουάρ	
	10	Παράρτημα	
Ευρετήριο			

Ποιν από τη χοήση



Πλέγμα (🛄47)

On/Off

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の小約/心/心/心/心/し/ 塗/ 舎/ 澱/ ᇓ/ @/ 温/ @/ ア/ 県

Ρυθμίσεις IS (273)

Κατάσταση IS

Off/Συνεχής

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 塗/象/澱/過/過/⑦/冨/@/ア/東

Μόνο σε Λήψη

M/Av/Tv/P/LIVE/ M/AUTO/ (小) や(じ(心(心)) 響/ &/ 澱() 過() (ノ() (2))

Δυναμική IS

1

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/物/℃/恋/恋/塩/ 塗/象/澱/過/過/の///(2/変/ア/東

2

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 塗/훟/皺/ᇓ/圖/圖/図///(2/愛/デ/東

🚊 ΠεριοχήΠροβ (🛄 39)

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃/恋/恋/塩/ 挛/ &/ 澱/ ③/ 過/ ⑦/ □/ ②/ ア/東

Ρυθμίσεις 🦳 Αυτόμ. Κατάστ. (🛄 40, 🛄 41)

Βοήθεια Αναζήτ.

On

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/∞/%/℃/∞/∞/b/ ≱/\$/#//@/@/@/? Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/心/卻/心/心/心/些/ 警/鬱/鬱/圖/圖/圖///////第/

Αυτόμ. Ζουμ 🗖

Πρόσωπο/Κορμός/Σώμα/Χειροκ.

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の小約(℃/毯/毯/塩/ **/ */ ※/ ※/ 3/ 4/ (〇)/ (2/ 2/ ※/ **/**)

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/∞/%/℃/∞/徳/७/ 挲/ቄ/骤/줿/過/@/ℤ/@/ም/県

Σφρ. ημ/νίας ([[]]43)

Off

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUT0/◇//(②/②/③/③/③/③/ 挲/읗/影/圖/◎/◎//■/◎/◎//■/◎/◎/

Ημερομηνία/Ημ/νία & Ώρα

M/Av/Tv/P/LIVE/鄙/AUTO/の/約/℃(唸/唸/些/ 塗/参/澱/』/』/の////2/第/第

Τύπος ανασκόπ. (🛄 34)

Με στατικ. εικ./Χωρίς στατ εικ

M/Av/Tv/P/LIVE/都/AUTO/の/約/℃/心/塩/ 弯/寄/叢/③/書/で/2/@/デ/県

- *1 Η λειτουργία όταν δεν εντοπίζονται πρόσωπα διαφέρει βάσει της κατάστασης λήψης.
- *2 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [κέντρο].
- *3 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος στην κατάσταση [AUTO].

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



Καρτέλα ρύθμισης

Στοιχείο	Σελίδα
Διακοπή Ήχου	124
Ένταση Ήχου	124
Υποδείξεις	A 125
Ημερομηνία/Ωρα	<u></u>
Ζώνη Ώρας	125
Σύμπτυξη Φακού	A 126
Λειτουργία Εco	126
Εξοικ.Ρεύματος	<u>26, </u> 126
Φωτεινότητα LCD	A 127
Εικόνα Έναρξης	127
Διαμόρφωση	µ127, µ128
Αριθμ. αρχείων	A 128
Δημ. Φακέλου	129
Μον. Μέτρησης	129
Σύστημα Βίντεο	A 134
Ρυθμίσεις Wi-Fi	\$\$ 97
Κουμπί σύνδ. φορητής συσκ.	□ 101
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	129
Γλώσσα 👰	Q 21
Επαναφορά Όλων	130

Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Στοιχείο	Σελίδα
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	\$\$19
Διαδοχ. Προβολή	₩84
Διαγρ.	₩88
Προστασία	₩85
Περιστροφή	\$\$190
Αγαπημένα	\$ 91
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	145
i-Contrast	1 94
Διόρθ. Κόκκινων Μ	\$ 94
Κοπή	\$\$192
Αλλαγή μεγέθους	1 92
Τα Χρώματά Μου	\$\$93
Εναλλαγή	M 77
Κύλιση οθόνης	M 77
Ομαδ. εικόνων	₩82
Αυτ.Περιστροφή	\$\$190
ΣυνέχειαΑπό	A 77

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



Καρτέλα εκτύπωσης

Στοιχείο	Σελίδα
Εκτύπωση	-
Επιλογή Εικ & Ποσότ.	144
Επιλογή Εύρους	144
Επιλογή Εικόνων:Όλες	[]] 144
Διαγρ. Επιλογών:Όλες	145
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	µ 143

Κατάσταση αναπαραγωγής Μενού FUNC.

Στοιχείο	Σελίδα
Περιστροφή	\$\$190
Προστασία	\$\$
Αγαπημένα	\$1 91
Εκτύπωση	[]]140
Προβολή ομάδας	\$ 82
Αναπ. Ταινίας	[1]77
Λίστα/προβ. ταιν. ανασκόπ.	\$\$1 80
Έξυπνη αναπαρ.	\$\$
Αναζήτ. εικόνας	A 81
Διαδοχ. Προβολή	A 84

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 φυσερό 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.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδια	ο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ	
6	Κατάσταση αναπαραγωγής	
7	Λειτουργίες Wi-Fi	
8	Μενού Ρυθμίσεων	
9	Αξεσουάρ	
10	Παράρτημα	
Ευρετήριο		



Προδιαγραφές

Προδιαγραφές μηχανής

Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ.)	Περίπ. 16 εκατ. pixel
Εστιακή Απόσταση Φακού	50x ζουμ: 4.3 (E) – 215.0 (T) mm (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.: 24 (E) – 1200 (T) mm
LCD Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη LCD TFT 7,5 εκ. (3,0") Ενεργά Pixel: Περίπ. 461.000 κουκίδες
Διαμόρφωση Αρχείου	Design rule for Camera File system, συμβατότητα με DPOF (έκδοση 1.1)
Τύπος Δεδομένων	Στατικές Εικόνες: Exif 2.3 (JPEG) Ταινίες: MP4 (Βίντεο: MPEG-4 AVC/H.264, Ήχος: MPEG-4 AAC-LC (στέρεο))
Θύρα επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Έξοδος HDMI Έξοδος αναλογικού ήχου (στερεοφωνική) Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL)
Πηγή Τροφοδοσίας Ρεύματος	Συστοιχία Μπαταριών ΝΒ-6LΗ Κιτ Τροφοδοτικού ΑC ACK-DC40
Διαστάσεις (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	120,0 x 81,7 x 91,9 χιλ.
Βάρος (Βάσει των Οδηγιών CIPA)	Περίπ. 442 g (συμπεριλαμβανομένων της συστοιχίας μπαταριών και της κάρτας μνήμης) Περίπ. 418 g (μόνο το σώμα της μηχανής)

Wi-Fi

Τυπικό	ΙΕΕΕ 802.11b/g/n* * μόνο ζώνη 2,4 GHz
Μέθοδοι Μετάδοσης	Διαμόρφωση OFDM (IEEE 802.11g/n) Διαμόρφωση DSSS (IEEE 802.11b)
Καταστάσεις Επικοινωνίας	Ασύρματο δίκτυο*¹, Ad hoc*² *1 Υποστήριξη Wi-Fi Protected Setup *2 Wi-Fi CERTIFIED IBSS
Υποστηριζόμενα κανάλια	1 – 11 (PC2200/PC2199) ή 1 – 13 (PC2157) Οι αριθμοί μοντέλων εμφανίζονται μέσα σε παρενθέσεις
Ασφάλεια	WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

Εστιακή Απόσταση Ψηφιακού ζουμ (αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.)

Ψηφιακό Ζουμ [Στάνταρ]	24 – 4800 χιλ. (Εκπροσωπεί τη συνδυασμένη εστιακή απόσταση του οπτικού και του ψηφιακού ζουμ.)
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 1.6x	38,4 – 1920,0 χιλ.
Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού 2.0x	48,0 – 2400,0 χιλ.

Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Περίπ. 210
Περίπ. 290
Περίπ. 45 λεπτά
Περίπ. 1 ώρα, 20 λεπτά
Περίπ. 5 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).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετ	τήρια)

Πριν από τη χρήση



- Ο αριθμός λήψεων που μπορεί να καταγραφεί υπολογίζεται με βάση τις οδηγίες του οργανισμού Camera & Imaging Products Association (CIPA).
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες λήψης, ο αριθμός λήψεων και ο χρόνος εγγραφής ενδέχεται να είναι μικρότερα από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.
- Αριθμός λήψεων/χρόνο με πλήρως φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

📕 Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης

Εγγραφή Pixel	Ποσοστό Συμπίεσης	Αριθμός Λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης (Κατά προσέγγιση λήψεις)		
		8 GB	32 GB	
_ (Μεγάλη)	5	1058	4272	
16M/4608x3456		1705	6883	
Μ1 (Μεσαία 1)	Ø	1996	8059	
8M/3264x2448		3069	12391	
Μ2 (Μεσαία 2)	5	4723	19064	
3M/2048x1536		8469	34184	
S (Μικρή)	S	27291	110150	
0.3M/640x480		40937	165225	

 Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.

Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης

Ποιότητα	Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης			
εικόνας	8 GB	32 GB		
[∎] FHD	34 λεπτά 38 δευτ.	2 ώρες 19 λεπτά 58 δευτ.		
EHD	2 ώρες 00 λεπτά 15 δευτ.	8 ώρες 05 λεπτά 48 δευτ.		
[∎] vga	4 ώρες 15 λεπτά 32 δευτ.	17 ώρες 12 λεπτά 20 δευτ.		

- Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα βασίζονται σε συνθήκες μέτρησης της Canon και ενδέχεται να αλλάξουν ανάλογα με το θέμα, την κάρτα μνήμης και τις ρυθμίσεις της μηχανής.
- Η εγγραφή θα σταματήσει αυτόματα όταν η μέγεθος αρχείου κλιπ φτάσει τα 4 GB ή όταν ο χρόνος εγγραφής φτάσει σε περίπου 29 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη σε [^εμρ] ή σε [^εμρ] ή περίπου σε 1 ώρα κατά τη λήψη σε [^εμβ].
- 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 4 ή υψηλότερης κλάσης.

Εμβέλεια Φλας

Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (50 εκ. – 5,5 μ.
Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού ([▲])	1,3 – 3,0 µ.

Βασικό Ενχειρίδιο		
Baoino Erizelpiolo		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



📕 Εύρος Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (IIII)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού ([ᢩ])
AUTO	-	0 εκ. – άπειρο	1,3 μ. – άπειρο
	A	5 εκ. – άπειρο	1,3 μ. – άπειρο
ΑΛΛες	₩*	0 – 50 εκ.	-
	MF*	0 εκ. – άπειρο	1,3 μ. – άπειρο

* Μη διαθέσιμη σε ορισμένες καταστάσεις λήψης.

Ταχύτητα Συνεχούς Λήψης

Κατάσταση Λήψης	Ταχύτητα
auto P	Περίπ. 1,6 λήψεις/δευτ.
Ŀ	Περίπ. 10 λήψεις/δευτ.

Ταχύτητα κλείστρου

Στην κατάσταση [AUTO], το εύρος ορίζεται αυτόματα	1 – 1/2000 δευτ.
Διαθέσιμες τιμές στην κατάσταση [Τγ] (δευτ.)	15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3.2, 2.5, 2, 1.6, 1.3, 1, 0.8, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/13, 1/15, 1/20, 1/25, 1/30, 1/40, 1/50, 1/60, 1/80, 1/100, 1/125, 1/160, 1/200, 1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640, 1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600, 1/2000

📕 Διάφραγμα

f/αριθμός	f/3.4 – f/8.0 (E), f/6.5 – f/8.0 (T)
Διαθέσιμες τιμές στην κατάσταση [Αν]*	f/3.4, 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-6LH

 Τύπος:
 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

 Ονομαστική Τάση:
 3,7 V DC

 Ονομαστική Απόδοση:
 1060 mAh

 Κύκλοι Φόρτισης:
 Περίπ. 300 φορές

 Θερμοκρασίες Λειτουργίας:
 0 - 40 °C

 Διαστάσεις:
 34,4 x 41,8 x 6,9 χιλ.

 Βάρος:
 Περίπ. 22 γρ.

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

4,2 V DC, 0,7 A

100 – 240 V AC (50/60 Hz), 0,085 A (100 V) – 0,05 A (240 V)

Περίπ. 2 ώρες (κατά τη χρήση του NB-6LH)

Φόρτιση: πορτοκαλί / Πλήρης φόρτιση:

Ονομαστική Είσοδος: Ονομαστική Έξοδος: Χρόνος Φόρτισης: Ένδειξη Φόρτισης:

πράσινο (σύστημα δύο ενδείξεων) Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 0 – 40 °C

Παρασολέιγ LH-DC60 (Προαιρετικό)

Σύνδεση στη Μηχανή: Μέγ. Διάμετρος x Μήκος: Βάρος: Μπαγιονέτ φ69,6 x 27,0 χιλ. Περίπ. 10 γρ.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6	Κατάσταση αναπαραγωγής
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα
Ευρετήριο		



Ευρετήριο

A–Z

 ΑἰΑϜ Πρόσωπο (Πλαίσιο ΑF) 68

 Αν (κατάσταση λήψης) 75

 CameraWindow (smartphone) 98

 CameraWindow (urroλογιστής) 105, 137

 CANON iMAGE GATEWAY 97, 111

 DPOF 143

 i-Contrast 63, 94

 ISO speed 63

 M (κατάσταση λήψης) 75

 P (κατάσταση λήψης) 61

 PictBridge 133, 140

 Servo AF 69

 Tv (κατάσταση λήψης) 74

Α

Αναπημένα 91 Ακροδέκτης 134, 135, 140 Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 92 Αναζήτηση 81 Αναλογίες 45 Ανάλυση (μέγεθος εικόνας) 45 Ανίχνευση Βλεφαρίσματος 48 Αντιμετώπιση Προβλημάτων 147 Αξεσουάρ 132 Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή 105, 138 Αποστολή εικόνων 117 Αποστολή εικόνων σε smartphone 98 Αποστολή εικόνων σε άλλη μηχανή 116 Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή 114

Αποστολή εικόνων σε Υπηρεσίες Web 113 Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή 105 Αρίθμηση αρχείων 128 Ασπρόμαυρες εικόνες 65 Αυτόματη κατάσταση (κατάσταση λήψης) 22, 32

в

Βοηθητικό πλαίσιο ζουμ 39

Г

Γλώσσα οθόνης 21

Δ

Δημιουργικά φίλτρα (κατάσταση λήψης) 54 Δημιουργική λήψη 52 Διαγραφή 88 Διαδοχική Προβολή 84 Διαμόρφωση φωτογραφικού λευκώματος 145 Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 46, 94

Е

Εικόνες Διαγραφή 88 Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή Προστασία 85 Χρόνος εμφάνισης 49 Εικόνες με τόνους σέπια 65

Έκθεση Διόρθωση 62 Κλείδωμα ΑΕ 62 Κλείδωμα FE 72 Εκτύπωση 140 Ευφάνιση Πληροφοριών GPS 79 Εναλλασσόμενο ρεύμα 135 Ένδειξη 30, 48, 49 Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 64 Εξοικονόμηση Ρεύματος 26 Έξυπνη αναπαραγωγή 85 Έξυπνο Κλείστοο (κατάσταση λήψης) 57 Επαναφορά Όλων 130 Επεξεργασία i-Contrast 94 Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 92 Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 94 Koπń 92 Τα Χρώματά Μου 93 Επεξεργασία ή διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης 122 Εστίαση Servo AF 69 ΖουμΣημείουΑΕ 47 Κλείδωμα AF 70 Πλαίσιο AF 68 Εύρος Εστίασης Κοντινή Λήψη 66 Χειροκίνητη εστίαση 66 Εφέ ευρείας γωνίας (κατάσταση λήψης) 55 Εφέ κάμερας παιχνιδιού (κατάσταση λήψης) 56 Εφέ μινιατούρας (κατάσταση λήψης) 55 Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 54

Ζ

Ζουμ 22, 33, 38 Ζωντανός Έλεγχος (κατάσταση λήψης) 51

н

Ημερομηνία/ώρα Αλλαγή 20 Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 21 Προσθήκη σφραγίδων ημερομηνίας 43 Ρυθμίσεις 20 Χρονική Ζώνη 125 Ήχοι 124

Ιμάντας 2, 17 Ιμάντας Λαιμού → Ιμάντας Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 64 Ισχύς 132 → Κιτ τροφοδοτικού ΑC, → Συστοιχία μπαταριών, → Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

Κ

Καλώδιο ΑV 134 Καλώδιο HDMI 133, 134 Κάρτες μνήμης 2 Χρόνος εγγραφής 164 Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC → Κάρτες μνήμης Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 68 Κιτ τροφοδοτικού ΑC 132, 135 Κλείδωμα ΑΕ 62 Κλείδωμα ΑΕ 70 Κλείδωμα ΑF 70 Κλείδωμα εστίασης 68 Κοντινή Λήψη (κατάσταση εστίασης) 66

Ίριν από	тη	χρήση	
-----------------	----	-------	--

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη κατάσταση/ Υβοιδική Αυτόματο κατ Υβοιδική Αυτόματη κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Καταστάσεις Τν, Αν Κατάσταση 6 αναπαραγωνής 7 Λειτουργίες Wi-Fi 8 Μενού Ρυθμίσεων 9 Αξεσουάρ 10 Παράρτημα Ευρετήριο



Κοπή 92, 141 Κουμπί σύνδεσης φορητής συσκευής 101

۸

Λειτουργία Εco 126 Λειτουργία σημείου πρόσβασης μηχανής 105 Λειτουργίες Wi-Fi 97 Λήψη Ημερομηνία/ώρα λήψης → Ημερομηνία/ώρα Πληροφορίες λήψης 152 Λήψη με τηλειερισμό 121 Λογισμικό Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή 105, 138 Εγκατάσταση 105

М

Μεγεθυσμένη προβολή 83 Μέθοδος Φωτομέτρησης 62 Μενού Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 29 Πίνακας 154 Μενού FUNC. Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 28 Πίνακας 156, 162 Μενού Wi-Fi 102 Μετατροπέας DC 135 Μηνύματα σφάλματος 150 Μηχανή Επαναφορά Όλων 130 Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 57 Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα (Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας) Εξοικονόμηση Ρεύματος 26

0

Οθόνη Γλώσσα οθόνης 21 Εικονίδια 152, 153 Μενού → Μενού FUNC., Μενού

п

Παρακολούθηση AF 69 Περιεχόμενα συσκευασίας 2 Περιστροφή 90 Πλαίσια AF 68 Πλένμα 47 Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό συμπίεσης (ποιότητα εικόνας) Πολύ Έντονα Χρώματα (κατάσταση λήψης) 54 Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 53 Ποσοστό Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας) 73 Προβολή 23 Αναζήτηση εικόνας 81 Διαδοχική Προβολή 84 Έξυπνη αναπαραγωγή 85 Μεγεθυσμένη προβολή 83 Προβολή Ευρετηρίου 80 Προβολή μεμονωμένων εικόνων 23 Προβολή τηλεόρασης 134 Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή Προβολή τηλεόρασης 134 Πρόγραμμα ΑΕ 61 Προεπιλογή → Επαναφορά όλων Προστασία 85 Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης) 54

Ρ

Ριπή υψηλής ταχύτητας με HQ (κατάσταση λήψης) 59 Ρολόι 31

Σ

Σταθεροποίηση εικόνας 73 Στερεοφωνικό Καλώδιο ΑV 133, 134 Συγχρονισμός εικόνων 118 Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης 107 Συνεχής λήψη Ριπή υψηλής ταχύτητας με HQ (κατάσταση λήψης) 59 Συστοιχία μπαταριών Εξοικονόμηση Ρεύματος 26 Επίπεδο 153 Λειτουργία Eco 126 Φόρτιση 18

т

Ταινίες Επεξεργασία 95 Ποιότητα εικόνας (ανάλυση/ ρυθμός καρέ) 45, 46 Χρόνος εγγραφής 164 Τα Χρώματά Μου 64, 93

Υ

Υβριδικό αυτόματο (κατάσταση λήψης) 34

Φ

Φλας Οn 71 Αργός συγχρονισμός 71 Διόρθωση έκθεσης με φλας 72 Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών 2, 132

Х

Χαμηλός Φωτισμός (κατάσταση λήψης) 53 Χαμόνελο (κατάσταση λήψης) 57 Χειροκίνητη Εστίαση (κατάσταση εστίασης) 66 Χιόνι (κατάσταση λήψης) 54 Χρήση της μηχανής στο εξωτερικό 125 Χρονική Ζώνη 125 Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 42 Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης 43 Χρονόμετρο 2 δευτερόλεπτα 42 Χρονόμετρο για βλεφάρισμα (κατάσταση λήψης) 58 Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης) 58 Χρονόμετρο για βλεφάρισμα (κατάσταση λήψης) 58 Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης) 58 Χρώμα (ισορροπία λευκού) 64

Ψ

Ψηφιακό ζουμ 38 Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 67

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	_	
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	C	Κατάσταση
	O	αναπαραγώνής
	-	aranapararity
	7	Λειτουργίες Wi-Fi
	8	Μενού Ρυθμίσεων
	9	Αξεσουάρ
	10	Παράρτημα

Ποιν από τη χρήση

Ευρετήριο



Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις

- Χώρες και Περιοχές που Επιτρέπουν τη Χρήση WLAN
 - Η χρήση του WLAN απαγορεύεται σε κάποιες χώρες και περιοχές.
 Η παράνομη χρήση ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τους τοπικούς κανονισμούς. Προς αποφυγή παραβίασης των κανονισμών σχετικά με το WLAN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon για να ελέγξετε τα σημεία, στα οποία επιτρέπεται η χρήση του.
 Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση του WLAN σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Οποιοδήποτε από τα παρακάτω ενδέχεται να επιφέρει νομικές κυρώσεις:
 - Τροποποίηση ή μετατροπή του προϊόντος
 - Αφαίρεση των ετικετών πιστοποίησης από το προϊόν
- Σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς συναλλάγματος και εξωτερικού εμπορίου, απαιτείται η άδεια εξαγωγής (ή η άδεια υπηρεσίας συναλλαγής) από την Ιαπωνική κυβέρνηση για την εξαγωγή στρατηγικών πόρων ή υπηρεσιών (συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος αυτού) εκτός της Ιαπωνίας.
- Επειδή το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτοθέτησης της Αμερικής, υπάγεται στους Κανονισμούς Διαχείρισης Εξαγωγών των Η.Π.Α. και απαγορεύεται η εξαγωγή του ή η μεταφορά του σε χώρα, η οποία έχει ασκήσει αποκλεισμό συναλλαγών με τις Η.Π.Α.
- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN, τις οποίες χρησιμοποιείτε.

Οι ρυθμίσεις ασύρματου LAN που έχουν αποθηκευτεί στο προϊόν μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν λόγω εσφαλμένης λειτουργίας του προϊόντος, επίδρασης ραδιοκυμάτων ή στατικού ηλεκτρισμού ή λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN στα πλαίσια της πολιτικής προφύλαξης. Παρακαλούμε έχετε κατά νου ότι η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άμεσες ή έμμεσες βλάβες ή απώλεια των εσόδων που οφείλονται σε υποβάθμιση ή εξαφάνιση του περιεχομένου.

 Κατά τη μεταβίβαση του προϊόντος αυτού σε άλλο άτομο, την απόρριψή του ή την επιστροφή του για επιδιόρθωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει σημειώσεις των ρυθμίσεων του ασύρματου LAN και ότι έχετε επαναφέρει το προϊόν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (διαγραφή ρυθμίσεων), εφόσον χρειαστεί.

- Η Canon δεν πρόκειται να προβεί σε αποζημίωση για βλάβες που οφείλονται σε απώλεια ή κλοπή του προϊόντος.
 Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια που οφείλεται σε αναρμόδια πρόσβαση ή χρήση των συσκευών στόχο που έχουν εγγραφεί σε αυτό το προϊόν λόγω της απώλειας ή της κλοπής του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν με τον τρόπο που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό.

Βεβαίωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αυτού του προϊόντος στα πλαίσια των οδηγιών που αναφέρονται μέσα στο εγχειρίδιο αυτό. Η Canon δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή απώλεια, σε περίπτωση που τόσο η λειτουργία όσο και το προϊόν χρησιμοποιηθούν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο.

 Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN του προϊόντος αυτού κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
 Η χρήση της λειτουργίας του ασύρματου LAN κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη λειτουργία των εν λόγω συσκευών.

Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων

 Το προϊόν αυτό ενδέχεται να υποστεί παρεμβολές από άλλες συσκευές, οι οποίες εκπέμπουν ραδιοκύματα. Για να αποφύγετε την παρεμβολή, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν όσο πιο μακριά γίνεται από τέτοιου είδους συσκευές ή αποφύγετε την ταυτόχρονη χρήση των συσκευών με το προϊόν αυτό.

Προφυλάξεις Ασφάλειας

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

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

 Χρησιμοποιήστε μόνο τα δίκτυα, τα οποία είσαστε 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 είσαστε 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 είσαστε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε και μην προσπαθήσετε να συνδεθτίε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

Πριν από	ό τη χρήση
Βασικό Β	Ξγχειρίδιο
Εγχειρίδ	ιο για Προχωρημένους
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάστασι
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
6	Κατάσταση αναπαραγωγής
7	Λειτουργίες Wi-Fi
8	Μενού Ρυθμίσεων
9	Αξεσουάρ
10	Παράρτημα
Ευρετήρ	10

\bigcirc	\triangleright
	5

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

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



Η μηχανή μπορεί να εκτυπώσει σε εκτυπωτές συμβατούς με το πρότυπο PictBridge μέσω Wi-Fi. Τα τεχνικά πρότυπα PictBridge διευκολύνουν την άμεση σύνδεση ψηφιακών μηχανών, εκτυπωτών και λοιπών συσκευών. Επίσης, ένα νέο πρότυπο που ονομάζεται DPS over IP καθιστά δυνατές τις συνδέσεις PictBridge σε περιβάλλον δικτύου και η μηχανή είναι συμβατή και με αυτό το πρότυπο.

📕 Εμπορικά σήματα και άδειες

- Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.
- Τα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., εγγεγραμμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Τα App Store, iPhone και iPad είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Το λογότυπο SDXC είναι εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.
- Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC.
- Τα Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®], WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Η σήμανση Ν είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της NFC Forum, Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.
- Αυτή η συσκευή υποστηρίζει την τεχνολογία exFAT, η οποία παρέχεται κατόπιν αδείας από τη Microsoft.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.
 * Η σημείωση εμφανίζεται στα Αγγλικά όπως απαιτείται.

📕 Αποκήρυξη

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

Βασιι	κό Εγχειρίδιο
Εγχει	ρίδιο για Προχωρημένους
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	Αυτόματη κατάσταση/ Υβριδική Αυτόματη κατάσ
	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4 Κατάσταση Ρ
	5 Καταστάσεις Τν, Αν και Μ
	6 Κατάσταση αναπαραγωγής
	7 Λειτουργίες Wi-Fi
	8 Μενού Ρυθμίσεων
	9 Αξεσουάρ
	10 Παράρτημα
Euos	τήριο

Πουν από τη γοήση

