# Canon

# *PowerShot SX420 IS* Εγχειρίδιο Χρήσης Φωτογραφικής Μηχανής

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένης της ενότητας "Προφυλάξεις Ασφάλειας" (Ω11) πριν από τη χρήση της κάμερας.
- Η ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου θα σας βοηθήσει να μάθετε να χειρίζεστε κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή.
- Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο, έτσι ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε μελλοντικά.

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

	U	Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	-	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	-	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρει	ήρια	)

Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση
2 Άλλες Καταστάσεις



# Πριν από τη χρήση

# Αρχικές πληροφορίες

# Περιεχόμενα συσκευασίας

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

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





Μηχανή

Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH\*



Μπαταριών

CB-2LF/CB-2LFE

Ιμάντας καρπού

Κάλυμμα Φακού

(με καλώδιο)

- \* Μην ξεκολλήσετε το αυτοκόλλητο κάλυμμα από τη συστοιχία μπαταριών.
- Περιλαμβάνεται υλικό εκτύπωσης.
- Δεν περιλαμβάνεται κάρτα μνήμης (<sup>[]</sup>2).

# Συμβατές Κάρτες Μνήμης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω κάρτες μνήμης (διαθέσιμες στο εμπόριο), 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.





# 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.
- Η αναρμόδια φωτογράφηση ή εγγραφή του χρήστη (βίντεο και/ή ήχος) ανθρώπων ή υλικών με πνευματικά δικαιώματα ενδέχεται να παραβιάζει την ιδιωτικότητα των ανθρώπων αυτών και/ή να παραβιάζει άλλα νομικά δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, ακόμα και αν η φωτογράφηση ή η εγγραφή προορίζεται αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση.
- 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 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. Αυτό δεν επηρεάζει ούτε τις εικόνες που εγγράφονται.
- Η μηχανή μπορεί να θερμανθεί όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη.

# Συμβάσεις στο Παρόν Εγχειρίδιο

- Στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται εικονίδια που αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα πλήκτρα της μηχανής στα οποία εμφανίζονται ή έχουν παρόμοια εμφάνιση.
- Τα παρακάτω πλήκτρα και χειριστήρια της μηχανής αντιπροσωπεύονται από εικονίδια. Επιπροσθέτως, οι αριθμοί μέσα στις παρενθέσεις υποδεικνύουν τους αριθμούς των πλήκτρων και των στοιχείων ελέγχου σε "Ονόματα Εξαρτημάτων" (<sup>1</sup>4).
  - [▲] Πλήκτρο επάνω (9) στο πίσω μέρος
  - [4] Πλήκτρο αριστερά (13) στο πίσω μέρος
  - [▶] Πλήκτρο δεξιά (11) στο πίσω μέρος
  - [▼] Πλήκτρο κάτω (12) στο πίσω μέρος
- Οι καταστάσεις λήψης και τα εικονίδια οθόνης και τα κείμενα εμφανίζονται μέσα σε αγκύλες.
- ①: Σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε.

- Τα σύμβολα "> Στατικές Εικόνες" και "> Ταινίες" κάτω από τίτλους υποδεικνύουν τον τρόπο χρήσης της λειτουργίας—είτε για στατικές εικόνες ή για ταινίες.
- Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορούν τη χρήση της μηχανής με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- Για λόγους ευκολίας, όλες οι υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης αναφέρονται απλά ως "η κάρτα μνήμης".

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετ	rήρια	)		

Ποιν από τη χρήση



# Ονόματα Εξαρτημάτων



(6)

(7)

(8)

(9)

Λυχνία

Φακός

Μπαταρίας

(10) [**Ν**] (Σήμανση Ν)\*

Υποδοχή τριπόδου

Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης /

- (1) Μηχανισμός ζουμ Μόνο σε Λήψη: [[♣] (τηλεφακός)] / [[₩] (ευρυγώνιος)]
   Προβολή/αναπαραγωγή: [Q (μεγέθυνση)] / []₩] (ευρετήριο)]
- (2) Πλήκτρο κλείστρου
- (3) Κρίκος ιμάντα
- (4) Πλήκτρο ON/OFF
- \* Χρησιμοποιείται με χαρακτηριστικό NFC (🛄 79).

(3) (1) (2) (5) (6) -(7) (auto) -(8) -(9) -(10) **€**o Ľ. 5 61 -(11) FUN -(12) ((1)) MENU (4) (13)(14) (15)

(1) Ηχείο

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

Μικρόφωνο

βίντεο) / DIGITAL

Πλήκτρο [ 🕨 (Προβολή/

Πλήκτρο [Αυτόματα)]

Oθóvn (Oθóvn)

αναπαραγωγή)]

Πλήκτρο ταινίας

Ένδειξη

Υποδοχή ΑV ΟUΤ (Έξοδος ήχου/

- (9) Πλήκτρο [☑ (Διόρθωση Έκθεσης)] / [☑ (Διαγραφή μεμονωμένων εικόνων)] / Επάνω
- (10) Πλήκτρο FUNC./SET (Λειτουργία/Ρύθμιση)
- (11) Πλήκτρο [🗲 (Φλας)] / Δεξιά
- (12) Πλήκτρο [[NFO. (Πληροφορία)] / Κάτω
- (14) Πλήκτρο [<sup>((</sup>**ף**<sup>)</sup>) (Wi-Fi)]
- (15) Πλήκτρο [**ΜΕΝU** (Μενού)]

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

Πριν από τη χρήση



# Πίνακας Περιεχομένων

# Πριν από τη χρήση

ρίες2
κευασίας
Μνήμης
Πμειώσεις και Νομικές Πληροφορίες
αρόν Εγχειρίδιο3
ιάτων4
ίες της Μηχανής10
ράλειας11
μάτων ίες της Μηχανής

# Βασικό Εγχειρίδιο

Βασικές Λειτουργίες	14
Αρχική Προετοιμασία	14
Τοποθέτηση των Αξεσουάρ	14
Κράτημα της Μηχανής	15
Φόρτιση της Συστοιχίας Μπαταριών	15
Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας	
Μνήμης (διαθέσιμες στο εμπόριο)	16
Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας	
Μνήμης	16
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας	17
Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας	17
Γλώσσα Οθόνης	18
Δοκιμή της Μηχανής	19
Λήψη (Smart Auto)	19
Προβολή	20
Διαγραφή Εικόνων	21

# Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής22
	On/Off
	Λειτουργίες Εξοικονόμησης Ρεύματος (Αυτόματο Σβήσιμο)23
	Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση Λήψης23
	Εξοικονόμηση Ρεύματος στην Κατάσταση αναπαραγωγής23
	Κουμπί Κλείστρου
	Επιλογές Ενδείξεων Λήψης24
	Χρήση του Μενού FUNC
	Χρήση της Οθόνης Μενού25
	Πληκτρολόγιο στην οθόνη26
	Εμφάνιση Ενδείξεων
	Ρολόι
2	Αυτόματη Κατάσταση28
	Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή
	Λήψη (Smart Auto)28
	Στατικές εικόνες/ Ταινίες30
	Στατικές Εικόνες30
	Ταινίες31
	Εικονίδια Σκηνών31
	Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας32
	Πλαίσια Οθόνης33
	Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες
	Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)
	Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης
	Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης για
	Αποφυγή Αστάθειας της Μηχανής34
	Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης35
	Προσθήκη Εκτύπωσης Ημερομηνίας35
	Συνεχής λήψη36

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



	Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων	37
	Αλλαγή των Αναλογιών	37
	Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)	37
	Οδηγίες Επιλογής της Ανάλυσης Βάσει του Μεγέθους του	
	Χαρτιού (για εικόνες 4:3)	37
	Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες	38
	Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης	38
	Εμφάνιση Πλέγματος	38
	Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση	39
	Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής	39
	Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης AF	39
	Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου	
	"Κόκκινων Ματιών"	40
	Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη	40
	Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη	40
	Αλλανή της Οθόνης που Εμφανίζεται μετά τη Λήμη	41
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψεις	42
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> </ul>	<b>42</b> 42
3	<b>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</b> Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος) Ειδικές Σκηνές	42 42 43
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψεις Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος) Ειδικές Σκηνές Εφαρμογή Ειδικών Εφέ	42 42 43 44
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψεις Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος) Ειδικές Σκηνές Εφαρμογή Ειδικών Εφέ Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού	42 42 43 44
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li> </ul>	42 42 43 44
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li></ul>	42 42 43 44 44
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού</li> <li>(Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li> <li>Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας</li> <li>(Εφέ Μινιατούρας)</li></ul>	42 42 43 44 44 44
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού</li> <li>(Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li> <li>Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας</li> <li>(Εφέ Μινιατούρας)</li></ul>	42 42 43 44 44 44
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού</li> <li>(Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li></ul>	42 42 43 44 44 45 45
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού</li> <li>(Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li></ul>	42 42 43 44 44 45 45 46
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού</li> <li>(Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li></ul>	42 42 43 44 44 45 45 46 46
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού (Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li></ul>	42 42 43 44 44 45 45 46 46 47
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li> <li>Προσαρμογή Φωτεινότητας/ Χρώματος (Ζωντανός Έλεγχος)</li> <li>Ειδικές Σκηνές</li> <li>Εφαρμογή Ειδικών Εφέ</li> <li>Φωτογράφηση με Εφέ Υπερ-Ευρυγώνιου Φακού</li> <li>(Εφέ Ευρείας Γωνίας)</li> <li>Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας</li> <li>(Εφέ Μινιατούρας)</li></ul>	42 42 43 44 44 45 45 46 46 46 47 47
3	<ul> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψεις</li></ul>	42 42 43 44 44 45 45 45 45 46 46 47 47

4	Κατάσταση Ρ	49
	Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [Ρ])	49
	Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)	50
	Προσαρμογή φωτεινότητας εικόνας(Διόρθωση Έκθεσης)	50
	Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης	50
	Αλλαγή της Ταχύτητας ISO	51
	Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)	51
	Χρώματα Εικόνας	52
	Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού	52
	Εξειδικευμένη Ισορροπία Λευκού	52
	Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου	)52
	Εξειδικευμένο Χρώμα	53
	Εύρος Λήψης και Εστίαση	54
	Φωτογράφηση σε Κοντινή Απόσταση (Κοντινή Λήψη)	54
	Φωτογράφηση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Άπειρο)	54
	Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού	54
	Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου ΑF	55
	Кένтро	55
	ΑἰΑϜ Πρόσωπο	56
	Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)	56
	Λήψη με τη Λειτουργια Servo AF	57
	Αλλαγη της Ρυθμισης Εστιασης	57
	Φλας	58
	Αλλαγή της Κατάσταση Φλας	58
	Аитоµ	58
	Un	58
	Αργος Συγχρονισμος	58
		30
		59
	Αλλαγή του ποσοστου Συμπεσης (ποιοτητα εικονας)	59
	Αλλαγιη Γοθμισεων των Ρυσμισεων το	39
	το Δάμο	60
	ιιμνιψη	00

Πριν α	πó	τη χρήση	
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρ	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
[	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
[	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετι	ήρια	)	



5	Κατάσταση αναπαραγωγής	61
	Προβολή	61
	Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων	63
	Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)	63
	Ιστόγραμμα	63
	Εμφάνιση Πληροφοριών GPS	63
	Εξέταση και Φιλτράρισμα Εικόνων	64
	Μετακίνηση μεταξύ των Εικόνων σε Μορφή Ευρετηρίου	64
	Εύρεση Εικόνων που Ανταποκρίνονται σε Καθορισμένα	
	Κριτήρια	64
	Επιλογές Προβολής Εικόνων	65
	Μεγέθυνση Εικόνων	65
	Διαδοχική Προβολή Εικόνων	66
	Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής	66
	Αυτόματη Προβολή Παρόμοιων Εικόνων (Έξυπνη	
	Αναπαραγωγή)	66
	Προστασία Εικόνων	67
	Χρήση του Μενού	68
	Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων	68
	Επιλογή Εύρους	68
	Προστασία Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	69
	Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	69
	Διαγραφή Εικόνων	70
	Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα	70
	Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής	70
	Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων	70
	Επιλογή Εύρους	71
	Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα	71
	Περιστροφή Εικόνων	71
	Χρήση του Μενού	71
	Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής	72

Χαρακτηρισμός Εικόνων σαν Αγαπημένες	72
Χρήση του Μενού	72
Επεξεργασία Στατικών Εικόνων	73
Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων	73
Κοπή	74
Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μοι	J)75
Διόρθωση Φωτεινότητας Εικόνας (i-Contrast)	75
Διόρθωση Κόκκινων Ματιών	76
Επεξεργασία Ταινιών	77
Λειτουργίες Wi-Fi	78
Διαθέσιμα χαρακτηριστικά Wi-Fi	78
Αποστολή εικόνων σε Smartphone	79
Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC	79
Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε	
Κατάσταση λήψης	79
Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε	
Κατάσταση αναπαραγωγής	81
Προσθήκη Smartphone	82
Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης	84
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης	84
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	85
Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή	85
Εγκατάσταση του Λογισμικού	85
Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο	
Windows)	85
Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	86
Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης	86
Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS	87
Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης	89
Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης	90
Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web	90

6

Πριν ατ	Πριν από τη χρήση				
Βασικό	Ē	γχειρίδιο			
Εγχειρί	ίδια	ο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
	2	Αυτόματη Κατάσταση			
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
	4	Κατάσταση Ρ			
4	5	Κατάσταση αναπαραγωγής			
	6 Λειτουργίες Wi-Fi				
	7 Μενού Ρυθμίσεων				
	8	Αξεσουάρ			
ļ	9 Παράρτημα				
Ευρετήριο					



Καταχώρηση Υπηρεσιών Web	90
Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY	91
Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web	92
Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web	93
Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή	ı 94
Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή	95
Επιλογές Αποστολής Εικόνων	97
Αποστολή Πολλών Εικόνων	97
Επιλογή Εύρους	97
Αποστολή Εικόνων που έχουν Επισημανθεί ως Αγαπημένε	ς97
Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή εικόνων	98
Επιλογή Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)	98
Προσθήκη Σχολίων	99
Αυτόματη Αποστολή Εικόνων (Συγχρονισμός εικόνων)	99
Αρχική Προετοιμασία	99
Προετοιμασία της Μηχανής	99
Προετοιμασία υπολογιστή	100
Αποστολή Εικόνων	100
Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω	
Συγχρονισμό εικόνων στο Smartphone σας	101
Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων	
μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής	102
Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή	102
Λήψη με Τηλεχειρισμό	102
Επεξεργασία ή Διαγραφή Ρυθμίσεων Wi-Fi	103
Επεξεργασία Πληροφοριών Σύνδεσης	103
Αλλαγή ενός Ψευδώνυμου Συσκευής	104
Διαγραφή Πληροφοριών Σύνδεσης	104
Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής	104
Επαναφορά των Ρυθμίσεων Wi-Fi στις Προκαθορισμένες	
Ρυθμίσεις	105

7	Μενού Ρυθμίσεων	106
	Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής	106
	Απενεργοποίηση Ήχων Λειτουργίας της Μηχανής	
	Ρύθμιση της Έντασης Ήχου	
	Απόκρυψη Υποδείξεων	107
	Ημερομηνία και Ώρα	107
	Χρονική Ζώνη	107
	Χρόνος Σύμπτυξης Φακού	108
	Χρήση Λειτουργίας Εco	108
	Ρύθμιση Εξοικονόμησης Ρεύματος	108
	Φωτεινότητα Οθόνης	109
	Απόκρυψη της Οθόνης Έναρξης	109
	Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης	109
	Διαμόρφωση Χαμηλού Επιπέδου	110
	Αρίθμηση Αρχείων	110
	Αποθήκευση Εικόνων Βάσει Ημερομηνίας	111
	Ενδείξεις Μετρικού / Μη Μετρικού Συστήματος	111
	Έλεγχος Λογότυπων Πιστοποίησης	111
	Γλώσσα Οθόνης	111
	Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων	111
	Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων	112
8	Αξεσουάρ	113
	Χάρτης συστήματος	113
	Προαιρετικά Αξεσουάρ	
	Τροφοδοσία με Ρεύμα	114
	Μονάδα Φλας	115
	Άλλα Αξεσουάρ	115
	Εκτυπωτής	115
	Αποθήκευση φωτογραφιών	115
	Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ	
	Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση	116

Βασικ	óΕγ	γχειρίδιο			
Εγχειρ	οίδια	ο για Προχωρημένους			
[	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
[	2	Αυτόματη Κατάσταση			
[	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
[	4	Κατάσταση Ρ			
[	5	Κατάσταση αναπαραγωγής			
[	6 Λειτουργίες Wi-Fi				
[	<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων				
[	8	Αξεσουάρ			
[	9	Παράρτημα			
Ευρετήριο					



	Χρήση του Λογισμικού	117
	Σύνδεση σε υπολογιστή μέσω καλωδίου	117
	Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας	117
	Εγκατάσταση του Λογισμικού	117
	Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή	117
	Εκτύπωση Εικόνων	119
	Εύκολη εκτύπωση	119
	Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης	120
	Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση	120
	Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την	
	Εκτύπωση	121
	Διαθέσιμες Επιλογές Διάταξης	121
	Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας	121
	Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας	122
	Επιλογές Εκτύπωσης Ταινίας	122
	Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)	123
	Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης	123
	Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες	123
	Καθορισμός Εκτύπωσης για Εύρος Εικόνων	124
	Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες	124
	Διαγραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης	124
	Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα	
	Εκτύπωσης (DPOF)	124
	Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	125
	Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής	125
	Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων	125
	Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ	125
	Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό	
	Άλμπουμ	125
9	Παράρτημα	126
	Αντιμετώπιση Προβλημάτων	. 126
	Μηνύματα Οθόνης	. 130

Πληροφορίες Οθόνης	132
Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)	132
Στάθμη Μπαταρίας	132
Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριώ	v)133
Συνοπτική περιγραφή του πάνελ ελέγχου ταινιών	133
Πίνακες Λειτουργιών και Μενού	134
Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης	134
Μενού FUNC	135
Καρτέλα λήψης	137
Καρτέλα ρύθμισης	139
Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής	139
Καρτέλα εκτύπωσης	140
Κατάσταση αναπαραγωγής FUNC. Μενού	140
Προφυλάξεις Χειρισμού	140
Προδιαγραφές	141
Μηχανή	141
Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος	
Αναπαραγωγής	142
Εύρος Λήψης	142
Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης	143
Χρόνος Εγγραφής ανά Κάρτα Μνήμης	143
Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH	144
Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE	144
Ευρετήριο	145
Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις	147
Προφυλάξεις για Παρεμβολές Ραδιοκυμάτων	147
Προφυλάξεις Ασφάλειας	147
Εμπορικά σήματα και άδειες	148
Αποκήρυξη	149

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρ	ίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
,	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
1	4	Κατάσταση Ρ		
	<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής			
	<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi			
	7 Μενού Ρυθμίσεων			
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



# Βασικές Λειτουργίες της Μηχανής

### 🗖 Ξεκινήστε τη λήψη

 Χρήση ρυθμίσεων που καθορίζονται από τη μηχανή (Αυτόματη Κατάσταση) - 228

#### Υπέροχες λήψεις ανθρώπων



Χρήση σε ειδικές σκηνές



### Εφαρμογή ειδικών εφέ



Ζωηρά Χρώματα (44)



Εφέ Μινιατούρας ([[]45)

([[]]46)

Εφέ Πόστερ

( 44)

Εφέ κάμερας παιχνιδιού Μονόχρωμη (46)

Εφέ Υπερ-ευρυγώνιου

(44)

- Κατά την προσαρμογή ρυθμίσεων της εικόνας (Ζωντανός Έλεγχος) - 42
- Εστίαση σε πρόσωπα
  - 28. 43. 56
- Χωρίς τη χρήση του φλας (Απενεργοποίηση Φλας) - 228
- Λήψη στην οποία περιλαμβάνεται ο φωτογράφος (Χρονόμετρο) - 0034. 0047
- Προσθήκη εκτύπωσης ημερομηνίας - 🛄 35

### Προβολή

- Προβολή εικόνων (Κατάσταση αναπαραγωγής) - 📖 61
- Αυτόματη προβολή (Διαδοχική Προβολή) - 📖 66
- Σε τηλεόραση - 116
- Σε υπολογιστή
  - 117
- Γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των εικόνων - 64
- Διαγραφή εικόνων
  - 0070

Ποιν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο



#### 🔚 Λήψη/ Προβολή Ταινιών

Λήψη ταινιών

- 228

- Προβολή Ταινιών (Κατάσταση αναπαραγωγής)
  - 1161

#### β Εκτύπωση

- Εκτύπωση εικόνων
- 🛄 119

#### 🔲 Αποθήκευση

 Αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή - 117

#### Τρήση Λειτουργιών Wi-Fi

- Αποστολή εικόνων σε smartphone
  - 1179
- Διαδικτυακή κοινοποίηση εικόνων - 🛄 90
- Αποστολή εικόνων σε υπολογιστή
  - .85

# 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.
- Ελένξτε επίσης τα ενχειρίδια καθενός από τα εξαρτήματα, τα οποία χρησιμοποιείτε και τα οποία πωλούνται ξεχωριστά.

Επισημαίνει την πιθανότητα σοβαρού 🕂 Προειδοποίηση τραυματισμού ή θανάτου.

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

Εάν το κάνετε, μπορεί να προκαλέσετε βλάβες στην όρασή σας. 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 ωτάσουν 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 το αυτοκόλλητο κάλυμμα, εάν η συστοιχία μπαταριών διαθέτει κάτι τέτοιο.
- 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.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	<b>4</b> Κατάσταση Ρ		
5 Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi		Κατάσταση αναπαραγωγής	
		Λειτουργίες Wi-Fi	
	7 Μενού Ρυθμίσεων		
	8 Αξεσουάρ		
9 Παράρτημα			
Ευρετήριο			

Ποιν από τη χρήση

Eυ



 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 ή το φακό (εφόσον το μοντέλο σας διαθέτει σκόπευτρο ή ανταλλακτικό φακό) 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.

 Κατά τη χρήση προϊόντων με ανταλλακτικούς φακούς, μην αφήνετε τη μηχανή με συνδεδεμένο φακό ή τον ίδιο το φακό εκτεθειμένο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία κχωρίς το κάλυμμα φακού.

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά.

 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.

 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.

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.

Πριν από τη χρήση		
Βασικό	Εγχειρίδιο	
Εγχειρίζ	διο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	2 Αυτόματη Κατάσταση	
3	Αλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	. Κατάσταση Ρ	
5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
e	Λειτουργίες Wi-Fi	
Z	Μενού Ρυθμίσεων	
8	Αξεσουάρ	
9	Παράρτημα	
Ευρετήριο		



- Τα εφέ εναλλαγής διαδοχικής προβολής ενδέχεται να προκαλέσουν δυσφορία όταν προβάλλονται για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
- Κατά τη χρήση προαιρετικών φακών, φίλτρων φακών ή 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.

### Προσοχή

Επισημαίνει την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης.

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

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

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

 Πριν απορρίψετε τη συστοιχία μπαταριών/μπαταρίες, καλύψτε τους ακροδέκτες της με μονωτική ταινία ή άλλο μονωτικό υλικό.
 Η επαφή με τα μεταλλικά μέρη άλλων αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.  Αποσυνδέστε το φορτιστή συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται με το προϊόν όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Μην καλύπτετε με πανί ή άλλα αντικείμενα όταν χρησιμοποιείται.

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

Μην αφήνετε τις κατάλληλες συστοιχίες μπαταριών κοντά σε κατοικίδια ζώα.

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

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

Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο προϊόν.

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

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





πριν απο τη χρηση				
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	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.

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

### 2 Τοποθετήστε το κάλυμμα (του) φακού.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα φακού από το φακό στιγμιαία, περάστε το άκρο του καλωδίου μέσα από τον κρίκο ιμάντα (1) και κατόπιν τραβήξτε το κάλυμμα φακού μέσα από τη θηλιά (2).
- Πριν ανάψετε τη μηχανή, αφαιρείτε πάντα το Κάλυμμα Φακού.
- Στερεώστε το Κάλυμμα Φακού στον ιμάντα λαιμού όταν δεν χρησιμοποιείται.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	-	Derewis Astronomics	
	1	Βασικές Λειτουργιές Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
		Άλλες Καταστάσεις	
	3	Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	_	Κατάσταση	
	5	αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετηριο			

Πριν από τη χρήση



14





## Κράτημα της Μηχανής



- Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από τον καρπό 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-2LF: Τραβήξτε προς τα έξω το βύσμα (1) και συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα ρεύματος (2).
- CB-2LFE: Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στο φορτιστή και κατόπιν εισαγάγετε 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" ([]] 142).
- 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 **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγώγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση



## Εισαγωγής της Συστοιχίας Μπαταριών και της Κάρτας Μνήμης (διαθέσιμες στο εμπόριο)

Εισάγετε την παρεχόμενη συστοιχία μπαταριών και μια κάρτα μνήμης στη μηχανή (διαθέσιμη στο εμπόριο).

Σημειώστε ότι πριν από τη χρήση κάρτας μνήμης που είναι νέα ή έχει μορφοποιηθεί σε άλλη συσκευή, θα πρέπει να μορφοποιήσετε την κάρτα μηχανής με αυτή τη μηχανή (Ω109).



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



### 2 Εισαγωγή της Συστοιχίας Μπαταριών

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



#### 3 Ελέγξτε το διακόπτη 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 το διακόπτη στη θέση ξεκλειδώματος.
- Εισαγάγετε 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.

#### 🧗 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" (<sup>[[]</sup>143).

Αφαίρεση της Συστοιχίας Μπαταρίας και της Κάρτας Μνήμης



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

### Αφαίρεση της Κάρτας 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.

# Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής 2 Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγώγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο



### 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 (Ω35).







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

### 2 Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε ένα στοιχείο.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε την ημερομηνία.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [<sup>(\*\*)</sup>].



#### Ζώνη Ώρας

Λονδίνο

102.02.2016 10:00

#### ΜΕΝΟ Προηγούμ. SET ΟΚ



### 3 Καθορίστε την τοπική ζώνη ώρας.

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

#### Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

- Εάν δεν ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και την τοπική ζώνη ώρας, η οθόνη [Ημερομηνία/Ωρα] θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανάβετε τη μηχανή. Καθορίστε τις σωστές πληροφορίες.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε
   [\*\*]] στο βήμα 2 και κατόπιν επιλέξτε [\*\*] πατώντας τα πλήκτρα
   [\*][\*].

## Αλλαγή Ημερομηνίας και Ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα όπως περιγράφεται παρακάτω.



Διακοπή Ήχου

Ένταση Ήχου..

Υποδείξεις

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 [∰].

### 3 Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος
   2 στο σημείο "Ρύθμιση Ημερομηνίας και
   Ώρας" ([[] 17) για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να κλείσετε την οθόνη μενού.

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



ŧ



> .

Υπάρχει μια ενσωματωμένη μπαταρία ημερομηνίας/ώρας (εφεδρική μπαταρία) στη μηχανή. Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας/ ώρας μπορούν να διατηρηθούν για περίπου 3 εβδομάδες, αφού αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών.

- Η Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας θα φορτιστεί σε περίπου 4 ώρες όταν τοποθετήσετε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών.
- 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" (<sup>[[]</sup>]17).

## Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.

Θέστε τη μηχανή σε κατάσταση

2 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [<sup>(</sup>)] και

κατόπιν πατήστε αμέσως το πλήκτρο

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για

 Μετά τον καθορισμό της γλώσσας για την οθόνη, η οθόνη ρυθμίσεων δεν θα

να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

Καθορίστε τη γλώσσα των

ενδείξεων στην οθόνη.

αναπαραγωγής.

ρυθμίσεων.

(MENU).

Πατήστε το πλήκτρο []].





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



 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.

εμφανίζεται.

 Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη γλώσσα πατώντας το πλήκτρο [MENU] και επιλέγοντας [Γλώσσα [第] στην καρτέλα [¶]. Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους





# Δοκιμή της Μηχανής

#### 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 []] (ευρυγώνιος).

## 4 Ξεκινήστε τη λήψη. Λήψη Στατικών Εικόνων

### 1) Εστιάστε.







# Πατήστε ελαφοά το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά

σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια ΑF που υποδεικνύουν τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.

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

	The second Western		
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	τήρια	)	

Ποιν από τη χοήση



19

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

## Λήψη (Smart Auto)

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







## 1 Ανάψτε τη μηχανή.

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

## 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Πατήστε το πλήκτρο [AUTO] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [ΑUTO].
- Στρέψτε τη μηχαγή 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.







### 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.





## Εγγραφή Ταινιών

- 1) Ξεκινήστε την εγγραφή.
- 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 την εγγραφή.

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

# Προβολή

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 Επιλέξτε μια εικόνα.

 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 [ST]►]. Για την αναπαραγωγή ταινιών, μεταβείτε στο βήμα 3.

### Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους



<u>ک</u> ک



### 3 Προβάλετε τις ταινίες σας.

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

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

### Διαγραφή Εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε και να διαγράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Σημειώστε ότι οι εικόνες που διαγράφετε δεν μπορούν να ανακτηθούν. Βεβαιωθείτε ότι επιθυμείτε τη διαγραφή όλων των φωτογραφιών προτού χρησιμοποιήσετε την εν λόγω επιλογή.

- Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.



### 2 Διαγράψτε την 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 [4][▶] για να επιλέξετε [Άκυρο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].

- Ø
- Μπορείτε να επιλέξετε πολλές εικόνες, οι οποίες θα διαγραφούν ταυτόχρονα (<sup>[1]</sup>70).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια	)

Πριν από τη χρήση



# Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

# Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

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

# On/Off





### Κατάσταση Λήψης

- Πατήστε το 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 (<sup>22</sup>).
- 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 []].

ρίδια	ο για Προχωρημένους
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη Κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Κατάσταση αναπαραγωγής
6	Λειτουργίες Wi-Fi
7	Μενού Ρυθμίσεων
8	Αξεσουάρ
9	Παράρτημα
τήρια	)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχει

Ευρε



# 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 (<sup>22</sup>2).

### 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 (<sup>[2]</sup>108).
  - Η λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι ενεργή όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε άλλες συσκευές μέσω Wi-Fi (Ω78) ή όταν είναι ασύρματα συνδεδεμένη σε υπολογιστή (Ω117).

# 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 γύρω από τις εστιασμένες περιοχές της εικόνας.
- 2 Πατήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής. (Από τη θέση στο μέσον, πατήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής για να τραβήξετε τη φωτογραφία.)
- Η μηχανή καταγράφει τη λήψη, ενώ παράγεται ο ήχος του κλείστρου.
- Κρατήστε τη μηχανή σταθερή μέχρι να ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.
- Οι εικόνες σας ενδέχεται να μην είναι εστιασμένες εάν τραβήξετε τη φωτογραφία χωρίς να πατήσετε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Η διάρκεια της αναπαραγωγής του ήχου του κλείστρου διαφέρει, ανάλογα με τον χρόνο που απαιτείται για τη λήψη. Καθώς η λήψη ορισμένων σκηνών μπορεί να διαρκέσει περισσότερο χρόνο, οι εικόνες σας θα είναι θολές εάν κινήσετε τη μηχανή (ή εάν κινηθεί το θέμα) πριν ολοκληρωθεί ο ήχος του κλείστρου.

Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετ	τήρια	)

Ποιν από τη χρήση



# 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" (□132).



Οθόνη Πληροφοριών

Χωρίς Οθόνη 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" (<sup>[[6]</sup>63).

# 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 ([[]135) ή την κατάσταση αναπαραγωγής ([]]140).



- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού FUNC.
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>(\*)</sup>].

### 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 ένα στοιχείο.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις επιλογές που επισημαίνονται με το εικονίδιο [ΜΞΝΙ] πατώντας το πλήκτρο [MENU].
- Για να επιστρέψετε στα στοιχεία του μενού, πατήστε το πλήκτρο [4].

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





### 4 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

 Για να αναιρέσετε οποιεσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (<sup>[[1]</sup>112).

# 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 (▲137 – ↓ 140).

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

### 2 Επιλέξτε μια καρτέλα.

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



Ημερομηνία/Ωρα... 02.02.'16 10:00

#

Διακοπή Ήγου

Ένταση Ήχου...

Υποδείξεις

Ζώνη Ώρας...





### **3** Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

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

Ίριν από τη χρήση			
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Ξγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ξυρει	ήρια	)	





### **4** Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

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

### 5 Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης.

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

 Για να αναιρέσετε οποιεσδήποτε τυχαίες αλλαγές των ρυθμίσεων, μπορείτε να επαναφέρετε τη μηχανή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (<sup>[[]</sup> 112).

# Πληκτρολόγιο στην οθόνη

Χρησιμοποιείστε το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή πληροφοριών για Συνδέσεις Wi-Fi (Д78). Σημειώστε ότι το μήκος και ο τύπος των πληροφοριών που μπορείτε να καταχωρήσετε εξαρτάται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείτε.

### Εισαγωγή χαρακτήρων

abd 03/10 .0-\_/:;!?()[]<>0123456789 ab&defghijklmnopqrstuvxxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXXYZ ##,+=\$%&'"{}\~\`&€ ↔ MENU \$

Ψευδώνυμο συσκευής



#### Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>] για να τον καταχωρήσετε.

### Μετακίνηση του κέρσορα

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

### Διαγραφή Χαρακτήρων

 Επιλέξτε [1] και πατήστε το πλήκτρο [1]. Θα διαγραφεί ο προηγούμενος χαρακτήρας.

#### Επιβεβαίωση Εισαγωγής και Επιστροφής σε Προηγούμενη Οθόνη

Πατήστε το πλήκτρο [MENU].

Πριν από τη χρήση	
Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2 Αυτόματη Κατάσταση	
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
<b>4</b> Κατάσταση Ρ	
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής	
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi	
7 Μενού Ρυθμίσεων	
8 Αξεσουάρ	
9 Παράρτημα	
Ευρετήριο	



# Εμφάνιση Ενδείξεων

Εάν προκύψουν οι παρακάτω καταστάσεις, η ένδειξη μηχανής (Δ4) αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα.

- Σύνδεση σε υπολογιστή (🛄 117)
- Οθόνη: Off (🛄23, 🛄108, 🛄108)
- Έναρξη, εγγραφή/ανάγνωση κάρτας μνήμης
- Οποιουδήποτε είδους σύνδεση
- Κατά τη λήψη σε κατάσταση αργού κλείστρου (🛄47)
- Σύνδεση σε Wi-Fi/λήψη δεδομένων

 Όταν η ένδειξη αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα, μην απενεργοποιείτε τη μηχανή, ανοίγετε το κάλυμμα της κάρτας μνήμης/μπαταρίας ή ανακινείτε ή χτυπάτε τη μηχανή. Οι εν λόγω ενέργειες ενδέχεται να παραμορφωσούν τις εικόνες ή να καταστρέψουν τη μηχανή ή την κάρτα μνήμης.

# Ρολόι

10:00:00

Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα ώρα.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [<sup>(\*)</sup>].
- Εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Εάν κρατήσετε την μηχανή κατακόρυφα όσο χρησιμοποιείτε την λειτουργία ρολογιού, θα μεταβεί αυτόματα σε κατακόρυφη προβολή. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αλλάξετε το χρώμα των ενδείξεων.
- Όταν η μηχανή είναι σβηστή, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ()
   και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να εμφανίσετε το ρολόι.

σικ	κό Εγ	γχειρίδιο
(81	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
וזכ	ήρια	)

Πριν από τη χρήση

Βα

Εγ

Εu



# Αυτόματη Κατάσταση

Πρακτική κατάσταση για εύκολη φωτογράφηση με μεγαλύτερο έλεγχο κατά τη λήψη

2

# Λήψη με Ρυθμίσεις που Καθορίζονται από τη Μηχανή

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

## Λήψη (Smart Auto)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

### Ανάψτε τη μηχανή.

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

### 2 Επιλέξτε την κατάσταση [AUTO].

- Πατήστε το πλήκτρο [AUTO] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [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 (Ω31, Ω32).
- Τα πλαίσια που εμφανίζονται γύρω από όλα τα θέματα που εντοπίζονται, υποδεικνύουν ότι έχει επιτευχθεί εστίαση.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Πριν από τη χρήση









(1)

### 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 [[[4]] (ευρυγώνιος).
   (Εμφανίζεται μια γραμμή ζουμ (1) υποδεικνύοντας τη θέση του ζουμ.)
- Για να αυξήσετε ή να μειώσετε γρήγορα το συντελεστή ζουμ, μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [[.]] (τηλεφακός) ή [[.]] (ευρυγώνιος), ενώ για να τον αυξήσετε ή να τον μειώσετε αργά, μετακινήστε τον ελαφρά προς την επιθυμητή κατεύθυνση.

# 4 Ξεκινήστε τη λήψη.Λήψη Στατικών Εικόνων

#### 1) Εστιάστε.

- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον. Η μηχανή παράγει δύο ηχητικά σήματα μετά την επίτευξη της εστίασης και εμφανίζονται πλαίσια 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 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.

### Εγγραφή ταινιών

### 1) Ξεκινήστε την εγγραφή.

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

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Τ Βασικές Λειτουργίες
 Αυτόματη Κατάσταση
 Αυτόματη Κατάσταση
 Αλλες Καταστάσεις
 Λήψης
 Κατάσταση Ρ
 Κατάσταση
 δ Κατάσταση
 δ Λειτουργίες Wi-Fi
 7 Μενού Ρυθμίσεων
 8 Αξεσουάρ
 9 Παράρτημα



 Όταν αλλάξετε τη σύνθεση του κάδρου των λήψεων, η εστίαση, η φωτεινότητα και τα χρώματα θα προσαρμοστούν αυτόματα.



#### Ολοκληρώστε την εγγραφή.

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

### Στατικές εικόνες/ Ταινίες

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

### Στατικές Εικόνες

- Το εικονίδιο [9] 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 "Μηχανή" (<sup>[[]</sup>141).
- Εάν μηχανή παράγει μόνο ένα ηχητικό σήμα όταν πατήσετε το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής τους, το θέμα ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος εστίασης (εύρος λήψης), ανατρέξτε στην ενότητα "Εύρος Λήψης" (Ω142).
- Κατά τη φωτογράφηση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, η λυχνία μπορεί να ενεργοποιηθεί για τη μείωση του φαινομένου των κόκκινων ματιών και τη διευκόλυνση της εστίασης.
- Το εικονίδιο [\$] που εμφανίζεται να αναβοσβήνει όταν προσπαθείτε να φωτογραφίσετε, υποδεικνύει ότι η λήψη δεν είναι δυνατή μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση του φλας. Μπορείτε να συνεχίσετε τη λήψη μόλις είναι έτοιμο το φλας, πατώντας το πλήκτρο 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 (240).

Βασιι	xó E۱	<b>/χειρίδιο</b>
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετ	τήρια	)

Ποιν από τη χρήση



### 📕 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 ακούγεται καθαρά.



- Αποφύγετε να αγγίζετε τα στοιχεία ελέγχου της μηχανής εκτός από το πλήκτρο ταινίας κατά τη λήψη ταινιών, καθώς οι ήχοι της μηχανής θα καταγραφούν.
- Εφόσον ξεκινήσει η εγγραφή ταινίας, η περιοχή προβολής εικόνας αλλάζει και τα αντικείμενα μεγεθύνονται για να επιτραπεί η διόρθωση μεγάλης αστάθειας μηχανής. Για τη λήψη θεμάτων στο ίδιο μέγεθος με αυτό που εμφανίζεται πριν από τη λήψη, ρυθμίστε τη ρύθμιση σταθεροποίησης εικόνας (<sup>[]</sup>59).

Ο ήχος καταγράφεται μονοφωνικά.

## 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 ΄	Χούμα		
Φόντο	Άνθρωποι	Σε Κίνηση*¹	Σκιές στο Πρόσωπο*¹	Φόντου Εικονιδίου
Φωτεινό				
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός	্ৰন্থ		_	Гкрі
Μπλε ουρανός			2	
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός	<b>C</b> 2		-	Ανοικτό μπλε
Προβολείς	A	A	A	
Σκοτάδι				Σκούρο
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου	<b>*</b> 2	-	_	μπλε

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δήμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ **5** Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο

Πριν από τη χρήση



	Κατά τη /	Χοώμα			
Φόντο	Άλλα Θέματα	Σε Κίνηση*¹	Σε Κοντινή Απόσταση	Φόντου Εικονιδίου	
Φωτεινό	AUTO		S.		
Φωτεινό και οπίσθιος φωτισμός	TT.		1. The second	Γκρι	
Μπλε ουρανός	AUTO		<b>V</b>		
Μπλε ουρανός και οπίσθιος φωτισμός	TT.		<b>1</b>	Ανοικτό μπλε	
Ηλιοβασιλέματα	<b>**</b>	<b>**</b>	-	Πορτοκαλί	
Προβολείς					
Σκοτάδι	AUTO	AUTO		Σκούρο	
Σκοτάδι, με χρήση τριπόδου	<b>→</b> *2	-	_	μπλε	

\*1 Δεν εμφανίζεται στη λήψη ταινιών.

- \*2 Εμφανίζεται σε σκοτεινές σκηνές όταν η μηχανή είναι σταθερή, όπως όταν έχει τοποθετηθεί σε τρίποδο.
  - Το εικονίδιο σκηνής ίσως να μην αντιστοιχεί στις πραγματικές συνθήκες λήψης ή ίσως η λήψη να μην είναι δυνατή με το αναμενόμενο εφέ, χρώμα ή φωτεινότητα, προσπαθήσετε να φωτογραφήσετε στην κατάσταση. Εάν λάβει χώρα κάτι τέτοιο, προτείνεται η λήψη σε κατάσταση [P] ([]49).

### Εικονίδια Σταθεροποίησης Εικόνας

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS). Επιπλέον στην κατάσταση [**AUTO**] εμφανίζονται τα παρακάτω εικονίδια.

(4)	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες (Κανονική)
((→))	Σταθεροποίηση εικόνας για στατικές εικόνες, με οριζόντια μετατόπιση της μηχανής (Οριζόντια μετατόπιση)*
<u>r</u>	Σταθεροποίηση εικόνας για υπό γωνία αστάθεια μηχανής και αλλαγή αστάθειας μηχανής κατά την κοντινή λήψη (Hybrid IS). Σε ταινίες, εμφανίζεται το [(()) και το [()) μπορεί να σταθεροποιήσει επιπροσθέτως την εικόνα.
(	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)
(Q) (Q)	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 [((ભ))] 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] (Ω59). Στην περίπτωση αυτή, δεν εμφανίζεται κάποιο εικονίδιο σταθεροποίησης της εικόνας.

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



### Πλαίσια Οθόνης

#### 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Όταν η μηχανή εντοπίσει τα θέματα προς τα οποία είναι στραμμένη, στην οθόνη εμφανίζονται διάφορα πλαίσια.

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

• Ανάλογα από τις συνθήκες λήψης και το θέμα, δεν εμφανίζονται πλαίσια, τα πλαίσια ενδέχεται να μην εμφανίζονται γύρω από επιθυμητά αντικείμενα ή ενδέχεται να εμφανίζονται πλάίσια στο φόντο ή σε παρόμοιες περιοχές. Εάν λάβει χώρα κάτι τέτοιο, προτείνεται η λήψη σε κατάσταση [P] (<sup>[2]</sup>/<sub>[2]</sub>49).

# Κοινές, Πρακτικές Λειτουργίες

(1)

△L 1725 HD 73

Στατικές Εικόνες Ταινίες

### Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)

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 168x.

### Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [[4]].

- Κρατήστε το μηχανισμό σε αυτή τη θέση μέχρι να σταματήσει η λειτουργία του ζουμ.
- Η λειτουργία του ζουμ σταματά στο μεγαλύτερο συντελεστή ζουμ πριν αλλοιωθεί αισθητά η ποιότητα της εικόνας, ο οποίος εμφανίζεται στην οθόνη.
- 2 Μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ προς την ένδειξη [[4]] εκ νέου.
- Η μηχανή "πλησιάζει" ακόμη περισσότερο στο θέμα.
- Το (1) είναι ο επίκαιρος συντελεστής ζουμ.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο



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 εγγραφόμενων pixel (237), μπορείτε να επιτύχετε το μέγιστο συντελεστή ζουμ ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 1.

Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό Ζουμ, επιλέξτε MENU ([25) > καρτέλα []] > [Ψηφιακό Ζουμ] > [Off].

### Χρήση του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



### Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- μενού και κατόπιν επιλέξτε [()] (24).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [ኒነ͡)].



Canon

#### 2 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Για τις στατικές εικόνες: Πατήστε το πλήκτρο 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 [ເρ] 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 πλήκτρο του κλείστρου. Εάν η μηχανή δεν είναι σταθερή ενώ πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου, η λήψη σας δεν θα επηρεαστεί.

- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (🛄 34) και επιλέξτε [🔅].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [🔅].
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (🛄 34) για λήψη.

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

E

Ποιν από τη χρήση



### Προσαρμονή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτονράφισης

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

## Επιλέξτε [6].

 Μετά από τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου" (234), επιλέξτε [0] και πατήστε αμέσως το πλήκτρο [MENU].





Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε την επιθυμητή τιμή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [02]
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης" (🛄 34) 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

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Ωστόσο, σημειώστε ότι οι εκτυπώσεις ημερομηνίας δεν μπορούν να επεξεργαστούν ή να αφαιρεθούν. Για το λόνο αυτό επιβεβαιώστε προκαταβολικά ότι η ημέρα και η ώρα είναι σωστές (🛄 17).

(25).

η ένδειξη [🗐].

### Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

Πατήστε το πλήκτρο [MFNU], επιλέξτε

[Σφρ. ημ/νίας 🖓] στην καρτέλα 🚺 και

κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση

Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται





### 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.
- Ποιν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγώγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο



- .
  - 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.

- Χρήση των ρυθμίσεων εκτύπωσης DPOF της μηχανής (□123) για εκτύπωση

### Συνεχής λήψη

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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 "Μηχανή" (Ω141).



### Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- 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 (<sup>[[]</sup>34).
- 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.


# Λειτουργίες Προσαρμογής Εικόνων

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

Αλλαγή των Αναλογιών

παρακάτω διαδικασία.

# Αλλαγή της Ανάλυσης των Εικόνων (Μέγεθος)

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Επιλέξτε μεταξύ 4 σταθμών ανάλυσης για τις εικόνες με την παρακάτω διαδικασία. Για οδηνίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων σε κάθε ρύθμιση εγγραφόμενων pixel μπορεί να χωρέσουν σε μία κάρτα μνήμης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" (🛄 143).

- στο μενού, και επιλέξτε την επιθυμητή ούθμιση (<u>2</u>4).
- 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	A2 (420 x 594 mm)			
M1	1 A3 – A5 (297 x 420 mm – 148 x 210 mm)			
M2	90 x 130 mm, 130 x 180 mm, ταχυδρομική κάρτα			
S	Για μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και παρόμοιους σκοπούς			

16:9	οθόνης.				
3:2	Ίδιες αναλογίες με φιλμ 35 χιλ. Αυτές χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 130 x 180 mm ή σειράς Α.				
4:3	<ul> <li>Εγγενείς αναλογίες της οθόνης της μηχανής. Αυτές χρησιμοποιούντα για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Τυπικής Ευκρίνειας ή παρόμοιες συσκευές. Αυτές χρησιμοποιούνται και για την εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 90 x 130 mm ή σειράς Α.</li> </ul>				

11 Αναλογίες εικόνας σε σχήμα τετραγώνου.

 Πατήστε το πλήκτρο [()], επιλέξτε [4:3] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (<u>2</u>24).

Στατικές Εικόνες Ταινίες

- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, οι αναλογίες της οθόνης ενημερώνονται.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [**4:3**].

	16:9	Ίδιες αναλογίες με τις τηλεοράσεις Υψηλής Ευκρίνειας ευρείας οθόνης.
	3:2	Ίδιες αναλογίες με φιλμ 35 χιλ. Αυτές χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εικόνων σε μεγέθη 130 x 180 mm ή σειράς Α.
4:3 Εγγενείς αναλογίες της οθόνης για την προβολή των εικόνων σι παρόμοιες συσκευές. Αυτές χρη		Εγγενείς αναλογίες της οθόνης της μηχανής. Αυτές χρησιμοποιού για την προβολή των εικόνων σε τηλεοράσεις Τυπικής Ευκρίνειας παρόμοιες συσκευές. Αυτές χρησιμοποιούνται και για την εκτύπω

		h and
1-2		
1		
Eus.	M1	Constant of the second
-HU		
		CARE AND



# Αλλαγή Ποιότητας Εικόνας στις Ταινίες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Διατίθενται 2 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" (<sup>[[]</sup>143).



- Πατήστε το πλήκτρο (), επιλέξτε
   [Ψη] στο μενού, και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (), 24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.
- Για να επα επαναλάβ
   επιλέξτε [<sup>6</sup>
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [<sup>Ξ</sup>η].

Ποιότητα εικόνας	Ανάλυση	Ταχύτητα Καρέ	Λεπτομέρειες
EHD	1280 x 720	25 καρέ/δευτ.	Λήψη σε HD
<sup>∎</sup> vga	640 x 480	30 καρέ/δευτ.	Λήψη σε τυπική ευκρίνεια

 Στην κατάσταση (<sup>E</sup><u>Hp</u>), εμφανίζονται μαύρες γραμμές στα άκρα της οθόνης. Οι μαύρες γραμμές υποδεικνύουν περιοχές εικόνας, οι οποίες δεν καταγράφονται.

# Χρήσιμες Λειτουργίες Λήψης

# Εμφάνιση Πλέγματος

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Πλέγμα] στην καρτέλα [] και κατόπιν επιλέξτε [On] ([]25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, στην οθόνη εμφανίζεται το πλέγμα.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [Off].

🖉 🔹 Το πλέγμα δεν καταγράφεται στις λήψεις σας.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
[	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
2	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο



38

# Μεγέθυνση της Περιοχής σε Εστίαση

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να ελέγξετε την εστίαση πατώντας το πλήκτρο 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.

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [ΖουμΣημείουΑF] στην καρτέλα [C] και κατόπιν επιλέξτε [On] ([25).



# 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 (🛄 33)
- Κατά τη χρήση της Παρακολ. AF (🛄 56)
- Σε περίπτωση χρήσης μιας τηλεόρασης ως οθόνη (🛄 116)

# Προσαρμογή Χειρισμού Μηχανής

Προσαρμόστε τις λειτουργίες λήψης στην καρτέλα [10] του μενού με την παρακάτω διαδικασία.

Για οδηγίες σχετικά με τις λειτουργίες του μενού, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της Οθόνης Μενού" (<sup>[225]</sup>.

# Απενεργοποίηση Βοηθητικής Δέσμης ΑF

#### Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Η λυχνία ανάβει για υποβοήθηση της εστίασης όταν πατάτε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Εάν επιθυμείτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία.

- Υπ Ψηφιακό Ζουμ < Στάνταρ · ΖουμΣημείουΑF ο Off Δέσμη AF οη Off Ρυθμίσεις Φλας... Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη...
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Δέσμη AF] στην καρτέλα [Δ] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (Ω25).
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, αλλά επιλέξτε [On].

# Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμας Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο



# Απενεργοποίηση της Λυχνίας Μείωσης του Φαινομένου "Κόκκινων Ματιών"

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Ανάβει μια λυχνία για να μειωθεί το φαινόμενο κόκκινων ματιών όταν χρησιμοποιείται το φλας χρησιμοποιείτε σε λήψεις χαμηλού φωτισμού. Εάν επιθυμείτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία.

# 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις Φλας].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις Φλας] στην καρτέλα [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ (📖 25).



## 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

# Αλλαγή του Τρόπου Εμφάνισης των Εικόνων Μετά τη Λήψη

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

# Αλλαγή του Χρόνου Εμφάνισης των Εικόνων μετά τη Λήψη



#### 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ΓΕξέταση εικόνας μετά τη λήψη].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη] στην καρτέλα [] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [🛞] (📖25).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

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

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



# 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 [Μέγ.Διάρκεια] (□40).

#### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

Off	Εμφανίζει μόνο την εικόνα.
Λεπτομερείς	Εμφανίζει τις πληροφορίες λήψης (📖133).

- Όταν η επιλογή [Διάρκ. προβολής] (□40) 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 (□67) ή επισημάνετε τις εικόνες ως αγαπημένες (□72) πατώντας το πλήκτρο [<sup>®</sup>].

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
2 Αυτόματη Κατάσταση			
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
<b>4</b> Κατάσταση Ρ			
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής			
6 Λειτουργίες Wi-Fi			
7 Μενού Ρυθμίσεων			
8 Αξεσουάρ			
9 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]. Πατήστε το πλήκτρο [AUTO] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [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 [<sup>(</sup>)]

## 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.

# Ποιν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο



# Άλλες Καταστάσεις Λήψεις

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

-5



# Ειδικές Σκηνές

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



# Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

- Πατήστε το πλήκτρο [AUTO] αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το [LIVE].
- Πατήστε το πλήκτρο (இ), επιλέξτε
   [LIVE] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (Ω24).
- 2 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.



# Μήψη πυροτεχνημάτων (Πυροτεχνήματα)

- 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες
- Φωτογράφηση πυροτεχνημάτων με ζωηρά χρώματα.
- Στην κατάσταση [ﷺ], 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 (Щ59).
- Στην κατάσταση [🏰] η ανάλυση είναι [M] (2.560 x 1.920 pixel) 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.





# Εφαρμογή Ειδικών Εφέ

Προσθέστε διάφορα εφέ στις εικόνες κατά τη λήψη.

# Επιλέξτε μια κατάσταση λήψης.

Φωτογράφηση με ζωηρά χρώματα

(Πολύ Έντονα Χρώματα)

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (□43) για να επιλέξετε μια κατάσταση λήψης.
- 2 Ξεκινήστε τη λήψη.



Λήψη εικόνων με μορφή πόστερ (Εφέ Πόστερ)

Λήψεις με πλούσια, ζωντανά χρώματα.

🕨 Στατικές Εικόνες 🌔 Ταινίες

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μέσο

- Λήψεις με εμφάνιση παλιάς αφίσας ή εικόνας.
- Στις καταστάσεις [2] και [2], τραβήξτε αρχικά ορισμένες δοκιμαστικές λήψεις για να βεβαιωθείτε ότι επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.

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

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Φωτογραφήστε με το εφέ παραμόρφωσης ενός ευρυγώνιου φακού.

# 1 Επιλέξτε []].

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (43) και επιλέξτε [)].

## 2 Επιλέξτε το επίπεδο του εφέ.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε ένα επίπεδο εφέ και τέλος πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- 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.

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
•	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
(	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετή	Ευρετήριο		



# Λήψη Εικόνων με Εμφάνιση Μοντέλου Μινιατούρας (Εφέ Μινιατούρας)

#### 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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

Επιλέξτε [ 🚚 ]

επιλέξτε [/🚚]



# διατηρήσετε εστιασμένη. Πατήστε το πλήκτρο [▼]. Μετακινήστε το μηχανισμό του ζουμ για

 κιταικινήσετε το μέγεθος του πλαισίου και πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να το μετακινήσετε.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (443) και

υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας στην

Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να

οποία δεν θα εφαρμοστεί θάμπωμα.

Ευφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο.



## 3 Για τις ταινίες, επιλέξτε την ταχύτητα προβολής.

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και κατόπιν τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την ταχύτητα.

#### 4 Επιστρέψτε στην οθόνη λήψης και τραβήξτε τη φωτογραφία.

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

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

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

Η αναπαραγωγή των ταινιών πραγματοποιείται σε ταχύτητα 30 καρέ/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 [4][) στο βήμα 2. Για να επαναφέρετε το πλαίσιο σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [4][].
  - Για να μετακινήσετε το πλαίσιο όταν βρίσκεται σε οριζόντιο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼], ενώ για το μετακινήσετε όταν βρίσκεται σε κατακόρυφο προσανατολισμό, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶].
  - Εάν κρατήσετε τη μηχανή κατακόρυφα, ο προσανατολισμός του πλαισίου θα αλλάξει.
  - Η ποιότητα της εικόνας για τις ταινίες είναι [4:3] για τις αναλογίες [ἕίζ(μ] και [16:9] για τις αναλογίες [ἕμ[ŋ] (□□37). Αυτές οι ρυθμίσεις ποιότητας δεν μπορούν να αλλάξουν.

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
[	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετ	rήρια	)		

Ποιν από τη γοήση



# Λήψη με Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού (Εφέ Κάμερας Παιχνιδιού)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

2



# Επιλέξτε [

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (🛄43) και επιλέξτε [Ο]
- Πατήστε το πλήκτρο [▼], πατήστε τα πλήκτρα [4][)] για να επιλέξετε ένα τόνο χρώματος και τέλος πατήστε το πλήκτρο [].

Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

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

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



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

# Μονόχρωμη Λήψη

Δ/M

## Στατικές Εικόνες Ταινίες

Βασικό Εγγειοίδιο

Ευρε

Ποιν από τη χρήση

Εγχε

#### Επιλέξτε [ 1

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

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (🛄 43) και επιλέξτε [

#### 2 Επιλέξτε έναν τόνο χρώματος.

- Πατήστε το πλήκτρο [▼], πατήστε τα πλήκτρα []] για να επιλέξετε ένα τόνο χρώματος και τέλος πατήστε το πλήκτρο []. Τόνος χρώματος SET 숙
  - Στην οθόνη εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της εμφάνισης της εικόνας σας με την εφαρμογή του εφέ.

#### 3 Ξεκινήστε τη λήψη.

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

ρίδια	ο για Προχωρημένους		
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2	Αυτόματη Κατάσταση		
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4	Κατάσταση Ρ		
5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
6	Λειτουργίες Wi-Fi		
7	Μενού Ρυθμίσεων		
8	Αξεσουάρ		
9	Παράρτημα		
τήριο			

46

# Ειδικές Καταστάσεις για Άλλους Σκοπούς

# 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 ([[]56). Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να συμμετέχετε σε ομαδικές φωτογραφίες ή παρόμοιες λήψεις.



# Επιλέξτε [🔡].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (Ω43) και επιλέξτε [
- 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 αναβοσβήγει ταχύτερα και ο ήχος του χρονομέτρου αυτο-φωτογράφισης επιταχύνεται. (Εάν ανάψει το φλας, η λυχνία θα παραμείνει αναμμένη.) Η μηχανή θα καταγράψει τη λήψη μετά από δύο δευτερόλεπτα περίπου.
- Για να ακυρώσετε τη λήψη αφού ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο, πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Ακόμα και αν η μηχανή δεν εντοπίσει το πρόσωπό σας αφού μπείτε στο κάδρο, το κλείστρο θα ελευθερωθεί 15 δευτερόλεπτα αργότερα.
- Για να αλλάξετε το αριθμό των λήψεων, αφού επιλέξετε [
   στο βήμα 1, πατήστε το πλήκτρο [▼], επιλέξτε τον αριθμό των λήψεων πατήστε τα πλήκτρα [▲][▶] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [

# Λήψη με Μεγάλους Χρόνους Έκθεσης (Αργό Κλείστρο)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Ταινίες

Καθορίστε μια ταχύτητα κλείστρου από 1 – 15 δευτερόλεπτα για να πραγματοποιήσετε λήψεις με μεγάλους χρόνους έκθεσης. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να αποτρέψετε την αστάθεια της μηχανής.



# 1 Επιλέξτε [\*ζ].

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος 1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" ([]43) και επιλέξτε [\*].

# Ποιν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δάμμος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο



## 2 Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα κλείστρου.

 Πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την ταχύτητα κλείστρου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

## 3 Ελέγξτε την έκθεση.

 Πατήστε το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το μέσον για να προβάλετε την έκθεση για την ταχύτητα κλείστρου που επιλέξατε.

## 4 Ξεκινήστε τη λήψη.

- Η φωτεινότητα της εικόνας στην οθόνη στο βήμα 3, όταν πατήσατε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον, ίσως να μην αντιστοιχεί στη φωτεινότητα των εικόνων σας.
- Με τις ταχύτητες κλείστρου 1,3 δευτ. ή χαμηλότερες, θα χρειαστεί κάποιος χρόνος έως ότου έχετε τη δυνατότητα να φωτογραφήσετε ξανά, καθώς η μηχανή επεξεργάζεται τις εικόνες για τη μείωση του θορύβου.
- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Off] όταν χρησιμοποιείτε ένα τρίποδο ή άλλα μέσα για να διατηρήσετε τη μηχανή σταθερή (Ω59).

 Εάν ανάψει το φλας, η εικόνα μπορεί να είναι υπερ-εκτεθειμένη.
 Εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε το φλας στη θέση (3) και φωτογραφήστε ξανά (1258).

Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση 5 Κατάσταση 3 Κατάσταση 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα	Πριν από τη χρήση			
<ul> <li>Εγχειρίδιο για Προχωρημένους</li> <li>1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</li> <li>2 Αυτόματη Κατάσταση</li> <li>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>8 Αξεσουάρ</li> <li>9 Παράρτημα</li> </ul>	Βασικό Β	Εγχειρίδιο		
<ol> <li>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</li> <li>Αυτόματη Κατάσταση</li> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>Κατάσταση Ρ</li> <li>Κατάσταση σναπαραγωγής</li> <li>Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>Αξεσουάρ</li> <li>Παράρτημα</li> </ol>	Εγχειρίδ	ιο για Προχωρημένους		
<ul> <li>2 Αυτόματη Κατάσταση</li> <li>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>8 Αξεσουάρ</li> <li>9 Παράρτημα</li> </ul>	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
<ul> <li>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>8 Αξεσουάρ</li> <li>9 Παράρτημα</li> </ul>	2	Αυτόματη Κατάσταση		
<ul> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>8 Αξεσουάρ</li> <li>9 Παράρτημα</li> </ul>	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
5 Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα	4	Κατάσταση Ρ		
<ul> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>8 Αξεσουάρ</li> <li>9 Παράρτημα</li> </ul>	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
<ul> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> <li>8 Αξεσουάρ</li> <li>9 Παράρτημα</li> </ul>	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
<ul><li>8 Αξεσουάρ</li><li>9 Παράρτημα</li></ul>	7 Μενού Ρυθμίσεων			
9 Παράρτημα	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



# 4

Κατάσταση Ρ

καταστάσεις (🛄 134).

η μηχανή έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση [Ρ].

[P]: Πρόγραμμα ΑΕ. ΑΕ: Αυτόματη Έκθεση.

προτίμησής σας

Λήψεις που ξεχωρίζουν, χρησιμοποιώντας το στυλ φωτογράφησης της

Οι οδηγίες αυτού του κεφαλαίου αφορούν τη χρήση της μηχανής, όταν

Πριν χρησιμοποιήσετε μία από τις λειτουργίες που περιγράφονται σε

εκτός της [P], ελέγξτε εάν η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε αυτές τις

αυτό το κεφάλαιο, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε οποιαδήποτε κατάσταση

# Λήψη στην Κατάσταση Πρόγραμμα ΑΕ (Κατάσταση [Ρ])

## 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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

# 1 Επιλέξτε την κατάσταση [P].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του βήματος
   1 στην ενότητα "Ειδικές Σκηνές" (□43)
   και επιλέξτε [].
- 2 Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις (<sup>150</sup> – <sup>159</sup>) και πραγματοποιήστε τη λήψη.
- Εάν δεν είναι δυνατή η επίτευξη της σωστής έκθεσης όταν πατήσετε το πλήκτρο κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται με πορτοκαλί χρώμα. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ISO ([Ω]51) ή να ενεργοποιήσετε το φλας (εάν τα αντικείμενα είναι σκούρα, [Ω]58), 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. Οι ρυθμίσεις (Д24) και ΜΕΝU (Д25) ενδέχεται να ρυθμίζονται αυτόματα για εγγραφή ταινίας.

49

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

#### Ευρετήριο

# Φωτεινότητα Εικόνας (Έκθεση)

# Αλλαγή της Μεθόδου Φωτομέτρησης

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους



# 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 [▲]. Ενώ παρακολουθείτε την οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.
- Κατά την εγγραφή ταινιών, πραγματοποιήστε τη λήψη με τη γραμμή διόρθωσης έκθεσης να εμφανίζεται.
- Κατά τη λήψη στατικών εικόνων, πατήστε το πλήκτρο () για να εμφανίσετε την καθορισμένη τιμή διόρθωσης έκθεσης και κατόπιν πραγματοποιήστε τη λήψη.

- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη στατικών εικόνων ενώ εμφανίζεται η γραμμή διόρθωσης έκθεσης.
- Κατά την εγγραφή μιας ταινίας, εμφανίζεται η ένδειξη [AEL] και η έκθεση κλειδώνει.

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

- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

<ul><li>         Αποτίμηση     </li></ul>	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.
[•] Σημείου	Η φωτομέτρηση περιορίζεται μόνο εντός του πλαισίου [[]] (Πλαίσιο Σημείου ΑΕ), το οποίο εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.



# Αλλαγή της Ταχύτητας ISO

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

Όταν η ρύθμιση ταχύτητας ISO είναι [AUTO], ρυθμίζεται αυτόματα ώστε να ταιριάζει στην κατάσταση λήψης και τη σκηνή. Όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή της ταχύτητας ISO, τόσο πιο μεγάλη θα είναι η ευαισθησία φωτός. Όσο πιο χαμηλή είναι η τιμή της ταχύτητας ISO, τόσο πιο μικρή θα είναι η ευαισθησία φωτός.



- Πατήστε το πλήκτρο (இ), επιλέξτε
   [9] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (<sup>224</sup>).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.



- 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.] ([25).
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [C<sub>i</sub>].

 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 (<sup>Ω</sup>75).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	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.



- Πατήστε το πλήκτρο [(\*)], επιλέξτε
   [(\*)] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ([24).
- 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
2	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 (ጪ52)

# 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.

- WENU Amotiµngn (a.Asukoù)
   が
   が
   が
   ボーコ
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・

   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στην ενότητα "Ρύθμιση της Ισορροπίας Λευκού" (Ω52) 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.

- 6fr 6fr 6fr 6fr 800 5v
- Πατήστε το πλήκτρο (இ), επιλέξτε
   [Å#] στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (Ω24).
- Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που διαμορφώσατε.

# Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμφο Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο



40FF	ΤαΧρώματάΜουOff	_
Av	Ζωηρά Χρώματα	Αύξηση αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων, αυξάνοντας την όξυνση των εικόνων.
AN	Ουδέτ. Χρώματα	Μειώνει την αντίθεση και τον κορεσμό, για εικόνες με πιο ουδέτερα χρώματα.
Ase	Σέπια	Δημιουργία εικόνες με τόνους σέπια.
€8w	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.
AD	Τόνοι Δέρματος: -	Σκουραίνει τους τόνους δέρματος.
AB	Έντονο Μπλε	Τονίζει τις αποχρώσεις του μπλε στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με μπλε χρώμα όπως ο ουρανός ή ο ωκεανός.
AG	Έντονο Πράσινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του πράσινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με πράσινο χρώμα όπως βουνά ή φυλλώματα.
AR	Έντονο Κόκκινο	Τονίζει τις αποχρώσεις του κόκκινου στις εικόνες. Προσφέρει πιο ζωντανή εμφάνιση σε θέματα με κόκκινο χρώμα.
Ac	Εξειδικευμ. Χρώμα	Ρυθμίστε την αντίθεση, την όξυνση, τον κορεσμό των χρωμάτων και άλλες ιδιότητες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας (囗53).

- Η ισορροπία λευκού (<sup>[]</sup>52) δεν μπορεί να καθοριστεί στις καταστάσεις [<sup>A</sup><sub>8</sub>] ή [<sup>A</sup><sub>8</sub>W].
- Στις καταστάσεις [A] και [A], 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

Εξειδικευμ. Χρώμα ΜΕ

Αντίθεση

## 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)" ([[]52) για να επιλέξετε [4]c] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [[MENU].

# 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξτε ένα στοιχείο 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				
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7 Μενού Ρυθμίσεων			
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



# Εύρος Λήψης και Εστίαση

# Φωτογράφηση Απομακρυσμένων Θεμάτων (Άπειρο)

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Για να περιορίσετε την εστίαση στα απομακρυσμένα θέματα, ρυθμίστε τη μηχανή στη θέση []. Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος της εστίασης, ανατρέξτε σε "Εύρος Λήψης" ([]] 142).



- Πατήστε το πλήκτρο [4], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε [▲] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [▲].

# Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Tî D	]	
Πλαίσιο AF	<ul> <li>κέντρο</li> </ul>	
Ψηφιακό Ζουμ	1.6x	×
Servo AF	On Off	

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ψηφιακό Ζουμ] στην καρτέλα [Δ] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (Ω25).
- Η εικόνα εμφανίζεται μεγεθυμένη, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ο συντελεστής ζουμ.

 Ο ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιακό ζουμ (<sup>[[]</sup>33) ή το ζουμ σημείου AF (<sup>[]</sup>39).

# Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης

Ποιν από τη χρήση

**4** Κατάσταση Ρ

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



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 της εστίασης, ανατρέξτε σε "Εύρος Λήψης" ([]142).



- Πατήστε το πλήκτρο [4], κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε [₩] και τέλος πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εμφανίζεται η ένδειξη [].
- Εάν ανάψει το φλας, είναι πιθανό να παρουσιαστεί βινιετάρισμα.
- Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στο φακό.
- Όταν η θέση του ζουμ βρίσκεται εντός του εύρους της κίτρινης γραμμής κάτω από τη γραμμή ζουμ, το [] γίνεται γκρι και η μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει.

 Για να αποφύγετε την αστάθεια της μηχανής, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο και φωτογραφήστε με τη μηχανή στη θέση [C<sup>3</sup>] (<sup>3</sup>4). Η ταχύτητα κλείστρου ενδέχεται να είναι αντίστοιχη όταν μετακινείτε το μηχανισμό του ζουμ πλήρως προς την ένδειξη [[]] για τη μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού, καθώς και κατά τη χρήση του ζουμ για τη μεγέθυνση του θέματος στο ίδιο μέγεθος ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Ζουμ σε Απομακρυσμένα Θέματα (Ψηφιακό Ζουμ)" (🛄 33).

# Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου ΑF

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Πλαίσιο AF] στην καρτέλα [ επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (225).

Ποιν από τη χρήση

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

T1 🖸	]	
Πλαίσιο AF	<ul> <li>κέντρο</li> </ul>	ŀ
Μέγ.ΠλαισίουΑF	<ul> <li>Κανονικό</li> </ul>	
Ψηφιακό Ζουμ	<ul> <li>Στάνταρ</li> </ul>	
ΖουμΣημείουΑF		
Servo AF	On Off	

# Κέντρο

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Εμφάνιση ενός πλαισίου ΑF στο κέντρο. Αποτελεσματικό νια 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 ΑΕ με το σύμβολο [
- Για να μειώσετε το μέγεθος του πλαισίου AF, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΝU] και ορίστε τη ρύθμιση [Μέγ.ΠλαισίουΑF] στην καρτέλα [**Ο**] σε [Μικρό] (**Ω**25).
- Το μέγεθος του πλαισίου ΑF καθορίζεται σε [Κανονικό] κατά τη χρήση του ψηφιακού ζουμ (🛄 33) ή του ψηφιακού μετατροπέα τηλεφακού (🛄54).
- 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 [ΖουμΣημείουΑF] (📖 39) έχει ρυθμιστεί σε [On].

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		



# ΑΙΑΕ 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 μηχαγή προς το θέμα, νύρω από το πρόσωπο του ατόμου το οποίο καθορίζεται από τη μηχανή ως κύριο θέμα εμφανίζεται ένα λευκό πλαίσιο, ενώ νύρω από τα άλλα πρόσωπα που ανιχνεύονται εμφανίζονται έως δύο νκρι πλαίσια.
- Όταν η μηχανή ανιχνεύσει κίνηση, τα πλαίσια ακολουθούν τα κινούμενα θέματα, εντός συνκεκριμένου 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 πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
    - Εάν δεν ανιχνευθούν πρόσωπα όταν η λειτουργία Servo AF (🛄 57) έχει οριστεί σε [On], το πλαίσιο AF εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης όταν πατήσετε το πλήκτρο 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 ΑΕ.

# Επιλογή των Θεμάτων Εστίασης (Παρακολούθηση AF)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Φωτογραφήστε αφού επιλέξετε ένα θέμα εστίασης με την παρακάτω διαδικασία.

## 1 Επιλέξτε τη λειτουονία Παρακολ. AF1.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Αλλαγή της Κατάστασης Πλαισίου ΑF" (255) για να επιλέξετε [Παρακολ. AF].
- Το πλαίσιο [] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

#### Επιλέξτε το θέμα στο οποίο θέλετε να εστιάσετε.

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

# 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) (257).
- Πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το τέλος της διαδρομής του για να τραβήξετε τη φωτογραφία.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση







- Ακόμη και μετά τη λήψη, η ένδειξη [<sup>\*</sup> ] εξακολουθεί να εμφανίζεται και η μηχανή συνεχίζει να παρακολουθεί το θέμα.
- Η ρύθμιση [Servo AF] (<sup>[[]</sup>57) 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 [] ([]25) δεν είναι διαθέσιμη.
  - Οι επιλογές [] και [] δεν είναι διαθέσιμες.
- Η μηχανή μπορεί να ανιχνεύσει θέματα ακόμα κι εάν πατήσετε το πλήκτρο του κλείστρου μέχρι το μέσον χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο [4]. Μετά τη λήψη, το πλαίσιο [4] εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

# 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 [] και κατόπιν επιλέξτε [On] (25).
- 2 Εστίαση.
- Η εστίαση και η έκθεση διατηρούνται στο σημείο όπου εμφανίζεται το μπλε πλαίσιο AF ενώ πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.

 $\mathbf{1}$ 

# 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, η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος εμφανίζονται σε πορτοκαλί χρώμα. Ελευθερώστε το κουμπί του κλείστρου και κατόπιν πατήστε το ξανά μέχρι το μέσον.
- Η ρύθμιση [ΖουμΣημείουΑF] στην καρτέλα [] ([]25) δεν είναι διαθέσιμη.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση του χρονομέτρου (<sup>3</sup>4).

# Αλλαγή της Ρύθμισης Εστίασης

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

- Ý Т

   Ψηφιακό Ζουμ
   • Στάνταρ

   ΖουμΣημείουΑF
   Off

   Servo AF
   Off

   Συνεχ Αμτέστ
   On

   Δέσμη AF
   On
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Συνεχ ΑυτΕστ] στην καρτέλα [] και κατόπιν επιλέξτε [Off] ([] 25).

 
 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.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρει	ήρια	)

Πουν από τη νοήση



# 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 "Μηχανή" (斗 141).



# **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.

# Αυτόμ.

Ανάβει αυτόματα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

# 📕 On

Ανάβει σε κάθε λήψη.

# Αργός Συγχρονισμός

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

- Στην κατάσταση [\$2], 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 (<sup>[2]</sup>59).
- Σε κατάσταση [\$2] 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.

• Ένα εικονίδιο [9] που αναβοσβήνει ενδέχεται να εμφανιστεί όταν πατήσετε το πλήκτρο κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής του σε αστάθεια μηχανής, συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τη μηχανή σε τρίποδο ή λάβετε άλλα μέτρα για να τη διατηρήσετε σταθερή.

πριν απο τη χρηση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



# Άλλες Ρυθμίσεις

# Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων IS

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια	)

# Αλλαγή του Ποσοστού Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Επιλέγξτε μεταξύ δύο ποσοστών συμπίεσης, ως εξής. Επιλέξτε από [3] (Πολύ Υψηλή) και [3] (Υψηλή). Για οδηγίες σχετικά με το πλήθος των λήψεων που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης για κάθε ρύθμιση ποσοστού συμπίεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης" ([] 143).



Πατήστε το πλήκτρο (), επιλέξτε
 στο μενού και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ()24).





 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμίσεις IS] στην καρτέλα
 [Δ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()] ([25).

## 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

 Επιλέξτε [Κατάσταση IS] και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση (<sup>2</sup>25).

Συνεχής	Η βέλτιστη σταθεροποίηση εικόνας για τις συνθήκες λήψης εφαρμόζεται αυτόματα (Έξυπνο IS) (ဩ32).
Μόνο σε	Η λειτουργία σταθεροποίησης εικόνας είναι
Λήψη*	ενεργοποιημένη μόνο κατά τη στιγμή της λήψης.
Off	Απενεργοποιεί τη σταθεροποίηση εικόνας.

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

MENU 🕤

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



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

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

Ρυθμίσεις IS		
Κατάσταση IS	<ul> <li>Συνεχής</li> </ul>	
Δυναμική IS	1 2	

MENU ᠫ

Σταθεροποίηση εικόνας για λήψη ταινίας εν κινήσει

- Ακολουθήστε τα βήματα στη "Αλλαγή Ρυθμίσεων των Ρυθμίσεων ΙS" (Д59) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Ρυθμίσεις IS].
- Επιλέξτε [Δυναμική IS] και κατόπιν επιλέξτε [2] (<sup>[[2]</sup>25).
- Όταν ρυθμίσετε την ποιότητα ταινίας σε [Εγ(Λ) (Ω38), κλειδώνει σε [1].
- 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		
Βασικ	ό Εγχειρίδιο	
Εγχειρ	οίδιο για Προχωρημένους	
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2 Αυτόματη Κατάσταση	
	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	<b>4</b> Κατάσταση Ρ	
	5 Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6 Λειτουργίες Wi-Fi	
	7 Μενού Ρυθμίσεων	
	8 Αξεσουάρ	
	9 Παράρτημα	
Ευρετήριο		

# 5

# Κατάσταση αναπαραγωγής

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

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

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

# Προβολή

## 🕨 Στατικές Εικόνες 🌔 Ταινίες

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

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

## 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

 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 Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση

- 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης
- **4** Κατάσταση Ρ
- **5** Κατάσταση αναπαραγωγής
- 6 Λειτουργίες Wi-Fi
- 7 Μενού Ρυθμίσεων
- 8 Αξεσουάρ
- 9 Παράρτημα
- Ευρετήριο







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





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



(1)

## **4** Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

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

## 5 Διακόψτε προσωρινά την προβολή.

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

- Για να μεταβείτε στην κατάσταση Λήψης από την Κατάσταση αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του.
- Για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Κύλιση οθόνης, επιλέξτε MENU (<sup>2</sup>25) > καρτέλα [] > [Κύλιση οθόνης] > [Off].
- Για να εμφανίζονται οι πιο πρόσφατες λήψεις όταν επιλέγετε την κατάσταση Αναπαραγωγή, επιλέξτε MENU (Ω25) > καρτέλα
   [▶] > [ΣυνέχειαΑπό] > [ΤελΛήψη].
- Για να αλλάξετε την εναλλαγή που φαίνεται μεταξύ των εικόνων, αποκτήστε πρόσβαση στο MENU (<sup>[25]</sup>) και επιλέξτε το επιθυμητό εφέ στην καρτέλα [**[**]] > [Εναλλαγή].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρ	ρίδιο για Προχωρημένους		
[	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
[	2 Αυτόματη Κατάσταστ		
[	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
[	<b>4</b> Κατάσταση Ρ		
	5 Κατάσταση αναπαραγωγής		
[	6 Λειτουργίες Wi-Fi		
[	7 Μενού Ρυθμίσεων		
[	8 Αξεσουάρ		
[	9 Παράρτημα		
FUOST	ήριο		

Πουν από τη γοήση



# Εναλλαγή Καταστάσεων Ενδείξεων

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Πατήστε το πλήκτρο [▼] νια να προβάλετε άλλες πληροφορίες στην οθόνη ή για να αποκρύψετε τις πληροφορίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονται, ανατρέξτε στην ενότητα "Προβολή/ αναπαραγωνή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)" (🛄 133).



# Προειδοποίηση Υπερ-έκθεσης (Φωτεινοί Τόνοι Εικόνας)

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Στην οθόνη λεπτομερών πληροφοριών, οι υπερ-εκτεθειμένοι φωτεινοί τόνοι της εικόνας αναβοσβήνουν (🛄63).

# Ιστόνραμμα



#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

 Το νράφημα που ευφανίζεται στη λεπτομερή οθόνη πληροφοριών (263) 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 ιστονράμματος είναι ένας τρόπος για τον έλενχο της έκθεσης.

# 📕 Εμφάνιση Πληροφοριών GPS



- Στατικές Εικόνες Ταινίες
- 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 (🛄 102). Μπορείτε να εξετάσετε τις πληροφορίες στην οθόνη πληροφοριών GPS.
- Το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, το υψόμετρο και οι πληροφορίες UTC (ημερομηνία και ώρα λήψης) εμφανίζονται από επάνω προς τα κάτω.

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

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

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδιο για Προχωρημένους	
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2 Αυτόματη Κατάσταση	
	3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	

Ποιν από τη χρήση

Εı

4	Κατάσταση Ρ
	Κατάσταση

5	αναπαραγωγής
-	

```
6 Λειτουργίες Wi-Fi
```

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο

$\bigcirc$	$\triangleright$
	5

# 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.

# 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 (467) ή να διαγράψετε (470) άμεσα όλες τις εν λόγω εικόνες.

🔊 Άνθρωποι	Εμφανίζει εικόνες, στις οποίες έχουν ανιχνευθεί πρόσωπα.
⊘ Ημ/νία Λήψης	Εμφανίζει όλες εικόνες που καταγράφτηκαν σε μια καθορισμένη ημερομηνία.
★ Αγαπημένα	Εμφανίζει μόνο τις εικόνες που έχουν χαρακτηριστε ως αγαπημένες (📖72).
🛱 Στατική εικόνα/ Ταινία	Εμφανίζει μόνο στατικές εικόνες ή ταινίες.

## Επιλέξτε ένα κριτήριο αναζήτησης.

- Πατήστε το πλήκτρο [()], επιλέξτε
   [) στο μενού και κατόπιν επιλέξτε ένα κριτήριο (24).
- Όταν έχετε επιλέξει [⑦] 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 [ 2] στο βήμα 1.

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

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



- Για να αποκρύψετε ή να δείτε άλλες πληροφορίες, 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" (□64), "Μεγέθυνση Εικόνων" (□65) και "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (□66). Μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε λειτουργίες εικόνες σε όλες τις εικόνες που εντοπίστηκαν, επιλέγοντας [Προστασία: Όλες οι εικόνες] σε "Προστασία Εικόνων" (□67) ή [Επιλογή Εικόνων:Όλες] σε "Διαγραφή Πολλών Εικόνων Ταυτόχρονα" (□70), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (□123) ή "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (□125).
- Εάν επεξεργαστείτε και αποθηκεύσετε εικόνες ως νέες εικόνες (□73 – □77), εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι εικόνες, οι οποίες εντοπίστηκαν παύουν να εμφανίζονται.

# Επιλογές Προβολής Εικόνων

# Μεγέθυνση Εικόνων

SET 🕀

(1)

#### 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 [SB &]. 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
   [SB 4], μπορείτε να μεταβείτε στην επιλογή [SB 4] πατώντας το πλήκτρο
   [S]. Για να μεταβείτε σε άλλες εικόνες κατά την εστίαση, 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		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	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 [
   <sup>(</sup>)]. επιλέξτε [
   <sup>(</sup>)] στο μενού και επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή (24).
- Η διαδοχική προβολή θα ξεκινήσει μετά την εμφάνιση του μηνύματος ΙΦόρτωση εικόνας] για λίγα δευτερόλεπτα.
- Για να σταματήσετε τη διαδοχική προβολή, πατήστε το πλήκτρο [MFNU]

Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος της μηχανής (🛄 23) είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των διαδοχικών προβολών.

- Για να διακόψετε προσωρινά ή να συνεχίσετε την προβολή. πατήστε το πλήκτρο [3]
- Μπορείτε να μεταβείτε σε διαφορετικές εικόνες κατά τη διάρκεια της προβολής, πατώντας τα πλήκτρα []]. Για προβολή με νρήνορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα [ ] ].
- Σε φιλτραρισμένη προβολή (□64), προβάλλονται μόνο οι εικόνες που ταιριάζουν με τα κριτήρια αναζήτησης.

# Αλλαγή Ρυθμίσεων Διαδοχικής Προβολής

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

#### Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαδοχ. Προβολή] στην καρτέλα [**▶**] (<sup>(1)</sup>25).

Διαδοχ. Προβολή	i i i	
Επανάληψη	On Off	
Διάρκ. προβολής	<ul> <li>3 δευτ.</li> </ul>	
Εφέ	<ul> <li>Σβήσιμο</li> </ul>	
Έναρξη	MEN	∎≁-

- επιλέξτε την επιθυμητή ούθυιση (25).
- - Για να ξεκινήσετε τη διαδοχική προβολή
    - Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MFNI]].

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

 Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού που θέλετε να διαμορφώσετε και κατόπιν

με τις ρυθμίσεις που καθορίσατε, επιλέξτε

[Έναρξη] και πατήστε το πλήκτρο [@]

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

# 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.



- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)] και κατόπιν επιλέξτε 💽 στο μενού (🛄 24).
- Εμφανίζονται τέσσερις υποψήφιες εικόνες.

# Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης Κατάσταση αναπαραγώγής

**Δ** Κατάσταση Ρ 5 6 Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο





# 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 (□64)

# Προστασία Εικόνων

# 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Προστατεύστε τις σημαντικές εικόνες για να αποτρέψετε την τυχαία διαγραφή τους (Ω70).



- Πατήστε το πλήκτρο [இ] και κατόπιν επιλέξτε [On] στο μενού ([24).
   Εμφανίζεται η ένδειξη [Προστατεύεται].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [On] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [)].

 Οι προστατευμένες εικόνες σε μια κάρτα μνήμης θα διαγραφούν εάν διαμορφώσετε την κάρτα (Ω109, Ω110).

 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. Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο



# Χρήση του Μενού

►	£	۲T	]	
Διαδοχ.	Προβολή			
Διαγρ				
Περιστροφή				
Αγαπημένα				

Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη	
ρυθμίσεων.	

 Πατήστε το πλήκτρο [MFNL] και επιλέξτε Προστασία] στην καρτέλα [ ]] (25).

Ιροστασία
πιλογή
πιλογή Εύρους
ροστασία: Όλες οι εικόνες

Κατάργηση Προστασίας: Όλες...

# 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλονής.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού και μια ρύθμιση, ανάλογα με το τι επιθυμείτε (25).
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΝU].

Μετά από τη διαδικασία του βήματος

2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού"

Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε

 Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [@].

Το εικονίδιο [🖛] δεν εμφανίζεται πλέον. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να

[இ]. Εμφανίζεται το εικονίδιο [...]

καθορίσετε άλλες εικόνες.

μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο

# Επιλογή Μεμονωμένων Εικόνων

MENU 5



#### (468), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [@]

Επιλέξτε μια εικόνα.

Επιλέξτε το [Επιλονή].





## Ποοστατέψτε τις εικόνες.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][]] νια να επιλέξετε ΙΟΚΙ 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.

# Επιλογή Εύρους

Αποδοχή αλλαγών:

MENU

Προστασία

# Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Χρήση του Μενού" (468), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [].
- 2 Επιλέξτε την πρώτη εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)]

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο









# 3 Επιλέξτε την τελευταία εικόνα.

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



- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>(\*)</sup>].
- 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 [<sup>®</sup>].



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" (Ω68), επιλέξτε [Προστασία: Όλες οι εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [()].

## 2 Προστατέψτε τις εικόνες.

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

# 📕 Διαγραφή Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

Προστασία

Акиро

Προστασία: Όλες οι εικόνες

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.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		



# Διαγραφή Εικόνων

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να επιλέξετε και να διανράψετε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε μεμονωμένα. Κατά τη διανοαφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί. καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (467) δεν μπορούν να διανραφούν.

#### Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να διανράψετε.

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



### 2 Διαγράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [▲].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγρ.;], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] νια να επιλέξετε [Διανρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [💮].
- Η τρέχουσα εικόνα διαγράφεται.
- Για να ακυρώσετε τη διανραφή. πατήστε τα πλήκτρα [4][ ] 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 διανραφή των εικόνων θα πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς δεν μπορούν να ανακτηθούν. Ωστόσο, οι προστατευμένες εικόνες (🛄 67) δεν μπορούν να διαγραφούν.

# Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής

D B 11		
Διαδοχ. Προβολή		
Προστασία		
Περιστροφή		
Αγαπημένα		

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων.
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διαγρ.] στην καρτέλα [▶] (🛄25).

Διαγ	<i>ι</i> ρ.	
Επιλ	ογή	
Επιλ	ογή Εύρους	
Επιλ	ογή Εικόνων:Όλες	

## 2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλογής.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] νια να καθορίσετε την επιθυμητή μέθοδο επιλογής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()]
- Για να επιστρέψετε στην οθόνη του μενού, πατήστε το πλήκτρο [MFNU]

# Επιλονή Μεμονωμένων Εικόνων

MENU +>

## Επιλέξτε το [Επιλογή].

• Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (270), 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" (<sup>1</sup>68). εμφανίζεται το [**/**].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [()]. Το εικονίδιο [1] δεν εμφανίζεται πλέον.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να καθορίσετε άλλες εικόνες.

### 3 Διανράψτε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][] νια να επιλέξετε ΙΟΚΙ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [3].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	ήρια	)	

Ποιν από τη χρήση



SET V MENU OF

# Επιλογή Εύρους

# Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος
 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου
 Επιλογής" (Ω70), επιλέξτε [Επιλογή
 Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [<sup>(\*)</sup>].

# 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλογή Εύρους" (Π68) για να καθορίσετε τις εικόνες.



## 3 Διαγράψτε την εικόνα.

 Πατήστε το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Διαγρ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].

# Καθορισμός Όλων των Εικόνων Ταυτόχρονα

# Επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες].

Ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος
 2 στην ενότητα "Καθορισμός Μεθόδου
 Επιλογής" (Â)70), επιλέξτε [Επιλογή
 Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [(\*)].

# Διαγρ. Διαγραφή όλων των εικόνων; Άκυρο ΟΚ

## 2 Διαγράψτε την εικόνα.

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

# Περιστροφή Εικόνων

### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Ιαινιες

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

# 1 Επιλέξτε 🔯.

 Πατήστε το πλήκτρο () και κατόπιν επιλέξτε [] στο μενού () 24).

# 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 [] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

# Χρήση του Μενού



# Επιλέξτε το [Περιστροφή].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Περιστροφή] στην καρτέλα [▶] (□25).

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





# 2 Περιστρέψτε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] 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 [MFNU].

Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες εάν η ρύθμιση [Αυτ. Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off] (272).

# Απενεργοποίηση Αυτόματης Περιστροφής

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



 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Αυτ.Περιστροφή] στην καρτέλα [] και κατόπιν επιλέξτε [Off] (25).

# 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" (□61), "Διαδοχική Προβολή Εικόνων" (□66), "Προστασία Εικόνων" (🛄 67), "Διαγραφή Εικόνων" (🛄 70), "Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)" (🛄 123), "Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ" (🛄 125)
  - Πατήστε το πλήκτρο [()] και κατόπιν επιλέξτε [★] στο μενού (📖24).
    - Εμφανίζεται η ένδειξη [Σήμανση ως αγαπημένο].
    - Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, επιλέξτε ξανά [+] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

# Χρήση του Μενού



# Επιλέξτε το [Αγαπημένα].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αγαπημένα] στην καρτέλα [ (25).

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	4	Κατάσταση Ρ
4	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
8	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη γοήση



Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τις εικόνες (🛄71) όταν η ρύθμιση [Αυτ.Περιστροφή] έχει οριστεί σε [Off]. Επιπλέον, οι εικόνες που έχουν ήδη περιστραφεί θα εμφανίζονται με τον αρχικό προσανατολισμό.

 Στην κατάσταση Έξυπνης Αναπαραγωγής (<sup>[[]</sup>66), 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.


### 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

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

Αγαπημένα	
Αποδοχή	αλλαγών;
Στοπ	OK
	MENU ᠫ

### 3 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

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

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

# Επεξεργασία Στατικών Εικόνων Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Βασικό Εγχειρίδιο Φ΄ Η επεξεργασία εικόνων (□73 – □76) είναι διαθέσιμη μόνο<br/>όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης. Εγχειρίδιο για Προχ Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων Ι Βασικές Μηχανής Δτοθηκεύστε ένα αντίγραφο εικόνων με μικρότερο αριθμό ανάλυσης. Ι Κατάστας



- Επιλέξτε το [Αλλαγή μεγέθους].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους] στην καρτέλα
   [▶] (□25).
- 2 Επιλέξτε μια εικόνα.
  - Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- 3 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος εικόνας.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε το μέγεθος και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Αποθήκευση νέας εικόνας;].
- 4 Αποθηκεύστε τη νέα εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.

ίδια	ο για Προχωρημένους
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη Κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
E	Κατάσταση
9	αναπαραγωγής
6	Λειτουργίες Wi-Fi
7	Μενού Ρυθμίσεων
8	Αξεσουάρ
9	Παράρτημα
ήρια	)

Ευρετι







### 5 Εξετάστε τη νέα εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Εμφανίζεται το μήνυμα [Εμφάνιση νέας εικόνας:].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][]] νια 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**] ([]]37).
- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το μένεθος των εικόνων σε υψηλότερη ανάλυση.

### Κοπή

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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



### Επιλέξτε το [Κοπή].

- Πατήστε το πλήκτρο [MFNU] και επιλέξτε [Κοπή] στην καρτέλα [▶] (25).
- Επιλέξτε μια εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].





### Ποοσαρμόστε 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 μένεθος του πλαισίου. μετακινήστε το μηχανισμό ζουμ.
- Για να μετακινήσετε το πλαίσιο, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].
- Για να αλλάξετε τον προσανατολισμό του πλαισίου, πατήστε το πλήκτρο [ ].
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα "Αλλανή Μενέθους Εικόνων" (273).

 Η επεξεργασία δεν είναι δυνατή για εικόνες που καταγράφτηκαν με ανάλυση [S] (📖 37) ή των οποίων το μέγεθος έχει αλλάξει σε [**S**] (🛄73).

- 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.

### Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις

- Λήψης
- **Δ** Κατάσταση Ρ

5	Κατάσταση	
	αναπαραγωγής	

```
6 Λειτουργίες Wi-Fi
```

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



### Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)

### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα χρώματα της εικόνας και κατόπιν να αποθηκεύσετε τις εικόνες που επεξεργαστήκατε ως ξεχωριστό αρχείο. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε επιλογή, ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή των Τόνων Χρώματος της Εικόνας (Τα Χρώματά Μου)" (252).



# MENU RW AP AL AD SET P

### Επιλέξτε ΙΤα Χρώματά Μου].

- Πατήστε το πλήκτρο [MFNU] και επιλέξτε [Τα Χρώματά Mou] στην καρτέλα [**b**] (<u>25</u>).
- 2 Επιλέξτε μια εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][1] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].
- Επιλέξτε την επιθυμητή ούθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][]] νια 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 "Αλλανή Μενέθους Εικόνων" (273).

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 (🛄 52).

### 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.







[i-Contrast] στην καρτέλα []] (25). 2 Επιλέξτε μια εικόνα.

Επιλέξτε [i-Contrast].

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].
- 3 Επιλέξτε την επιθυμητή ούθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο 🛞]
- Αποθηκεύστε την εικόνα ως νέο αρχείο και εξετάστε την.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 4 – 5 στην ενότητα "Αλλαγή Μενέθους Εικόνων" (273).

 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].

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



### Διόρθωση Κόκκινων Ματιών

Στατικές Εικόνες Ταινίες

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

	Ъ	۲T	]
Αγαπημε	ένα		
Διαμόρα	φωτ.λευ	κώμ	
i-Contrast			
Διόρθ. κ			
Κοπή			

### Επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ].

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Διόρθ. Κόκκινων Μ] στην καρτέλα [▶] (Ω25).
- 2 Επιλέξτε μια εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.

### 3 Διορθώστε την εικόνα.

- Πατήστε το πλήκτρο [].
- Τα κόκκινα μάτια που ανιχνεύονται από τη μηχανή διορθώνονται και γύρω από τις διορθωμένες περιοχές εικόνας εμφανίζονται πλαίσια.
- Μεγεθύνετε ή σμικρύνετε τις εικόνες όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων στη "Μεγέθυνση Εικόνων" (□65).



# 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 [இ].
- Η εικόνα αποθηκεύεται ως νέο αρχείο.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος
   5 στην ενότητα "Αλλαγή Μεγέθους
   Εικόνων" (Ω73).



### • 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 αφαιρέσετε περιττά τμήματα από την αρχή και το τέλος των ταινιών.



(2)

(1)

### Επιλέξτε [%].

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 5 στην ενότητα "Προβολή" ([[]61), επιλέξτε [\$<] και πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)].
- Στην οθόνη εμφανίζονται το πάνελ επεξεργασίας ταινιών και η γραμμή επεξεργασίας.

### 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 [¾] ή [ৠ].
- Για να προβάλετε τα τμήματα που μπορούν να αποκοπούν (επισημαίνονται με το σύμβολο [Å] στην οθόνη), πατήστε τα πλήκτρα [4][Þ] για να μετακινήσετε το σύμβολο [Ø]. Κόψτε την αρχή της ταινίας (από το σύμβολο [Å]) επιλέγοντας [Å] και το τέλος της ταινίας επιλέγοντας [7].
- 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.

# 



επεξερναστήκατε.

3 Εξετάστε την ταινία που

 Για να επεξεργαστείτε ξανά την ταινία, επαναλάβετε τη διαδικασία του βήματος 2.

επεξεργαστήκατε αναπαράγεται.

- Για να ακυρώσετε την επεξεργασία, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [▲]. Πατήστε το πλήκτρο [()], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▶] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε ξανά το πλήκτρο [)].
- Αποθηκεύστε την τροποποιημένη ταινία.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για 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.

### Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

 1
 Βασικές Λειτουργίες

 2
 Αυτόματη Κατάσταση

 3
 Άλλες Καταστάσεις

 Λήψης
 4

 4
 Κατάσταση Ρ

 5
 Κατάσταση αναπαραγωγής

 6
 Λειτουργίες Wi-Fi

 7
 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο





# Λειτουργίες Wi-Fi

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

Пріх
 "Wi-l

 Πριν από τη χρήση του Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα "Wi-Fi (Ασύρματο LAN) Προφυλάξεις" (<sup>[[1]</sup>147).

# 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 αποστολής των εικόνων που δεν έχουν σταλεί στη μηχανή σε έναν υπολογιστή μέσω του CANON iMAGE GATEWAY.

Εκτυπωτές

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

Άλλη μηχανή

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

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		



# Αποστολή εικόνων σε Smartphone

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

Σύνδεση μέσω NFC (<sup>[[]</sup>79)
 Απλά αγγίξετε ένα Android smartphone συμβατό με NFC (έκδοση OS

4.0 ή μεταγενέστερη) πάνω στη μηχανή για να συνδέσετε τις συσκευές

Χρησιμοποιήστε το μενού Wi-Fi για σύνδεση (<sup>1</sup>282)
 Μπορείτε να συνδέσετε τη μηχανή σε ένα smartphone με τον ίδιο τρόπο που θα τη συνδέατε σε έναν υπολογιστή ή μια άλλη συσκευή. Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης πολλών smartphone.

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

 Εάν διαθέτετε δική σας μηχανή Canon συμβατή με Wi-Fi και η μηχανή και το smartphone έχουν συνδεθεί σε Wi-Fi, προτείνεται η αλλαγή της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε στο smartphone από "CameraWindow" σε "Camera Connect".

### 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 Camera Connect 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 (Ω102). Η επανασύνδεση σε πρόσφατες συσκευές, οι οποίες αναφέρονται στο μενού Wi-Fi, είναι εύκολη.
- Όταν αγγίξετε το smartphone σε Κατάσταση αναπαραγωγής, εμφανίζεται οθόνη με κατάλογο εικόνων από τον οποίο μπορείτε να επιλέξετε. Επιλέξτε μια εικόνα που επιθυμείτε να στείλετε.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα βρείτε στην παρακάτω ενότητα για σύνδεση βάσει NFC σε μηχανή που είναι απενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε Κατάσταση λήψης.

Σύνδεση μέσω NFC σε απενεργοποιημένη μηχανή ή σε Κατάσταση λήψης



### Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

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

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
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 Camera Connect με τη σήμανση Ν της μηχανής.
- Η μηχανή ξεκινάει αυτόματα.

Ψευδώνυμο συσκευής

Σύνδεση

Εισάγετε ψευδώνυμο

Η έξυπνη συσκευή μπορεί τώρα

να χειριστεί τη μηχανή και έχει

προσβάση στις εικόνες της κάρτας

MENU 숙

για τη μηχανή

- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- To Camera Connect ξεκινάει στο smartphone.
- Οι συσκευές συνδέονται αυτόματα.
- 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.
- Αφού εμφανιστεί αυτή η οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [4][) για να επιλέξετε [Ναι] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [)].
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το smartphone για να πλοηγηθείτε, εισάγετε ή γεωσημάνετε εικόνες στη μηχανή ή να πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση.



### 4 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][♥][◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [இ] για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([√]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.

		1,4,1,1	
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	Ευρετήριο		

Ποιν από τη χοήση



- 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 δεν πραγματοποιηθεί, κρατήστε τις συσκευές μαζί, έως ότου ενημερωθεί η οθόνη μηχανής.
- Εάν προσπαθείτε να συνδεθείτε ενώ η μηχανή είναι σβηστή, θα εμφανιστεί μήνυμα στο smartphone που θα σας ζητάει να ενεργοποιήσετε τη μηχανή. Αγγίξτε και δοκιμάστε εκ νέου μετά την ενεργοποίηση της 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 (<sup>[[1]</sup>103).
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στην οθόνη στο βήμα 2 (□80).
- Δεν διαθέτουν όλα τα συμβατά με NFC κινητά σήμανση Ν (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 (Ω97).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.
- Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις NFC, επιλέξτε MENU (<sup>[25]</sup>) > καρτέλα [<sup>9</sup>] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [NFC] > [Off].

### Σύνδεση μέσω NFC όταν η Μηχανή βρίσκεται σε Κατάσταση αναπαραγωγής



- Πατήστε το πλήκτρο [▶] για να ανάψετε τη μηχανή.
- Αγγίξτε τη σήμανση Ν (Ν) στο smartphone (Π79) με Camera Connect εγκατεστημένο πάνω στη σήμανση Ν της μηχανής.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [). Εμφανίζεται το εικονίδιο [√].
- Για να καταργήσετε το χαρακτηρισμό της εικόνας, πατήστε ξανά το πλήκτρο [<sup>®</sup>]. 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 [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][♥][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [險].
- Λαμβάνει χώρα αποστολή των εικόνων.
- Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα πάνω στη μηχανή και σας ζητήσει την καταχώρηση ψευδώνυμου κατά τη διάρκεια της σύνδεσης, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Αποστολή εικόνων σε Smartphone με δυνατότητα NFC" (Д79) για να το καταχωρήσετε.
- Η μηχανή δεν κρατάει αρχείο των smartphone που συνδέετε μέσω NFC που έχουν λάβει χώρα σε Κατάσταση αναπαραγωγής.
- Μπορείτε να προκαθορίσετε τις εικόνες ώστε να μεταφερθούν στο μέγεθος που εσείς επιθυμείτε (<sup>[2]</sup>97).

# Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους 1 Βασικές Λειτουργίες 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης 4 Κατάσταση Ρ 5 Κατάσταση 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ

**9** Παράρτημα

Ευρετήριο



### Προσθήκη Smartphone

Αυτά τα βήματα περιγράφουν τη χρήση της μηχανής ως σημείο πρόσβασης, ωστόσο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήδη υπάρχον σημείο πρόσβασης ([]]84).



### Εγκαταστήστε την εφαρμογή Camera Connect.

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



### 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>((<sup>γ)</sup>)</sup>].
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής], επιλέξτε [OK] (<sup>[[]</sup>80)



### 3 Επιλέξτε []].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε []] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>]. Επιλογή συσκευής Προσθήκη συσκευής... Επεξεργασία συσκευής... ΜΕΝΟ Φ Αναμονή για σύνδεση Σύνδεση συσκ.-στόχου στο παρόν σημείο πρόσβ. & εκκινηση εφαρμ. SSID: XXXXXXXXX Κωδικός: XXXXXXXXX Ακυρο Αλλαγή δικτύου

### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.

### 5 Συνδέστε το smartphone στο δίκτυο.

- Στο μενού ρύθμισης Wi-Fi του smartphone, επιλέξτε το SSID (όνομα δικτύου) που εμφανίζεται στη μηχανή για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.
- Στο πεδίο για τον κωδικό, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.
- 6 Ξεκινήστε την εφαρμογή Camera Connect.
- Κάντε έναρξη του Camera Connect στο smartphone.

P · · · IAF I· I		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη γοήση





Η έξυπνη συσκευή μπορεί τώρα

να χειριστεί τη μηχανή και έχει

προσβάση στις εικόνες της κάρτας

Σύνδεση

### 7 Επιλέξτε τη μηχανή, στην οποία θα συνδεθείτε.

 Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής μηχανής στόχου στο smartphone σας, επιλέξτε τη μηχανή για να τα συνδέσετε σε ζεύγος.

### 8 Προσαρμόστε τη ρύθμιση ιδιωτικότητας.

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



### 9 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] 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 [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.

- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το smartphone για την ολοκλήρωση της σύνδεσης.
- Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία, ξεκινώντας από το βήμα 1, για να προσθέσετε πολλά smartphone.
- Όλες οι εικόνες στη μηχανή μπορούν να εμφανιστούν από το συνδεδεμένο smartphone όταν επιλέξτε [Ναι] στο βήμα 8. Για να κρατήσετε τις εικόνες της μηχανής ιδιωτικές, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εμφάνισή τους από το smartphone, επιλέξτε [Όχι] στο βήμα 8.
  - Εφόσον αποθηκεύσετε ένα smartphone, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας για αυτό στη μηχανή (<sup>[[1]</sup>103).
- 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 (<sup>[2]</sup>25) > καρτέλα [<sup>1</sup>] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να είστε σε θέση να συνδεθείτε χωρίς να καταχωρήσετε κωδικό στο βήμα 5 και για να βεβαιωθείτε ότι ο [Κωδικός] δεν εμφανίζεται στην οθόνη SSID (βήμα 4), επιλέξτε MENU (<sup>[Ω]</sup>25) > καρτέλα
   [Υ] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (<sup>[]</sup>97).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 9.

Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση



### Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης

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



Προετοιμαστείτε νια τη σύνδεση.

### Συνδέστε το smartphone στο Σημείο πρόσβασης.

### Αναμονή για σύνδεση

Σύνδεση συσκ.-στόχου στο παρόν σημείο πρόσβ. & εκκίνηση εφαρμ. SSID: XXXX\_XXXXXX Κωδικός: XXXXXXXXX Ακυρο Αλλανή δικτύο



MENU 🕤

### **3** Επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου].

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

### **4** Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης.

- Για σημεία πρόσβασης συμβατά με WPS, συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης και επιλέξτε το smartphone με τον τρόπο που περιγράφεται στα βήματα 5 – 8 σε "Εγκατάσταση του Λογισμικού" ([[]]85).
- Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 2 – 4 σε "Εγκατάσταση του Λογισμικού" (Ω85) 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 8 – 9 της ενότητας "Προσθήκη Smartphone" (Ω82) για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας και στείλετε τις εικόνες.

### Προηγούμενα Σημεία Πρόσβασης

Μπορείτε να συνδεθείτε εκ νέου σε όλα τα προηγούμενα σημεία πρόσβασης αυτόματα, ακολουθώντας τη διαδικασία του βήματος 4 σε "Προσθήκη Smartphone" (<sup>2</sup>

- 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 αλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί σύνδεση και κατόπιν ακολουθήστε τη διαδικασία στο "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (<sup>[[]</sup>[84) από το βήμα 4.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		



# Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

### Προετοιμασία Καταχώρησης σε έναν Υπολογιστή

Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος, όπως σχετικά με υπολογιστές που μπορούν να συνδεθούν στην μηχανή και το Wi-Fi και πληροφορίες συμβατότητας, συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Canon.

- 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.

### Λήψη του λονισμικού.

 Χρειάζεστε υπολογιστή συνδεδεμένο στο internet για πρόσβαση στην παρακάτω ιστοσελίδα.

### http://www.canon.com/icpd/

- Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή στην οποία ζείτε και κατόπιν ακολουθήστε τις οδηνίες οθόνης για να κατεβάσετε το λογισμικό.
- Το λογισμικό θα κατέβει στον υπολογιστή σας σε ζιπαρισμένη μορφή.



### 2 Ενκατάσταση του Λονισμικού.

- Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο που κατεβάσατε και θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Κάντε κλικ στην επιλογή [Easy Installation/Εύκολη εγκατάσταση] και ακολουθήστε τις οδηνίες στην οθόνη νία να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ενκατάστασης.
- 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 ενκατάσταση.

Απαιτείται σύνδεση στο Internet, ενώ οποιεσδήποτε χρεώσεις του λογαριασμού στον πάροχο υπηρεσιών Internet, καθώς και τα τέλη πρόσβασης πρέπει να καταβληθούν ξεχωριστά.

- Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικσία για να απεγκαταστήσετε (διανράψετε) το λονισμικό.
  - Εάν χρησιμοποιείτε Windows, κάντε κλικ στο μενού [Έναρξη]
  - [Όλα τα προγράμματα] [Canon Utilities] και επιλέξτε το λονισμικό που επιθυμείτε να απενκαταστήσετε.
  - Εάν χρησιμοποιείτε Mac OS, κάντε κλικ στο φάκελο [Εφαρμογές] [Canon Utilities] και κατόπιν μετακινήστε το φάκλεο του λονισμικού που επιθυμείτε να απενκαταστήσετε στον Κάδο απορριμμάτων. Αδειάστε τον κάδο απορριμμάτων.
- Διαμόρφωση Υπολογιστή για Σύνδεση Wi-Fi (Μόνο Windows)

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



- Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.
- Για οδηνίες σχετικά με τον έλενχο της σύνδεσης δικτύου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια	)

Ποιν από τη χρήση



### 2 Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Κάντε κλικ με την παρακάτω σειρά: Μενού [Έναρξη] ► [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.
  - Ενεργοποίηση ροής μέσων
  - Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τον υπολογιστή, στον οποίο πρέπει να συνδεθεί μέσω Wi-Fi.
  - Ενεργοποίηση εντοπισμού δικτύου
     Με τον τρόπο αυτό ο υπολογιστής θα καταφέρει να βρει (εντοπίσει) τη μηχανή.
  - Ενεργοποίηση ICMP (Internet Control Message Protocol) Αυτό σας επιτρέπει να ελέγχετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.
  - Ενεργοποίηση Universal Plug & Play (UPnP)
     Αυτό σας επιτρέπει την αυτόματη ανίχνευση συσκευών μεταξύ τους.
- Κάποιο λογισμικό ασφάλειας ενδέχεται να σας αποτρέπει από την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων με τον τρόπο που περιγράφεται εδώ. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού ασφάλειας.

### Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

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

### 📕 Επιβεβαίωση Συμβατότητας Σημείου Πρόσβασης

Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi ή ο σταθμός βάσης ανταποκρίνεται στα πρότυπα Wi-Fi σε "Μηχανή" ([[]] 141). Οι μέθοδοι σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα από τον αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει Wi-Fi Protected Setup (WPS []] 87) ή όχι ([]] 89). Για σημεία πρόσβασης που δεν είναι συμβατά με WPS,

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".

ελέγξτε τις παρακάτω πληροφορίες.

- 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.

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα με WPS και οδηγίες για τον έλεγχο των ρυθμίσεων ελέγχου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του σημείου πρόσβασης.
- Ένας δρομολογητής είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργεί μια δομή δικτύου (LAN) για τη σύνδεση πολλών υπολογιστών. Ο δρομολογητής εκείνος, ο οποίος διαθέτει μια εσωτερική λειτουργία Wi-Fi ονομάζεται και "Δρομολογητής Wi-Fi".
- Στο εγχειρίδιο αυτό όλοι οι δρομολογητές Wi-Fi και οι σταθμοί βάσης αναφέρονται με τον όρο "σημεία πρόσβασης".
- Εάν χρησιμοποιείτε 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 ([[25] > καρτέλα [[1]] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] >[Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ελεγχος διεύθυνσης MAC].

### 📕 Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS

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

- Επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής έχει συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης.
- Για οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο της σύνδεσης, ανατρέξτε στα εγχειρίδια συσκευής και σημείου πρόσβασης.



- 2 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>((</sup>))].

Ψευδώνυμο συσκευής
Εισάγετε ψευδώνυμο για τη μηχανή
XXXXX
ОК
MENU 🕁
Σύνδεση με υπολογιστή
Επιλογή συσκευής
Προσθήκη συσκευής
Επιλογή δικτύου Ανανέωση
Κατάστ σημ πρόσβασης μηχανής
AccessPoint1
MENU ᠫ
Σύνδεση WPS
Μέθοδος ΡΒΟ
Μέθοδος ΡΙΝ
<b>67</b> 200 -

 Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].

### 3 Επιλέξτε [💻].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [□] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].

### 4 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

### 5 Επιλέξτε [Σύνδεση WPS].

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

### 6 Επιλέξτε [Μέθοδος PBC].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Μέθοδος PBC] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].

# Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δήμης Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγώγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο





Πιέστε παρατετ.το κουμπί του

MENU 5

σημείο πρόσβ. & συνεχίστε

Σύνδεση WPS

### 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].

Επιλογή συσκευής	
Ανανέωση	
Ολοκλήρωση αναζήτησης	
	MENU

Σύνδεση	
	Συνδεδεμένη συσκευή: Windows1
	Акиро



) 🔮 Προσθήκη ανακουής	
Επιλέξτε μια συσκευή για προσθήκη στον υπο	Acyurté
To Windows Ba exergioner va evalutativ vice evenesis an	de nç quendave this
Career/COUNT	

### 8 Επιλέξτε τη συσκευή στόχο.

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

Caron XXXXXXX AUACIYİ TROYQİLIJLOTOC Margeliti va alıklırı to ra folyopuja mo ba sopojanarili va alıklırı teri yarakı Erosyveli qavaşıları ka Birno Erosyveli qavaşıları teri Erosyveli qavaşıları teri Erosyveli qavaşıları Erosyveli qavaşı Erosyveli qavaşıları Erosyveli qavaşı Erosyveli qavaşıları Erosyveli qavaşıları Erosyveli qavaşıları Erosyveli qavaşı Erosyveli qavaşıları Erosyveli qavaşı Erosyv

### **10** Εμφανίστε το CameraWindow.

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

### 11 Εισάγετε τις εικόνες.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/ Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Κάντε κλικ σε [OK] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εικόνας.
- Για να δείτε μια εικόνα που έχετε αποθηκεύσει στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιήστε το λογισμικό (όπως αυτού που έχει εγκατασταθεί εργοστασιακά στον υπολογιστή σας ή λογισμικό γενικής χρήσης) που υποστηρίζει εικόνες που έχουν ληφθεί με μηχανή.

Βασικό Εγχειρίδιο					
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
	2	Αυτόματη Κατάσταση			
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
	4	Κατάσταση Ρ			
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής			
	6	Λειτουργίες Wi-Fi			
	7	Μενού Ρυθμίσεων			
	8	Αξεσουάρ			
	9	Παράρτημα			
Ευρετήριο					

Πριν από τη χρήση



- M.
  - 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 [<sup>®</sup>//<sup>®</sup>). 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 (<sup>225</sup>) > καρτέλα [<sup>41</sup>] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
  - Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στην οθόνη στο βήμα 2 (487).
  - 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 ΡΙΝ] στο βήμα 6, στην οθόνη πρόκειται να εμφανιστεί ένας κωδικός ΡΙΝ. 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" (<sup>[[]</sup>87).



MENU 🛨

### 2 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης.

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





### 3 Εισάγετε τον κωδικό του σημείου πρόσβασης.

- Πατήστε το πλήκτρο ()) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πληκτρολόγιο και κατόπιν εισάγετε τον κωδικό ()26).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].

### 4 Επιλέξτε [Αυτόμ.].

- Πατήστε τα πλήκτρα [Δ][▼] για να επιλέξετε [Αυτόμ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Για την αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο βήμα 8 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (<sup>[[]</sup>87).
- Για να προσδιορίσετε τον κωδικό σημείου πρόσβασης, ελέγξτε στο ίδιο το σημείο πρόσβασης ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.
- 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 [<sup>™</sup>].

EI	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
ET	ήρια	)

Πριν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχ

Ευρ



### 📕 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" (Ω87).

- 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" (<sup>[]</sup>87).
- Για εναλλαγή σημείων πρόσβασης, επιλέξτε [Αλλαγή δικτύου] στην οθόνη που εμφανίζεται μετά τη δημιουργία συνδεση και ακολουθήστε τη διαδικασία σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (Ω87) του βήματος 5 ή τη διαδικασία σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (Ω89) του βήματος 2.

# Αποστολή εικόνων σε καταγεγραμμένη Υπηρεσία Web

### Καταχώρηση Υπηρεσιών Web

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

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

 Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης από το CANON iMAGE GATEWAY.

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρει	Ευρετήριο			

Ποιν από τη χρήση



### 📕 Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY

Για τη σύνδεση της μηχανής και της εφαρμογής CANON iMAGE GATEWAY, προσθέστε την εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY υπό τη μορφή υπηρεσίας Web προορισμού στη μηχανή. Ρυθμίζοντας αυτό, θα αποσταλεί ειδοποίηση μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για τις ρυθμίσεις συνδέσμου Camera Web. Ως εκ τούτου πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή σας ή το smartphone.



Εισάνετε ψευδώνυμο

για τη μηχανή

Ψευδώνυμο συσκευής

XXXXX



- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>((</sup><sup>γ)</sup>)].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Ψευδώνυμο συσκευής], πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

Αποστολ	ή σε υπηρεα	τία Web
	Ļ	
Ē		
		MENU 🕤

MENU 5

Ρυθμίσεις σύνδεσης web		
Με τις ρυθμίσεις σύνδεσης		
web, μπορείτε να στείλετε		
δεδομένα από τη μηχ σε		
υπηρεσίες web. Για τις		
ρυθμίσεις, εισαγάγετε		
Άκυρο	Συμφωνώ	

## **2** Επιλέξτε [**Δ**].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [▲] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- Συμφωνήστε στην καταχώρηση της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Διαβάστε τη συμφωνία που εμφανίζεται, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Συμφωνώ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

Σύνδεση WPS	
AccessPoint1	f
	<b>f</b>
Χειροκίνητες ρυθμίσεις	



Ρυθμίσει	ις σύνδεσης web	
Εισαγό για επα	γετε 4ψήφιο κωδικα αλήθευση κατά τη ρ	ό ύθμιση
****		
	Επόμενο	
		MENU) 1

### 4 Δημιουργήστε σύνδεση στο σημείο πρόσβασης.

 Συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης που περιγράφεται στα βήματα 5 – 7 σε "Χρήση σημείων πρόσβασης χρησιμοποιώντας WPS" (<sup>[[]</sup>87) ή στα βήματα 2 – 4 σε "Σύνδεση σε Αναφερόμενα Σημεία Πρόσβασης" (<sup>[]</sup>89).

### 5 Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

- Όταν η μηχανή συνδεθεί σε CANON iMAGE GATEWAY μέσω σημείου πρόσβασης, εμφανίζεται μια οθόνη για καταχώρηση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, πατήστε τα πλήκτρα
   [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).

### **6** Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό.

- Εισάγετε τυχαίο τετραψήφιο αριθμό, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επόμενο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Θα χρειαστείτε αυτόν τον τετραψήφιο αριθμό αργότερα κατά τη ρύθμιση της σύνδεσης με το CANON iMAGE GATEWAY στο βήμα 8.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

#### Ειδοποίηση

Η Canon σας έστειλε email. Αν δεν έφτασε, ελέγξτε τις ρυθμίσεις του email σας. Μετά τη λήψη, μεταβείτε στο URL για ολοκλήρωση σύνδεσης

Ενημέρ	ωση υπηρεσ	ιών web
Ŀ	G	
		MENU 🕤





### 7 Βεβαιωθείτε ότι έχει πραγματοποιηθεί η αποστολή ενημέρωσης μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Όταν οι πληροφορίες αποσταλούν από το CANON iMAGE GATEWAY, θα αποσταλεί ενημέρωση μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση που καταχωρήσατε στο βήμα 5.
- Η οθόνη που σας ενημερώνει ότι έχει αποσταλλεί μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εμφανίζεται. Πατήστε το πλήκτρο [[\*\*]].
- Το εικονίδιο [] αλλάζει σε [].

### 8 Αποκτήστε πρόσβαση στο URL στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ρυθμίστε το σύνδεση camera web.

- Από υπολογιστή ή smartphone, αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα που έχει σύνδεση στο μήνυμα ενημέρωσης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στη σελίδα Camera Web Link Settings για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.

### 9 Ρυθμίστε το CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [▲] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Τα [💾] (Ω99) και CANON iMAGE GATEWAY προστίθενται τώρα ως προορισμοί.
- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web. Για να προσθέσετε άλλες υπηρεσίες Web, ακολουθήστε τη διαδικασία στο σημείο "Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web" (<sup>[[]</sup>92) από το βήμα 2.

- Ανάλογα από τις ρυθμίσεις του ηλεκτρονικού σας ταχυδρομείου στον υπολογιστή ή το smartphone, ορισμένα μηνύματα από συγκεκριμένα domains θα απορρίπτονται και ενδεχομένως να μην λάβετε την επιβεβαίωση μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Παρακαλούμε ελέγξτε προκαταβολικά τις ρυθμίσεις σας.
- Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στην οθόνη στο βήμα 1 (<sup>[[]</sup>91).
- Από τη στιγμή που έχετε συνδέσει τις συσκευές μέσω του μενού Wi-Fi, οι πρόσφατοι προορισμοί θα αναφέρονται πρώτοι κατά την πρόσβασή σας στο μενού. Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη επιλογής συσκευής και κατόπιν διαμορφώστε τη ρύθμιση.

### Καταχώρηση Άλλων Υπηρεσιών Web

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



- Συνδεθείτε στην εφαρμογή CANON iMAGE GATEWAY και αποκτήστε πρόσβαση στη σελίδα ρυθμίσεων 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.
- Διαμορφώστε την υπηρεσία Web που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή ή το smartphone, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων της υπηρεσίας Web.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε την υπηρεσία Web.

### Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		





### 3 Επιλέξτε [6].

- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>((</sup><sup>γ)</sup>)].
- 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 [<sup>((</sup><sup>†))</sup>].



### 2 Επιλέξτε τον προορισμό.

- Πατήτσε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο για την υπηρεσία Web για σύνδεση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>™</sup>].
- 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 [<sup>®</sup>].



### 3 Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [Δ][Ψ][4][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε μια εικόνα προς αποστολή, πατήστε το πλήκτρο [<sup>™</sup>) για να την επισημάνετε ως επιλεγμένη ([√]) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [MENU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- 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 [<sup>(\*</sup>)].
- Μετά την ολοκλήρωση της αποστολής εικόνας, εμφανίζεται η ένδειξη [ΟΚ] στην οθόνη. Πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>] για να επιστρέψετε στην οθόνη προβολής/ αναπαραγωγής.
- Οι συνδέσεις προϋποθέτουν την ύπαρξη κάρτας μνήμης με αποθηκευμένες εικόνες μέσα στη μηχανή.
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα, να αλλάξετε τα μεγέθη εικόνων και να προσθέσετε σχόλια πριν από την αποστολή (<sup>[2]</sup>97).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 3.
- Για να δείτε τις εικόνες που έχουν αποσταλλεί σε CANON iMAGE GATEWAY από το smartphone, προτείνεται η χρήση συγκεκριμένης εφαρμογής Canon Online Photo Album. Για iPhone και iPad, βρείτε το Canon Online Photo Album στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή. Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Canon Online Photo Album στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.

### Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Ευρετ

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη Κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Κατάσταση αναπαραγωγής
6	Λειτουργίες Wi-Fi
7	Μενού Ρυθμίσεων
8	Αξεσουάρ
9	Παράρτημα
ήρια	)



# Ασύρματη εκτύπωση εικόνων από συνδεδεμένο εκτυπωτή

Επιλονή συσκευής

Ολοκλήρωση αναζήτησης

Ανανέωση

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 (Ω84).



### Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

Πατήστε το πλήκτρο [<sup>((γ))</sup>].



### 2 Επιλέξτε [凸]

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



# Επιλογή συσκευής Προσθήκη συσκευής... Επιτέροντασταστάστατα

#### Αναμονή για σύνδεση

Σύνδεση συσκ.-στόχου στο παρόν σημείο πρόσβ. & εκκίνηση εφαρμ. SSID: XXXX\_XXXXX\_XXXX Κωδικός: XXXXXXXX

#### υρο Αλλαγή δικτύου

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το σημείο [Προσθήκη συσκευής] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Εμφανίζεται το SSID της μηχανής και ο κωδικός.

### 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.
- Στο πεδίο για τον κωδικό, καταχωρήστε τον κωδικό που εμφανίζεται στη μηχανή.

### 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

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

### 6 Επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)], επιλέξτε [<sup>Δ</sup>] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [<sup>(</sup>)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Για λεπτομερείς οδηγίες εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Εκτύπωση Εικόνων" (Ω119).
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [▲], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

### Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση **3** Άλλες Καταστάσεις Δύμπο Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα

Ευρετήριο



- 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 ΜΕΝU (25) > καρτέλα [\*] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Για να είστε σε θέση να συνδεθείτε χωρίς να καταχωρήσετε κωδικό στο βήμα 4 και για να βεβαιωθείτε ότι ο [Κωδικός] δεν εμφανίζεται στην οθόνη SSID (βήμα 3), επιλέξτε ΜΕΝU (25) > καρτέλα [ft] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Κωδικός] > [Off].
- Για να χρησιμοποιήσετε άλλο σημείο πρόσβασης, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στα βήματα 3 – 4 σε "Χρήση άλλου σημείου πρόσβασης" (🛄84).

# Αποστολή εικόνων σε Άλλη Μηχανή

Συνδέστε δύο μηγανές 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. Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε μηχανή της εταιρείας Canon που δεν διαθέτει λειτουργία Wi-Fi, ακόμα και αν αυτή υποστηρίζει κάρτες FlashAir/Eve-Fi.





MENU 5

Επιλογή συσκευής

### Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi.

 Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi με τον τρόπο που περιγράφεται στο βήμα 2 σε "Προσθήκη Smartphone" (282).

### 2 Επιλέξτε [1].

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [ πλήκτρο [@].

### 3 Επιλέξτε [Προσθήκη συσκευής].

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

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετήριο			





### **4** Αποστολή εικόνων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Επιλογή] 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 [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Εμφανίζεται το μήνυμα [Ολοκλήρωση μεταφοράς] μετά την αποστολή της εικόνας και η οθόνη μεταφοράς εικόνας εμφανίζεται εκ νέου.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση, πατήστε το πλήκτρο [MENU], πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] στην οθόνη επιβεβαίωσης για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)].

- 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 [<sup>™</sup>]. 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 (<sup>[25]</sup>) > καρτέλα (<sup>γ</sup>†) > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Ιστορικό προορ.] > [Off].
- Μπορείτε επίσης να στείλετε πολλές εικόνες ταυτόχρονα και να αλλάξετε το μέγεθος εικόνας πριν από την αποστολή (<sup>[[]</sup>97).
- Μπορείτε επίσης να στείλετε την εικόνα αγγίζοντας το [Αποστ. εικόνας] στην οθόνη στο βήμα 4.

Πριν απο τη χρηση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδι	ο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη Κατάσταση	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
6	Λειτουργίες Wi-Fi	
7	Μενού Ρυθμίσεων	
8	Αξεσουάρ	
9	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.

### Αποστολή Πολλών Εικόνων

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, μπορείτε να επιλέξτε μια σειρά από εικόνες για την αποστολή και να στείλετε εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αναπημένες.



### Επιλέξτε [Επιλ. & αποστ.].

2 Καθορίστε μια μέθοδο επιλονής.

Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] νια να

επιλέξετε μια μέθοδο επιλογής.

 Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Επιλ. & αποστ.] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

# Επιλ. & αποστ. Επιλογή Εύρους... Αναπημένες εικόνες.. MENU 5

# Επιλονή Εύρους

# Επιλέξτε [Επιλογή Εύρους].

 Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (297), επιλέξτε [Επιλογή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [()]

### Επιλονή Εύρους Εικόνες για αποστολή: 3 🗸 Συμ.ταινιών



### 2 Επιλέξτε τις εικόνες.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλονή Εύρους" (468) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Κατά την αποστολή εικόνων, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] νια να επιλέξετε [Συμ.ταινιών] και κατόπιν πατήστε το [()] για να προσθέσετε [1].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για γα επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

#### 3 Στείλτε την εικόνα.

 Πατήστε τα πλήκτρα [4][]] νια να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

Αποστολή Εικόνων που έχουν Επισημανθεί ως Αναπημένες

Μπορείτε να στείλετε εικόνες που έχουν επισημανθεί ως αναπημένες (🛄 72).

- Επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες].
- Μετά από τη διαδικασία του βήματος 2 στην ενότητα "Αποστολή Πολλών Εικόνων" (297), επιλέξτε [Αγαπημένες εικόνες] και πατήστε το πλήκτρο [3].
- Εμφανίζεται η οθόνη επιλονής εικόνας που εμφανίζει μόνο τις αγαπημένες εικόνες. Για να μην αποσταλλεί μία εικόνα. μετά την επιλογή εικόνας, πατήστε το [) για να αφαιρέσετε [√].
- Πατήστε το πλήκτρο [MFNU].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] νια να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [.....]
- 2 Στείλτε την εικόνα.
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [Αποστολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

Εάν δεν έχετε επισημάνει εικόνες ως αγαπημένες, δεν μπορείτε να επιλέξετε το σημείο [Αγαπημένες εικόνες] στο βήμα 1.

### Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη Κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Κατάσταση αναπαραγωγής
6	Λειτουργίες Wi-Fi
7	Μενού Ρυθμίσεων
8	Αξεσουάρ
9	Παράρτημα

Ευρετήριο



### Σημειώσεις σχετικά με την αποστολή 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.
- Οι υπηρεσίες Web ενδέχεται να περιορίσουν τον αριθμό εικόνων ή τη διάρκεια ταινιών που μπορείτε να στείλετε.
- 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<sub>1</sub>] υψηλό, [Υ<sub>1</sub>] μέσο, [Υ<sub>1</sub>] 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 Αριθμού Εγγραφόμενων pixels (μέγεθος εικόνας)

Στην οθόνη μεταφοράς εικόνας, επιλέξτε [-Υ] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο []. Στην οθόνη που εμφανίζεται, επιλέξτε την ανάλυση (μέγεθος εικόνας) πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

- Για την αποστολή εικόνων σε φυσιολογικό μέγεθος, επιλέξτε [Οχι] στην επιλογή αλλαγής μεγέθους.
- Επιλέγοντας [M2], 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 εικόνας μπορεί επίσης να διαμορφωθεί στο MENU ([[25]) > καρτέλα [[1]] > [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] > [Ρυθμίσεις Wi-Fi] > [Αλλαγή μεγέθ. για αποστ.].

Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7 Μενού Ρυθμίσεων			
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



### 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 (🛄 26).
- 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 [当] ως προορισμό. Στον υπολογιστή προορισμού, εγκαταστήστε και ρυθμίστε το λογισμικό Image Sync "ImageTransfer Utility" (δωρεάν).



### Προσθέστε το [🛄] ως προορισμό.

- Προσθέστε το [İ] ως προορισμό, με τον τρόπο που περιγράφεται σε "Εγγραφή σε CANON iMAGE GATEWAY" ([]91).
- Κατά την αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web, συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY (Q91). Αφού επιλέξετε το μοντέλο μηχανής, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσιών Web. Στις ρυθμίσεις Image Sync, επιλέξτε την υπηρεσία Web στην οποία επιθυμείτε να στείλετε την εικόνα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



- 2 Επιλέξτε τον τύπο των εικόνων προς αποστολή (μόνο κατά την αποστολή ταινιών με εικόνες).
- Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [Υ] και κατόπιν επιλέξτε [Ρυθμίσεις Wi-Fi] ([25).
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Συγχρ. εικόνων] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Εικόνες/ταιν].

### Προετοιμασία υπολογιστή

Εγκαταστήστε και προσαρμόστε το λογισμικό στον υπολογιστή προορισμού.



### Image Transfer Utility

- Εγκαταστήστε το Image Transfer Utility σε υπολογιστή συνδεδεμένο στο διαδίκτυο (Ω117).
- Μπορείτε να κατεβάσετε το Image Transfer Utility από την οθόνη ρύθμισης CANON iMAGE GATEWAY Image Sync (Ω91).

### 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 [4].

### Αποστολή Εικόνων

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

Εάν ο υπολογιστής, στον οποίο επιθυμείτε να αποστείλετε εικόνες είναι απενεργοποιημένος, οι εικόνες θα αποθηκευτούν προσωρινά στο διακομιστή CANON iMAGE GATEWAY. Οι αποθηκευμένες εικόνες διαγράφονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και για το λόγο αυτό ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποθηκεύστε τις εικόνες.

### 1 Αποστολή εικόνων.

- Μετά από τα βήματα 1 2 σε "Ανέβασμα εικόνων Προς Υπηρεσίες Web" (<sup>93</sup>), επιλέξτε [<sup>1</sup>].
- Οι εικόνες που επισημαίνονται με το εικονίδιο [[<sup>†</sup>]] έχουν μεταφερθεί.
- 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.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειοίδιο



 $\widehat{}$ 

### 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.

### Εμφάνιση Εικόνων που έχουν Αποσταλεί μέσω Συγχρονισμό εικόνων στο Smartphone σας

Όταν εγκαταστήσετε το Canon Online Photo Album (Canon OPA) στο smartphone, μπορείτε να βλέπετε και να κατεβάζετε εικόνες που έχουν μεταφερθεί με Image Sync και έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στο CANON iMAGE GATEWAY.

Απαιτούνται οι παρακάτω προετοιμασίες προκαταβολικά.

- Πρέπει να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης για "Προετοιμασία υπολογιστή" ([]] 100).
- Για iPhone και iPad, βρείτε το Canon Online Photo Album στο κατάστημα εφαρμογών (App Store) και κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή. Για τηλέφωνα Android, βρείτε το Canon Online Photo Album στο Google Play, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή.
- Συνδεθείτε σε CANON iMAGE GATEWAY (<sup>[]]</sup>91). Αφού επιλέξετε το μοντέλο μηχανής, εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων υπηρεσιών Web. Στις ρυθμίσεις Image Sync, αλλάξτε τις ρυθμίσεις έτσι ώστε να μπορείτε να δείτε και να κατεβάσετε εικόνες στο smartphone. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε σε βοήθεια για CANON iMAGE GATEWAY.





# Χρήση ενός Smartphone για την εμφάνιση εικόνων μηχανής και τον έλεγχο της μηχανής

Μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω με τη σχετική εφαρμογή smartphone Camera Connect.

- Εξετάστε τις εικόνες στη μηχανή και αποθηκεύστε τις στο smartphone
- Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή (<sup>[[]</sup> 102)
- Πραγματοποιήσετε λήψη από απόσταση (□102)

 Οι ρυθμίσεις ιδιωτικότητας μπορούν να διαμορφωθούν προκαταβολικά για να επιτρέπεται η προβολή εικόνας σε smartphone (Ω82, Ω103).

### Γεωσήμανση Εικόνων στη Μηχανή

Τα δεδομένα GPS που καταγράφονται σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την ειδική εφαρμογή Camera Connect 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" ([[]17] Επίσης ακολουθήστε τις διαδικασίες στο "Χρονική Ζώνη" ([[]107] 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.

### Λήψη με Τηλεχειρισμό

Καθώς ελέγχετε μια οθόνη λήψης στο smartphone, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να πραγματοποιήσετε λήψη με τηλεχειρισμό.

### 🚺 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 (Ω82).
- Στις ρυθμίσεις ιδιωτικότητας, επιλέξτε [Ναι].

### 3 Επιλέξτε λήψη με τηλεχειρισμό.

- Σε Camera Connect 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.
- 🦸 Ξεκινήστε τη λήψη.
- Χρησιμοποιήστε το smartphone για να πραγματοποιήσετε λήψη.

βασικό Εγχειρίδιο				
ίγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
υρετήριο				

E

Ποιν από τη χρήση



- 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



Επιλονή συσκευής

Windows1

Mv PC

Προσθήκη συσκευής...

Επεξεργασία συσκευής

MENU 5

MENU 🕤

- Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Wi-Fi και επιλέξτε τη συσκευή για επεξεργασία.
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>((</sup>))].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε το εικονίδιο στην συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].

### Επιλέξτε [Επεξεργασία συσκευής].

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

### 3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε την συσκευή που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- 4 Επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [∰].
- Τα στοιχεία, τα οποία μπορείτε να αλλάξετε, εξαρτώνται από τη συσκευή ή την υπηρεσία.

Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Ποιν από τη γοήση



Στοιχεία με Δυνατότητα Διαμόρφωσης		Σύνδεση				
				Ъ	Υπηρεσίες Web	
[Αλλαγή ψευδ. συσκευής] (🛄104)	0	0	0	0	-	
[Προβολή ρυθμ.] (ဩ82)	-	0	-	-	-	
[Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] (🛄 104)	0	0	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" ([[] 103), επιλέξτε [Αλλαγή ψευδ. συσκευής], και πατήστε το πλήκτρο [[]].
- Επιλέξτε το πεδίο εισαγωγής και πατήστε το πλήκτρο [()). Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο ([]26).

### 📕 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" ([[] 103), επιλέξτε [Διαγραφή πληρ. σύνδεσης] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Διαγραφή;], πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [ΟΚ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].
- Οι πληροφορίες σύνδεσης θα διαγραφούν.

### Αλλαγή Ψευδώνυμου Μηχανής

MENU 숙

MENU 5

Λημ. Φακέλομ 🔹 Μηνιαία

Mov. Μέτρησης m/cm

Εύστημα Βίντεο NTSC

μφάνιση λογότ. πιστοπ. ..

θυ ασύρματης επικοινωνία

Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας

Εισάνετε ψευδώνυμο

για τη μηχανή

Ρυθμίσεις Wi-Fi...

Ψευδώνυμο

Επαναφορά ρυθμίσεων..

Μπορείτε να αλλάξετε το ψευδώνυμο της μηχανής που εμφανίζεται στη συνδεδεμένη συσκευή.

# Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [Υ] ([25).

### 2 Επιλέξτε [Ψευδώνυμο].

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Ψευδώνυμο] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- 3 Αλλάξτε το ψευδώνυμο της συσκευής.
- Πατήστε το πλήκτρο ()
   Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να καταχωρήσετε ένα νέο ψευδώνυμο ()
   26).
- Θα εμφανιστεί μήνυμα εάν το ψευδώνυμο που προσπαθήσατε να καταχωρήσετε ξεκινάει με σύμβολο ή κενό. Πατήστε το πλήκτρο [() και καταχωρήστε διαφορετικό ψευδώνυμο.
- Εμφανίζεται η οθόνη [Ψευδώνυμο συσκευής] κατά τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi για πρώτη φορά, επιλέξτε το πεδίο και πατήστε το [()) για να εμφανιστεί το πληκτρολόγιο. Μπορείτε να καταχωρήσετε ψευδώνυμο.

### Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο



### 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.

<ul> <li>Μηνιαία</li> </ul>
NTSC PAL
επικοινωνίας
πιστοπ

### Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας Ρυθμίσεις Wi-Fi... Ψευδώνυμο... Επαναφορά ρυθμίσεων...

### MENU ᠫ

### Επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας].

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] στην καρτέλα [Υ] ([25).

### 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] (Ω112).

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίζ	ιο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	Αυτόματη Κατάσταση	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
e	Λειτουργίες Wi-Fi	
	Μενού Ρυθμίσεων	
8	Αξεσουάρ	
9	Παράρτημα	
Ευρετήριο		



# Μενού Ρυθμίσεων

Προσαρμόστε ή ρυθμίσετε τις βασικές λειτουργίες της μηχανής για μεγαλύτερη ευκολία

### Προσαρμογή Βασικών Λειτουργιών Μηχανής

Οι βασικές λειτουργίες μηχανής προσαρμόζονται στην καρτέλα [Υ] στο ΜΕΝU (25). 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.

Διακοπή Ήχου	On Off
Υποδείξεις	
Ημερομηνία/Ωρα	02.02.'16 10:00
Ζώνη Ώρας	#

 Επιλέξτε [Διακοπή Ήχου] και κατόπιν επιλέξτε [On].

- Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τους ήχους κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [V] ενώ ανάβετε τη μηχανή.
- Κατά την προβολή ταινιών ([[]61), δεν αναπαράγεται ήχος εάν απενεργοποιήσετε τους ήχους της μηχανής. Για να επαναφέρετε τους ήχους κατά την προβολή ταινιών, πατήστε το πλήκτρο [▲]. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα [▲][♥], όπως απαιτείται.

### Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

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

Ένταση Ήχου	
Ήχος Έναρξης	
Ήχος Λειτ/γίας	
ΉχοςΧρονόμετρ.	
Ήχος Κλείστρου	
	MENU 🕁

- Επιλέξτε [Ένταση Ήχου] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Επιλέξτε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου.

τικό Εγχειρίδιο				
٤I	ειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
ετήριο				

Πριν από τη χρήση

Βασ

Εγχ

Ευρ



### Απόκρυψη Υποδείξεων

Οι υποδείξεις εμφανίζονται συνήθως όταν επιλέγετε στοιχεία του μενού FUNC. (224) ή MENU (225). 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

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" (Ω17).

Ζώνη Ώρας	
Κάντ	ε μία επιλογή
者 Τοπική	02.02.2016 10:00
🛪 Κόσμος	
SE	Τ Επιλογή Ζώνης Ώρας ΜΕΝU 🕁

Ζώνη Ώρας

Κάντε μία επιλογή

Τοπική 02.02.2016 10:00

SET Επιλογή Ζώνης Ώρας ΜΕΝΟ 🛨

### 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 [].
- Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε τον προορισμό.
- Για να καθορίσετε τη θερινή ώρα (1 ώρα μπροστά), επιλέξτε [⅔] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▼] και κατόπιν επιλέξτε [⅔] πατώντας τα πλήκτρα [▲][▶].
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)].
- 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] (□132).

 Εάν ρυθμίσετε την ημερομηνία ή την ώρα όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση [ズ] (Д]17), η ώρα και η ημερομηνία της ρύθμισης [A Τοπική] ενημερώνονται αυτόματα.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	ήρια	)	

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



### Χρόνος Σύμπτυξης Φακού

Ο φακός συμπτύσσεται συνήθως για ασφάλεια περίπου ένα λεπτό αφού πατήσετε το πλήκτρο []] στην κατάσταση λήψης ([]22). Εάν θέλετε ο φακός να συμπτύσσεται άμεσα με το πάτημα του πλήκτρου []] καθορίστε το χρόνο σύμπτυξης σε [Ο δευτ.].



 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.

Ημερομηνία/Ωρα 02.02.'16 10:00	)
Ζώνη Ώρας 👫	
Σύμπτυξη Φακού 🖪 λεπτ.	
Λειτουργία Eco On Off	

### Διαμορφώστε τη ρύθμιση.

- Επιλέξτε [Λειτουργία Eco] και κατόπιν επιλέξτε [On].
- Στην οθόνη λήψης θα εμφανιστεί η ένδειξη [ECO] (<sup>[[]</sup>132).
- 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 (223).

Εξοικ.Ρεύματος Αυτόμ. Σβήσιμο On Oli Οθόνη: Off • 1 λεπτ. •

MENU 🕤

- Επιλέξτε [Εξοικ.Ρεύματος] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].
- Αφού επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να πραγματοποιήσετε την επιθυμητή ρύθμιση.

 Για να διατηρήσετε την ισχύ της μπαταρίας, θα πρέπει να επιλέξετε συνήθως [On] για τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] και [1 λεπτ.] ή λιγότερο για τη ρύθμιση [Οθόνη: Off].

 Η ρύθμιση [Οθόνη: Off] εφαρμόζεται ακόμη κι εάν ορίσετε τη ρύθμιση [Αυτόμ. Σβήσιμο] σε [Off].

 Αυτές οι λειτουργίες εξοικονόμησης ρεύματος δεν είναι διαθέσιμες όταν έχετε ρυθμίσει τη Λειτουργία Eco (Ω108) σε [On].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	τήρια	)	

Ποιν από τη χρήση
#### Φωτεινότητα Οθόνης

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης με την παρακάτω διαδικασία.



 Επιλέξτε [Φωτειν οθόνης] και κατόπιν πατήστε τα πλήκτρα [4][▶] για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.



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.

Λειτουργία Εco	On Off
Εξοικ.Ρεύματος	
Φωτειν οθόνης	*
	On Off
Διαμόρφωση	7.5GB

 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 διαγραφούν

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 [<sup>(\*)</sup>].
- 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 [<sup>®</sup>].
- Η διαμόρφωση ή η διαγραφή των δεδομένων μιας κάρτας μνήμης αλλάζει απλώς τις πληροφορίες διαχείρισης αρχείων της κάρτας και δεν διαγράφει πλήρως τα δεδομένα. Κατά τη μεταφορά ή την απόρριψη καρτών μνήμης, παρακαλούμε επιδείξτε προσοχή. Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία προσωπικών πληροφοριών εφόσον χρειαστεί, όπως π.χ. η φυσική καταστροφή των καρτών.

Εγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετ	ήρια	)

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

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



- Στην οθόνη στο βήμα 2 της ενότητας "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (□109), 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" (Π109)
   για να συνεχίσετε τη διαδικασία της
   διαμόρφωσης.
- Η διαδικασία διαμόρφωσης χαμηλού επιπέδου διαρκεί περισσότερο χρόνο από ότι η "Διαμόρφωση Καρτών Μνήμης" (
  109), 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.

D IT	
Φωτειν οθόνης	+
Εικόνα Έναρξης	
Διαμόρφωση	7.5GB
	<ul> <li>Συνεχής</li> </ul>
Δημ. Φακέλου	<ul> <li>Μηνιαία</li> </ul>

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

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

 Ανεξάρτητα από την επιλογή αυτής της ρύθμισης, η αρίθμηση των λήψεων μπορεί να εκτελείται διαδοχικά μετά από τον τελευταίο αριθμό των εικόνων που υπάρχουν ήδη σε μια κάρτα που τοποθετείτε στη μηχανή. Για να ξεκινήσετε την αποθήκευση των λήψεων από τον αριθμό 0001, χρησιμοποιήστε μια κενή (ή διαμορφωμένη [2]109) κάρτα μνήμης.

σικό Εγχειρίδιο		
(81	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
730	τήρια	)

Ποιν από τη χρήση

Βα

Ey

Eυ

#### 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.

	L	
Εικόνα Έναρξης	On Off	
Διαμόρφωση	7.5GB	
Αριθμ. αρχείων	<ul> <li>Συνεχής</li> </ul>	
	<ul> <li>Καθημερινά</li> </ul>	ŀ
Μον. Μέτρησης		

- 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 ([[]102), γραμμή ζουμ ([[]28) και όπου αλλού χρειάζεται από m/cm σε ft/in, όπως απαιτείται.



 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.

	L
Μον. Μέτρησης	m/cm ft/in
Σύστημα Βίντεο	NTSC PAL
Ρυθμ ασύρματης	επικοινωνίας
Γλώσσα@	Ελληνικά

Γλώσσα Οθόνης

Αλλάξτε τη γλώσσα των ενδείξεων της οθόνης όπως απαιτείται.

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

- Επιλέξτε [Γλώσσα 🗐 και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>(()</sup>)].
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼][4][▶] για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].

Επιλέξτε [Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.] και

κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [3].

 Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Γλώσσα] από την κατάσταση Προβολής κρατώντας πατημένο το πλήκτρο [<sup>(\*\*)</sup>] και πατώντας αμέσως το πλήκτρο [**MENU**].

#### Προσαρμογή Άλλων Ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε επίσης τις παρακάτω ρυθμίσεις στην καρτέλα [\*].

- [Σύστημα Βίντεο] (□116)
- [Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας] (□78)

ιν από τη χρηση		
σικό Εγχειρίδιο		
χεı	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
p٤٦	τήρια	)

Пρ

Βα

Εγ

Εu



#### Επαναφορά Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων

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

Επαναφορά Όλων	
Επαναφορά αρχικ. ρυθμίσεων;	
Акиро	OK

- Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά Όλων].
- Επιλέξτε [Επαναφορά Όλων] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [<sup>®</sup>].
- 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 [<sup>4</sup>] [Ημερομηνία/Ωρα] ([[107), [Ζώνη Ώρας] ([[107), [Γλώσσα []] ([[111]) και [Σύστημα Βίντεο] ([[116)]
  - Τα αποθηκευμένα δεδομένα εξειδικευμένης ισορροπίας λευκού (Π352)
  - Κατάσταση λήψης (🛄43)

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2 Αυτόματη Κατάσταση		
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
<b>4</b> Κατάσταση Ρ		
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής		
6 Λειτουργίες Wi-Fi		
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων		
8 Αξεσουάρ		
9 Παράρτημα		
Ευρετήριο		



# 

# Αξεσουάρ

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



- \*1 Διατίθεται επίσης για αγορά ξεχωριστά.
- \*2 Διαθέσιμο είναι ένα γνήσιο αξεσουάρ της Canon (Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU).
- \*3 Χρησιμοποιείστε το τελευταιο firmware.

τικό Εγχειρίδιο		
ειρίδιο για Προχωρημένους		
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2 Αυτόματη Κατάσταση		
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
<b>4</b> Κατάσταση Ρ		
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής		
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi		
7 Μενού Ρυθμίσεων		
8 Αξεσουάρ		
9 Παράρτημα		
ετήριο		



#### 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 ορισμένα αξεσουάρ ενδέχεται να μην είναι πλέον διαθέσιμα. Επιπροσθέτως, η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.

#### Τροφοδοσία με Ρεύμα



#### Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH

• Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου.

Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE

- Φορτιστής για τη συστοιχία μπαταριών NB-11LH
- Η συστοιχία μπαταριών περιλαμβάνει ένα πρακτικό κάλυμμα, το οποίο μπορείτε να συνδέσετε ώστε να γνωρίζετε την κατάσταση φόρτισης με μια ματιά. Συνδέστε το κάλυμμα ώστε η ένδειξη να είναι εμφανής σε μια φορτισμένη συστοιχία μπαταριών και συνδέστε το κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ένδειξη να μην είναι εμφανής σε μια εκφορτισμένη συστοιχία μπαταριών.
- Υποστηρίζεται επίσης και η Συστοιχία Μπαταριών NB-11L.
- Υποστηρίζονται επίσης και οι Φορτιστές Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LD και CB-2LDE.
- 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.

3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ
5	Κατάσταση αναπαραγωγής
6	Λειτουργίες Wi-Fi
7	Μενού Ρυθμίσεων
8	Αξεσουάρ
9	Παράρτημα
ήρια	)

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Ευρετή

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Μηχανής

Βασικές Λειτουργίες

2 Αυτόματη Κατάσταση

#### Μονάδα Φλας

#### Αποθήκευση φωτογραφιών



#### Φλας Υψηλής Ισχύος HF-DC2

 Εξωτερικό φλας για φωτισμό θεμάτων που βρίσκονται εκτός της εμβέλειας του ενσωματωμένου φλας.

#### Άλλα Αξεσουάρ



#### Καλώδιο Επικοινωνίας IFC-400PCU

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



#### Καλώδιο ΑV ΑVC-DC400

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

#### Εκτυπωτής



#### Εκτυπωτές συμβατοί με το πρότυπο PictBridge της Canon

 Ακόμα και χωρίς τη χρήση ενός υπολογιστή, μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες συνδέοντας άμεσα τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή.
 Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Canon.

#### Connect Station CS100

 Εκτός από την αποθήκευση εικόνων που λαμβάνετε με τη μηχανή σας και την προβολή τους σε τηλεόραση, η εν λόγω συσκευή σας επιτρέπει να εκτυπώνετε από τους εκτυπωτές Wi-Fi και να μοιράζεστε τις εικόνες σας στο διαδίκτυο.

#### Πριν από τη χρήση

Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ **5** Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο



# Χρήση Προαιρετικών Αξεσουάρ

#### Προβολή/αναπαραγωγή σε τηλεόραση

🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

Εάν συνδέσετε τη μηχανή σε μια τηλεόραση με το Καλώδιο AV AVC-DC400 (προαιρετικό), μπορείτε να προβάλετε τις λήψεις σας στη μεγαλύτερη οθόνη της τηλεόρασης ενώ εκτελείτε χειρισμούς στη μηχανή.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση ή τη διαδικασία αλλαγής εισόδων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασης.

Ø •

- Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (<sup>[1]</sup>133).
  - Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένες.



- 2 Συνδέστε τη μηχανή στην τηλεόραση.
- Στην τηλεόραση, συνδέστε πλήρως τα βύσματα των καλωδίων στις εισόδους βίντεο όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα των καλωδίων βρίσκονται μέσα σε εισόδους βίντεο του ίδιου χρώματος.
- Στη μηχανή, ανοίξτε το κάλυμμα των υποδοχών και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.

- 3 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.

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 [<sup>4</sup>]. Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηγανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ Κατάσταση 5 αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ **9** Παράρτημα Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση





# Χρήση του Λογισμικού

Μετά από το κατέβασμα του λογισμικού από την ιστοσελίδα της Canon και την εγκατάστασή του στον υπολογιστή σας, μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω.

- CameraWindow
- Εισαγωγή εικόνων και αλλαγή ρυθμίσεων μηχανής
- Image Transfer Utility
  - Ρύθμιση Συγχρ. εικόνων (<sup>[]</sup>99), λήψη εικόνων
- Map Utility
- Εμφάνιση πληροφοριών GPS που έχουν εγγραφεί σε εικόνες σε χάρτη

Όταν εμφανίζετε ή επεξεργάζεστε τις εικόνες που έχετε εισάγει σε υπολογιστή, χρησιμοποιείτε πάντα το λογισμικό που υποστηρίζει τις εικόνες που έχουν ληφθεί στη μηχανή (λογισμικό που συνήθως είναι εγκατεστημένο σε υπολογιστή ή λογισμικό γενικής χρήσης).

#### Σύνδεση σε υπολογιστή μέσω καλωδίου

#### Έλεγχος του Περιβάλλοντος του Υπολογιστή σας

Για λεπτομερείς απαιτήσεις συστήματος και πληροφορίες συμβατότητας υπολογιστών που μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το λογισμικό, συμπεριλαμβανομένης υποστήριξης σε νέα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

#### Ενκατάσταση του Λονισμικού

Για οδηγίες εγκατάστασης του λογισμικού, ανατρέξτε σε "Εγκατάσταση του Λογισμικού" (📖85).

#### Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή

Όταν συνδέσετε τη μηχανή σε υπολογιστή που χρησιμοποιεί καλώδιο USB (η μηχανή χρησιμοποιεί Mini-B), μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες στον υπολογιστή.

#### 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).
- Εισάνετε το μεναλύτερο βύσμα του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολονιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνδέσεις USB του υπολονιστή. ανατρέξτε στο ενχειρίδιο χρήσης του υπολονιστή.
- 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.

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



117





8 THE OWNER OF THE

- Windows: Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων που παρουσιάζονται παρακάτω.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο σύνδεση αλλαγής προγράμματος του
   []].
- Επιλέξτε [Downloads Images From Canon Camera/Μεταφορά εικόνων από τη μηχανή Canon] και κατόπιν κάντε κλικ στο [OK].
- Κάντε διπλό κλικ [<sup>1</sup>/<sup>1</sup>/<sub>2</sub>].

Gener Milles Gamerikinster K	
Menu T	
Card Caustly (A.798/ 502 HB	MultiName Cason Old 2000
	Remark Venies 1800 (herers fame)
Debardweet Dropes 7/18	Balley Capacity: Ault

#### 3 Αποθηκεύστε τις εικόνες στον υπολογιστή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή [Import Images from Camera/Εισαγωγή εικόνων από τη μηχανή] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή [Import Untransferred Images/Εισαγωγή εικόνων που δεν έχουν μεταφερθεί].
- Οι εικόνες αποθηκεύονται στο φάκελο Εικόνες του υπολογιστή, σε ξεχωριστούς φακέλους με όνομα ανά ημερομηνία.
- Μετά από την αποθήκευση των εικόνων, κλείστε το CameraWindow, πατήστε το πλήκτρο [▶] για να σβήσετε τη μηχανή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- Για να δείτε μια εικόνα που αποθηκεύσατε στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιήστε λογισμικό (όπως αυτό που έχει εγκατασταθεί εργοστασιακά στον υπολογιστή σας ή λογισμικό γενικής χρήσης) που υποστηρίζει εικονες που έχουν ληφθεί με τη μηχανή.

- Windows 7: Εάν δεν εμφανίζεται η οθόνη του βήματος 2, κάντε κλικ στο εικονίδιο [10] 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			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2	Αυτόματη Κατάσταση		
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4	Κατάσταση Ρ		
5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
6	Λειτουργίες Wi-Fi		
7	Μενού Ρυθμίσεων		
8	Αξεσουάρ		
9	Παράρτημα		
Ευρετήριο			



# Εκτύπωση Εικόνων

# 

🗐 Προεπιλ.

🖂 Προεπιλ.

Q1 1 αντίνο.

Κοπή

Ρυθμ. Χαρτιού

MENU 숙

Εκτύπωση

] Προεπιλ.

Προεπιλ.

#### 4 Ανάψτε τη μηχανή.

 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 [] και πατήστε ξανά το πλήκτρο [).

#### 7 Εκτυπώστε την εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] επιλέξτε [Εκτύπωση] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [இ].
- 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" (Ω115).

#### Πριν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
2	Αυτόματη Κατάσταση
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
4	Κατάσταση Ρ



6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να εκτυπώσετε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή. Στη μηχανή, μπορείτε να διαμορφώσετε εικόνες για ομαδική εκτύπωση, να προετοιμάσετε εντολές για υπηρεσίες εμφάνισης φωτογραφιών, καθώς και να προετοιμάσετε φακέλους ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες για φωτογραφικά άλμπουμ.

Για τους σκοπούς της απεικόνισης, στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιείται ένας Compact Photo Printer της Canon από τη σειρά SELPHY CP. Οι οθόνες που εμφανίζονται και οι διαθέσιμες λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.

#### Εύκολη εκτύπωση

🕨 Στατικές Εικόνες 🗼 Ταινίες

Εκτυπώστε εύκολα τις λήψεις σας συνδέοντας τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικός), χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.

# 

# εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένα.2 Συνδέστε τη μηχανή στον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή και ο

- Ανοίξτε το κάλυμμα υποδοχής. Κρατήστε το μικρότερο βύσμα του καλωδίου επικοινωνίας προς την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα και συνδέστε το πλήρως στην υποδοχή της μηχανής.
- Συνδέστε το μεγαλύτερο βύσμα του καλωδίου στον εκτυπωτή. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή.



#### 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.

- βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" (📖 120) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη το πλήκτρο [@].
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα πλαίσιο κοπής, υποδεικνύοντας την περιοχή εικόνας που θα εκτυπωθεί.

#### 2 Προσαρμόστε το πλαίσιο κοπής όπως απαιτείται.

- Για να αλλάξετε το μένεθος 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 ΙΟΚΙ και τέλος πατήστε το πλήκτρο 🕅].
- Εκτυπώστε την εικόνα.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος 7 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (119) για να εκτυπώσετε.
- Η κοπή μπορεί να μην είναι δυνατή σε εικόνες μικρού μενέθους 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.

Επιλέξτε το [Κοπή]. Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του

- εκτύπωσης, επιλέξτε [Κοπή] και πατήστε









Off

On

Κόκ.Μάτ1

Αρ.

Αντιγράφων

\_

\_

 $\sim$ 

Q)

Koπń

Ρυθμ.

Χαρτιού

εκτυπωτή.

ουθμίσεις.

εκτύπωση.

🖓 • Προεπιλ.

🖂 Προεπιλ.

🖓 1 αντίγρ.

Κοπή

# Στατικές Εικόνες Ταινίες

Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη

Ακολουθήστε τις διαδικασίες των

Χρήση των πληροφοριών από τη στινμή της λήψης για εκτύπωση με τις βέλτιστες

Διόρθωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.

Επιλογή του πλήθους των αντιγράφων προς

Καθορισμός της επιθυμητής περιοχής

Καθορισμός του μεγέθους χαρτιού, της

διάταξης και άλλων λεπτομερειών (🛄 121).

εικόνας προς εκτύπωση (🕮 120).

εκτύπωσης.

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Μηχανής

Λήψης

5

**Δ** Κατάσταση Ρ

Κατάσταση

αναπαρανωνής

Βασικές Λειτουργίες

Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις

#### Επιλονή Μενέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση

Στατικές Εικόνες Ταινίες



🖵 🎵 🗐 Μέγεθ. Χαρτιού

SET Επόμενο

MENU AKUDO

#### Επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού].

 Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης" (🛄 120) για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης, επιλέξτε [Ρυθμ. Χαρτιού] και πατήστε το πλήκτρο [()].

#### 2 Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος χαρτιού.

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε μια επιλογή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

#### 3 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να καθορίσετε μια επιλονή και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [].

#### ΜΕΝΟ Προηγούμ. SET Επόμενο

🖓 🔲 🗊 Τύπος Χαρτιού

<b>Γ, , Ε</b> Διά	παξηΣελίδας
Προεπιλ.	
Περιθώρια	
Περιθ:Όχι	
	2 4
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 [4][▶] για να καθορίσετε το πλήθος των εικόνων ανά φύλλο.
- Πατήστε το πλήκτρο [<sup>(</sup>)].
- 5 Εκτυπώστε την εικόνα.

#### Διαθέσιμες Επιλονές Διάταξης

Προεπιλ.	Αντιστοιχία με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.		
Περιθ.:Ναι	Εκτύπωση με κενό χώρο γύρω από την εικόνα.		
Περιθ:Όχι	Εκτύπωση χωρίς περιθώρια, με την εικόνα να εκτυπώνεται σε όλο το εύρος του χαρτιού.		
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 mm, ταχυδρομικής κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.		
	κάρτας ή εκτύπωσης σε χαρτί μεγάλου πλάτους.		

#### Εκτύπωση Φωτογραφιών Ταυτότητας

Φ.Ταυτότητ.

Μικ.Διάστ.

SET Κοπή

25mm

• 20mm

MENU 5

Στατικές Εικόνες Ταινίες

#### Επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.].

 Αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 4 στην ενότητα "Επιλογή Μεγέθους Χαρτιού και Διάταξης πριν την Εκτύπωση" (🛄 121), επιλέξτε [Φ.Ταυτότητ.] και πατήστε το πλήκτρο [()].

#### 2 Επιλέξτε το μήκος της μεγάλης και της μικρής πλευράς.

 Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για γα επιλέξετε ένα στοιχείο. Επιλέξτε το μήκος πατώντας τα πλήκτρα [] ] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@]

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

п





#### 3 Επιλέξτε την περιοχή εκτύπωσης.

 Ακολουθήστε τη διαδικασία του βήματος
 2 στην ενότητα "Κοπή Εικόνων Πριν την Εκτύπωση" ([[] 120) για να επιλέξετε
 την περιοχή εκτύπωσης.

#### 4 Εκτυπώστε την εικόνα.

#### Εκτύπωση Σκηνών Ταινίας



#### 🕨 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

# Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη εκτύπωσης.

 Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 1 – 6 στην ενότητα "Εύκολη εκτύπωση" (Ω119) για να επιλέξετε μια ταινία. Εμφανίζεται αυτή η οθόνη.

#### 2 Επιλέξτε μια μέθοδο εκτύπωσης.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [<sup>™</sup>] 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, πατήστε το πλήκτρο [(@)], επιλέξτε [OK] και κατόπιν πατήστε εκ νέου το πλήκτρο [(@)].
  - Η οθόνη στο βήμα 1 μπορεί επίσης να εμφανιστεί με την παρακάτω διαδικασία: Εμφανίστε την σκηνή ταινίας που επιθυμείτε να εκτυπώσετε ακολουθώντας τις οδηγίες στα βήματα 2 – 5 σε "Προβολή" (Ωβ61), πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να επιλέξετε [Δ] από τον πίνακα ελέγχου ταινίας, κατόπιν πατήστε το πλήκτρο (].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετήριο			



#### Προσθήκη Εικόνων στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

#### Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε την εκτύπωση δεσμίδας εικόνων (µ124) και να παραγγείλετε εκτυπώσεις από μια υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών χρησιμοποιώντας τη μηχανή. Επιλέξτε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και διαμορφώστε τις σχετικές ρυθμίσεις, όπως το πλήθος των αντιγράφων, με την παρακάτω διαδικασία. Οι πληροφορίες εκτύπωσης που προετοιμάζετε με αυτόν τον τρόπο θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα DPOF (Digital Print Order Format).

#### Καθορισμός Ρυθμίσεων Εκτύπωσης

#### 🕨 🕨 Στατικές Εικόνες 🕨 Ταινίες

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

Ρυθμίσεις Εκτύπωσης			
ΤύποςΕκτύπωσης	<ul> <li>Στάν</li> </ul>	νταρ	Þ
Ημ/νία		Off	
Αρ. Αρχείου		Off	
Διαγρ.δεδ.DPOF			
0		M	

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] και επιλέξτε [Ρυθμίσεις Εκτύπωσης] στην καρτέλα [Δ]. Επιλέξτε και διαμορφώστε τα στοιχεία με τον επιθυμητό τρόπο (Δ25).

	Στάνταρ	Εκτύπωση μίας εικόνα ανά φύλλο.		
Τύπος Εκτύπωσης	Ευρετήριο	Εκτύπωση πολλαπλών εικόνων σε μικρότερες εκδόσεις ανά φύλλο.		
	Αμφότερα	Εκτύπωση και των δύο διαμορφώσεων (Τυπική και Ευρετήριο).		
Ημ/νία	On	Εκτύπωση εικόνων με την ημερομηνία λήψης		
	Off	-		
Αρ. Αρχείου	On	Εκτύπωση εικόνων με τον αριθμό αρχείου.		
	Off	-		
Διαγρ.δεδ. DPOF	On	Ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του καταλόγου εκτύπωσης μετά την εκτύπωση.		
	Off	-		

#### Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εφαρμόζονται όλες οι ρυθμίσεις DPOF κατά την εκτύπωση από τον εκτυπωτή ή την υπηρεσία εμφάνισης φωτογραφιών. Η ένδειξη [Φ] 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 ουθμίσεων εκτύπωσης χρησιμοποιώντας αυτήν τη μηχανή μπορεί να αντικαταστήσει όλες τις προηνούμενες ρυθμίσεις. Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Ευρετήριο], δεν έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις ρυθμίσεις [Hu/víα] και [Ap. Apχείου] σε [On] ταυτόχρονα. Η λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένους εκτυπωτές Canon συμβατούς με το πρότυπο PictBridge (προαιρετικοί). Η ημερομηνία εκτυπώνεται σε μορφή που αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων που έχουν καθοριστεί στο στοιχείο [Ημερομηνία/Ωρα] στην καρτέλα [Υ+] ([]17). Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες Στατικές Εικόνες Ταινίες Επιλέξτε [Επιλονή Εικ & Ποσότ.]. ▶ **₽** 11 Πατήστε το πλήκτρο [MENU] επιλέξτε [Επιλογή Εικ & Ποσότ.] στην καρτέλα [Δ] Επιλογή Εύρους... και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()]. Επιλογή Εικόνων:Όλες. Διαγρ. Επιλογών:Όλες.. 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 [<sup>®</sup>]. Το εικονίδιο [√] δεν εμφανίζεται πλέον.

Πριν από τη χρήση			
Βασιι	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρε	τήρια	þ	



#### 3 Καθορίστε το πλήθος των εκτυπώσεων.

- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] νια να καθορίσετε το πλήθος των εκτυπώσεων (έωc 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 [ΜΕΝU] 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" (123). επιλέξτε [Επιλονή Εύρους] και πατήστε το πλήκτρο [3].
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες των βημάτων 2 – 3 στην ενότητα "Επιλονή Εύρους" ( 68) για να καθορίσετε τις εικόνες.
- Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για να επιλέξετε [Εντολή] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο 🕅].

Στατικές Εικόνες Ταινίες

#### Καθορισμός Εκτύπωσης για Όλες τις Εικόνες

- Επιλογή Εικόνων:Όλες 1 αντίγραφο ανά σελίδα Акиро
- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμονωμένες Εικόνες" (123). επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο 🦃].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ [ ]

#### Διανραφή Όλων των Εικόνων από τη Λίστα Εκτύπωσης



- Αφού ακολουθήσετε τη διαδικασία του βήματος 1 στην ενότητα "Καθορισμός Εκτύπωσης για Μεμογωμένες Εικόνες" (123), επιλέξτε [Διανρ, Επιλονών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [@].
- Πατήστε τα πλήκτρα [4][]] νια να επιλέξετε ΙΟΚΙ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

#### Εκτύπωση Εικόνων που Προστέθηκαν στη Λίστα Εκτύπωσης (DPOF)

Στατικές Εικόνες Ταινίες



- Όταν προσθέτετε εικόνες στη λίστα εκτύπωσης (2123 – 2124), αφού συνδέσετε τη μηχανή σε έναν εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge. θα εμφανιστεί η οθόνη στα αριστερά. Πατήστε τα πλήκτρα [▲][▼] για γα επιλέξετε [Εκτύπωση τώρα] και κατόπιν πατήστε απλά το πλήκτρο [()] για γα εκτυπώσετε εύκολα τις εικόνες της λίστας εκτύπωσης.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης DPOF που διακόπτεται προσωρινά. θα συνεχιστούν από την επόμενη εικόνα.

Βασικό Εγχειρίδιο	
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2 Αυτόματη Κατάσταση	
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
<b>4</b> Κατάσταση Ρ	
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής	
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi	
7 Μενού Ρυθμίσεων	
8 Αξεσουάρ	
9 Παράρτημα	
Ευρετήριο	

Ποιν από τη χρήση





124

#### Προσθήκη Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

Στατικές Εικόνες Ταινίες

Μπορείτε να διαμορφώσετε φωτογραφικά άλμπουμ στη μηχαγή, εάν επιλέξετε έως 998 εικόνες σε μια κάρτα μνήμης και χρησιμοποιήσετε το λογισμικό CameraWindow (2117) 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 Επιλονής

► <u></u> <u></u> <u></u>		
Προστασία		
Περιστροφή		
Αγαπημένα		
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ		
i-Contrast		

 Πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε [Διαμόρφ φωτ.λευκώμ] στην καρτέλα []] και κατόπιν καθορίστε τον τρόπο επιλογής των εικόνων.

Η ένδειξη [①] 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 προηνούμενες ρυθμίσεις.

#### Προσθήκη Μεμονωμένων Εικόνων

Στατικές Εικόνες Ταινίες

## Διαμόρφ φωτ.λευκώμ Επιλογή Εικόνων:Όλες... Διαγρ. Επιλογών:Όλες...

#### MENU 🕤 Αρ. εικόνων: 0

- Επιλέξτε το [Επιλογή].
- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλονής" (🛄 125), επιλέξτε [Επιλογή] και πατήστε το πλήκτρο [].



Акиро

Διανρ. Επιλονών:Όλες

Άκυρο

Απο-επιλογή όλων των εικόνων

#### Επιλέξτε μια εικόνα.

- Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε το πλήκτοο [@].
- 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 νια να καθορίσετε άλλες εικόνες.
- Όταν ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού.

#### Προσθήκη Όλων των Εικόνων σε Φωτογραφικό Άλμπουμ

- Στατικές Εικόνες Ταινίες
- Επιλογή Εικόνων:Όλες 1 αντίνραφο ανά σελίδα
- Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλογής" (🛄 125). επιλέξτε [Επιλογή Εικόνων:Όλες] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].
  - Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε [OK] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].
- Αφαίρεση Όλων των Εικόνων από ένα Φωτογραφικό Άλμπουμ
  - Στατικές Εικόνες Ταινίες
  - Ακολουθώντας τη διαδικασία στη "Καθορισμός Μεθόδου Επιλονής" (125), επιλέξτε [Διαγρ. Επιλογών:Όλες] και πατήστε το πλήκτρο [@].
  - Πατήστε τα πλήκτρα [4][>] για να επιλέξετε ΙΟΚΙ και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [@].

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	Ευρετήριο		

Ποιν από τη χρήση

# 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 Υπήρεσία της Canon.

#### Τροφοδοσία

Η μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου ON/OFF.

- Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό (🛄 16).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει πλήρως το κάλυμμα κάρτας μνήμης / μπαταρίας (116).
- 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 ανοράσετε μια καινούρια συστοιχία μπαταριών.

#### Ο φακός δεν συμπτύσσεται.

- Μην ανοίγετε το Κάλυμμα Κάρτας Μνήμης / Μπαταρίας ενώ η μηχανή είναι αναμμένη. Κλείστε το κάλυμμα, ανάψτε τη μηχανή και κατόπιν σβήστε την ξανά (🛄 16).
- Η συστοιχία μπαταριών είναι διονκωμένη.
- 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 (📖 116).

Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρετ	ήρια	)	

Ποιν από τη χρήση



#### Λήψη

Η μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες.

 Σε Κατάσταση αναπαραγωγής (□61), πατήστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (□23).

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού (

Οι ενδείξεις της οθόνης δεν εμφανίζονται φυσιολογικά κατά τη λήψη.

- Τα παρακάτώ προβλήματα ενδείξεων στην οθόνη δεν καταγράφονται στις στατικές εικόνες, αλλά καταγράφονται στις ταινίες. Παρακαλούμε λάβετε υπόψη αυτό το γεγονός.
  - Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να μειωθεί σε πολύ έντονο φως.
  - Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει σε φωτισμό από λυχνίες φθορισμού ή LED.
  - Εάν συνθέσετε ένα κάδρο που περιλαμβάνει μια έντονη πηγή φωτός, στην οθόνη μπορεί να εμφανιστούν λωρίδες μοβ χρώματος.

Δεν έχει προστεθεί εκτύπωση ημερομηνίας στις εικόνες.

- Επιβεβαιώστε τη [Σφρ. ημ/νίας (3) (4)35). Έχετε κατά νου ότι οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθενται αυτόματα σε εικόνες, κυρίως διότι έχετε διαμορφώσει τη ρύθμιση [Ημερομηνία/Ωρα] (4)17).
- Οι σφραγίδες ημερομηνίας δεν προστίθνεται σε καταστάσεις λήψης (<sup>[1]</sup>137) κατά τις οποίες η [Σφρ. ημ/νίας <sup>[]</sup> δεν μπορεί να διαμορφωθεί (<sup>[1]</sup>35).

Η ένδειξη [**4**] αναβοσβήνει στην οθόνη όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου και δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη ([]]30).

Η ένδειξη [9] εμφανίζεται όταν πατάτε το κουμπί του κλείστρου μέχρι το μέσον της διαδρομής του (Ω30).

- Ορίστε τη ρύθμιση [Κατάσταση IS] σε [Συνεχής] (<sup>[]</sup>59).
- Σηκώστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [\$] ([]58).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (<sup>[]</sup>51).
- 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 (<sup>[2]</sup>59).

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 (<sup>[2]</sup>23).
- Βεβαιωθείτε ότι τα θέματα βρίσκονται εντός του εύρους εστίασης (□142).
- Ορίστε τη ρύθμιση [Δέσμη AF] σε [On] (<sup>[]</sup>39).
- Βεβαιωθείτε ότι οι λειτουργίες που δεν χρειάζεστε, όπως η Κοντινή Λήψη, είναι απενεργοποιημένες.
- Δοκιμάστε τη λήψη με Κλείδωμα Εστίασης (<sup>[]</sup>55).

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 [\$] (<sup>158</sup>).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης (Щ50).
- Χρησιμοποιήστε μέτρηση σημείου (<sup>[]</sup>50).

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

- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [⑤] (□28).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διόρθωσης έκθεσης ([[]50).
- Χρησιμοποιήστε μέτρηση σημείου (<sup>[[]</sup>50).
- Μειώστε το φωτισμό των θεμάτων.

Οι λήψεις είναι πολύ σκοτεινές παρά το άναμμα του φλας (🛄 30).

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (□141).
- Αυξήστε την ταχύτητα ISO (<sup>[]</sup>51).

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

- Φωτογραφήστε εντός της εμβέλειας του φλας (<sup>[]</sup>141).
- Κλείστε το φλας και ορίστε την κατάσταση φλας σε [⑤] (□28).

Λευκά σημεία εμφανίζονται σε λήψεις φλας.

 Τα προβλήματα αυτά προκαλούνται από την αντανάκλαση του φωτός του φλας στη σκόνη ή σε αιωρούμενα σωματίδια.

Η ποιότητα των λήψεων είναι μειωμένη.

Μειώστε την ταχύτητα ISO (<sup>[[]</sup>51).

Τα θέματα εμφανίζουν το φαινόμενο κόκκινων ματιών.

- Ρυθμίστε το [Λυχνία On] σε [On] ([[]40). Σημειώστε ότι όταν η Λυχνία On είναι αναμμένη ([[]4) (για περίπου ένα δευτερόλεπτο), δεν είναι δυνατή η λήψη διότι η λυχνία δρα κατά του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Για καλύτερα αποτελέσματα, ζητήστε από τα θέματά σας να κοιτάζουν στη λυχνία μείωσης του φαινομένου των κόκκινων ματιών. Επίσης, προσπαθήστε να αυξήσετε το φωτισμό στις εσωτερικές σκηνές και να φωτογραφήσετε από μικρότερη απόσταση.
- Επεξεργαστείτε τις εικόνες με τη λειτουργία διόρθωσης κόκκινων ματιών (<sup>[[]</sup>76).

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους  1 Βασικές Λειτουργίες  2 Αυτόματη Κατάσταση  3 Άλλες Καταστάσεις  4 Κατάσταση Ρ  5 Κατάσταση  6 Λειτουργίες Wi-Fi  7 Μενού Ρυθμίσεων
<ul> <li>Εγχειρίδιο για Προχωρημένους</li> <li>1 Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</li> <li>2 Αυτόματη Κατάσταση</li> <li>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>4 Κατάσταση</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> </ul>
<ol> <li>Βασικές Λειτουργίες Μηχανής</li> <li>Αυτόματη Κατάσταση</li> <li>Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>Κατάσταση Ρ</li> <li>Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>Μενού Ρυθμίσεων</li> </ol>
<ul> <li>2 Αυτόματη Κατάσταση</li> <li>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> </ul>
<ul> <li>3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης</li> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> </ul>
<ul> <li>4 Κατάσταση Ρ</li> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> </ul>
<ul> <li>5 Κατάσταση αναπαραγωγής</li> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> </ul>
<ul> <li>6 Λειτουργίες Wi-Fi</li> <li>7 Μενού Ρυθμίσεων</li> </ul>
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων
8 Αξεσουάρ
9 Παράρτημα
Ευρετήριο

Ποιν από τη χρήση



Η εννραφή εικόνων στην κάρτα μνήμης απαιτεί υπερβολικά πολύ χρόνο ή η ταχύτητα συνεχούς λήψης είναι μειωμένη.

 Χρησιμοποιήστε τη μηχανή για να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης γαμηλού επιπέδου της κάρτας μνήμης (🛄 110).

Οι ρυθμίσεις λήψης ή οι ρυθμίσεις του μενού FUNC. δεν είναι διαθέσιμες.

 Τα διαθέσιμα στοιχεία των ρυθμίσεων διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λήψης. Ανατρέξτε στην ενότητα "Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης", "Μενού FUNC." και "Μενού Λήψης" (🛄 134 – 🛄 137).

#### Λήψη Ταινιών

Ο χρόνος λήψης που έχει παρέλθει δεν εμφανίζεται σωστά ή η εννραφή 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 (1109, 1143).

Εμφανίζεται η ένδειξη [**①**] και η λήψη διακόπτεται αυτόματα.

- Η εσώτερική 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 (🛄 110).
  - Μειώστε την ποιότητα της εικόνας (438).
  - Επιλέξτε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει την εγγραφή υψηλής ταχύτητας (143).

Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή.

 Η χρήση του ζουμ δεν είναι δυνατή κατά τη λήψη ταινιών στην κατάσταση [4] (245).

#### Προβολή/αναπαραγωγή

Η προβολή/αναπαρανωνή δεν είναι δυνατή.

 Η προβολή/αναπαραγωγή εικόνων ή ταινιών μπορεί να μην είναι δυνατή εάν χοησιμοποιήσατε 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 (🛄 110).
- Κατά την προβολή ταινιών που έχουν αντιγραφεί σε κάρτες μνήμης με μικρότερες ταχύτητες ανάγνωσης είναι πιθανό να υπάρχουν σύντομες διακοπές.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινιών σε έναν υπολογιστή, ενδέχεται να παρουσιαστεί απόρριψη καρέ και διακοπή του ήχου εάν η απόδοση του υπολογιστή είναι ανεπαρκής.

Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου κατά τη διάρκεια των ταινιών.

Όταν προσπαθείτε να μεταφέρετε εικόνες στον υπολογιστή μέσω καλωδίου,

Πατήστε το πλήκτρο [] για να μεταβείτε στην κατάσταση προβολής.

δοκιμάστε να μειώσετε την ταχύτητα μεταφοράς με την παρακάτω διαδικασία.

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [MFNI], ενώ ταυτόχρονα πατάτε τα πλήκτρα

[▲] και [⑦]. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα [▲][▶] για να επιλέξετε

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες σε υπολογιστή.

[Β] και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [()].

Κάρτα Μνήμης

Υπολογιστής

Η κάρτα μνήμης δεν αναγνωρίζεται.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου (<sup>[1]</sup>106) εάν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή [Διακοπή Ήχου] (🛄 106) ή ο ήχος στην ταινία είναι χαμηλός.

- Δεν λαμβάνει χώρα αναπαραγωγή ήχου σε ταινίες που λήφθηκαν σε κατάσταση

  - [🚚] (🛄45) επειδή δεν λαμβάνει χώρα εγγραφή ήχου σε αυτή την κατάσταση.
    - Βασικό Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους

Ποιν από τη χρήση

Βασικές Λειτουργίες Μηχανής

2 Αυτόματη Κατάσταση

3 Άλλες Καταστάσεις Δύμες Λήψης

**Δ** Κατάσταση Ρ

**5** Κατάσταση αναπαραγωγής

6 Λειτουργίες Wi-Fi

7 Μενού Ρυθμίσεων

8 Αξεσουάρ

9 Παράρτημα

Ευρετήριο



#### Wi-Fi

Δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μενού Wi-Fi πατώντας το πλήκτρο [(φ)].

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

Αδυναμία προσθήκης μιας συσκευής/ενός προορισμού.

- Συνολικά μπορούν να προστεθούν 20 στοιχεία πληροφοριών σύνδεσης στη μηχανή. Αρχικά διαγράψτε τις περιπτές πληροφορίες σύνδεσης από τη μηχανή και κατόπιν προσθέστε νέες συσκευές/ προορισμούς ([]103).
- Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή ή ένα smartphone για να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Web (<sup>[Δ]</sup>90).
- Για να προσθέσετε ένα smartphone, αρχικά εγκαταστήστε την κατάλληλη εφαρμογή Camera Connect στο smartphone σας (Ω79).
- 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 (Ω85, Ω86).
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε πηγές παρεμβολών σήματος Wi-Fi, όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές Bluetooth ή άλλος εξοπλισμός που λειτουργεί σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.

Αδυναμία σύνδεσης στο σημείο πρόσβασης.

 Βεβαιωθείτε ότι το κανάλι σημείου πρόσβασης έχει ρυθμιστεί σε κανάλι, το οποίο υποστηρίζεται από τη μηχανή (Ω141). Σημειώστε ότι αντί της αυτόματης ανάθεσης καναλιού, προτείνεται ο χειροκίνητος καθορισμός υποστηρίζόμενου καναλιού.

Αδυναμία αποστολής εικόνων.

- Η συσκευή προορισμού δεν διαθέτει επαρκή χώρο αποθήκευσης. Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης στη συσκευή στόχο και επαναλάβετε την αποστολή εικόνων.
- Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή προορισμού βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.
- Οι εικόνες δεν αποστέλλονται σε CANON iMAGE GATEWAY ή σε άλλες υπηρεσίες Web, εάν μετακινήσετε ή μετονομάσετε το αρχείο εικόνας ή τους φακέλους στον υπολογιστή, ο οποίος έλαβε εικόνες που στάλθηκαν μέσω συγχρονισμού εικόνων από σημείο πρόσβασης (Д99). 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 μπορεί να μεγεθυνθούν οι εικόνες σε μέγεθος μεγαλύτερο της αρχικής τους ανάλυσης.
- 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 των εικόνων για να μειώσετε το χρόνο αποστολής (<sup>[2]</sup>98).
- 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.

Δεν πραγματοποιείται λήψη μηνύματος ειδοποίησης σε υπολογιστή ή smartphone μετά την προσθήκη του CANON iMAGE GATEWAY στη μηχανή.

- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που έχετε καταχωρήσει είναι ορθή και προσπαθήστε να προσθέσετε εκ νέου το προορισμό.
- Ελέξτε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον υπολογιστή ή στο smartphone. Εάν έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να μπλοκάρουν μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από συγκεκριμένες περιοχές, ενδέχεται να μην καταφέρετε να λάβετε το μήνυμα ειδοποίησης.

Επιθυμείτε τη διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης Wi-Fi πριν από την απόρριψη της μηχανής ή τη μεταβίβασή της σε κάποιο άλλο.

Επαναφορά ρυθμίσεων Wi-Fi (🛄 105).

Βασικό Εγχειρίδιο		
γχειρίδιο για Προχωρημένους		
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
2 Αυτόματη Κατάσταση		
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
<b>4</b> Κατάσταση Ρ		
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής		
6 Λειτουργίες Wi-Fi		
7 Μενού Ρυθμίσεων		
8 Αξεσουάρ		
9 Παράρτημα		
Ευρετήριο		

Πουν από τη γοήση



# 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 (<sup>[[1]</sup>16).

#### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

 Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος (Ω16).

#### Αδυναμία εγγραφής!

 Προσπαθήσατε να φωτογραφίσετε χωρίς κάρτα μνήμης στη μηχανή. Για να φωτογραφήσετε, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό (Ω16).

#### Σφάλμα κάρτας μνήμης (📖 110)

 Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος μετά την τοποθέτηση και την εισαγωγή μιας διαμορφωμένης κάρτας μνήμης (<sup>[2]</sup>2) με το σωστό προσανατολισμό (<sup>[2]</sup>16), επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Ανεπ.χώρος στην κάρτα

 Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης για λήψη (Ω28, Ω42, Ω49) ή επεξεργασία εικόνων (Ω73). Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε (Ω70) ή τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης με αρκετό ελεύθερο χώρο (Ω16).

#### Φορτίστε τη μπαταρία (🛄15)

#### Δεν υπάρχει εικόνα.

Η κάρτα μνήμης δεν περιέχει εικόνες που μπορούν να εμφανιστούν.

#### Με προστασία! (📖 67)

#### Μη-αναγνωρίσιμη εικόνα/Μη-συμβατό JPEG/Πολύ μεγάλη εικόνα./ Αδύνατη η αναπαραγωγή MP4

- Οι μη υποστηριζόμενες ή κατεστραμμένες εικόνες δεν μπορούν να προβληθούν.
- Οι εικόνες που έχουν υποστεί επεξεργασία ή το όνομα των οποίων έχει αλλάξει σε έναν υπολογιστή, καθώς και οι εικόνες που έχουν καταγραφεί με άλλη μηχανή μπορεί να μην είναι δυνατό να προβληθούν.

#### Μεγέθυνση αδύνατη!/Αδύνατη η προβολή του περιεχομ. σε Έξυπνη Αναπ./ Περιστροφή αδύνατη/Αδυναμία αλλαγής εικόνας/Αδυναμία τροποποίησης/ Αδυναμ.ανάθεσης σε κατηγορία/Αδυναμία επιλογής εικόνας

 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\* ([[]65], Έξυπνη αναπαρ.\* ([]66], Περιστροφή\* ([]71), Αγαπημένα ([]72), Επεξεργασία\* ([]73), Λίστα εκτύπωσης\* ([]123) και Διαμόρφ φωτ.λευκώμ\* ([]125)

#### Άκυρο εύρος επιλογής

Κατά τον καθορισμό του εύρους για την επιλογή εικόνων (□68, □71,
 124), επιχειρήσατε να επιλέξετε ως αρχική μια εικόνα που βρίσκεται μετά από την τελική εικόνα ή το αντίστροφο.

#### Υπέρβαση ορίου επιλογής

- Επιλέξατε περισσότερες από 998 εικόνες για τη Λίστα Εκτύπωσης (Ω123) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (Ω125). Επιλέξτε 998 εικόνες ή λιγότερες.
- Οι ρυθμίσεις για τη Λίστα Εκτύπωσης (□123) ή τη Διαμόρφωση Φωτογραφικού Άλμπουμ (□125) δεν αποθηκεύτηκαν σωστά. Μειώστε τον αριθμό των επιλεγμένων εικόνων και δοκιμάστε ξανά.
- Επιχειρήσατε να επιλέξτε περισσότερες από 500 εικόνες στις λειτουργίες Προστασία (Ω67), Διαγρ. (Ω70), Αγαπημένα (Ω72), Λίστα Εκτύπωσης (Ω123) ή Διαμόρφ φωτ.λευκώμ (Ω125).

#### 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 [[1], αλλάξτε τη ρύθμιση [Αριθμ. αρχείων] σε [Νέα αρίθμηση] ([[110] ή διαμορφώστε την κάρτα μνήμης ([[1] 109).

#### Σφάλμα Φακού

- Αυτό το σφάλμα μπορεί να εμφανιστεί εάν κρατάτε τον φακό ενώ κινείται ή όταν η μηχανή χρησιμοποιείται σε χώρους με σκόνη ή άμμο.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Ανιχνεύθηκε σφάλμα μηχανής (αριθμός σφάλματος)

- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί αμέσως μετά τη λήψη, η εικόνα ενδέχεται να μην έχει αποθηκευτεί. Μεταβείτε στην Κατάσταση αναπαραγωγής για να ελέγξετε την εικόνα.
- Εάν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υπάρχει κάποια βλάβη στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή, σημειώστε τον αριθμό σφάλματος (Exx) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

πριν από	τη χρηση	
Βασικό Ε	γχειρίδιο	
Εγχειρίδι	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη Κατάσταση	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
6	Λειτουργίες Wi-Fi	
7	Μενού Ρυθμίσεων	
8	Αξεσουάρ	
9	Παράρτημα	
Ευρετήριο		



#### Σφάλμα Αρχείου

 Η σωστή εκτύπωση (□ 119) 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 (□121). 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 (486).
- 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 (486).

#### 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων, συσκευές Bluetooth και άλλες συσκευές που λειτουργούν σε ζώνη 2,4 GHz.
- Μετακινήστε τη μηχανή πιο κοντά στην άλλη συσκευή, την οποία προσπαθείτε να συνδέσετε (όπως το σημείο πρόσβασης) και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ των συσκευών.
- Ελέγξτε τη συνδεδεμένη συσκευή για να βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζει σφάλματα.

#### Αποτυχία αποστολής

#### Σφάλμα κάρτας μνήμης

 Εάν εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σφάλματος αφού τοποθετήσετε μια διαμορφωμένη κάρτα μνήμης με το σωστό προσανατολισμό, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Canon.

#### Αποτυχία λήψης

#### Ανεπ.χώρος στην κάρτα

 Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στην κάρτα μνήμης στη μηχανή στόχο για λήψη εικόνων. Διαγράψτε εικόνες για να απελευθερώσετε χώρο στην κάρτα μνήμης ή τοποθετήστε μια κάρτα με αρκετό ελεύθερο χώρο.

#### Αποτυχία λήψης

#### Κλειδωμένη κάρτα μνήμης

 Ο διακόπτης προστασίας από εγγραφή της κάρτας μνήμης στη μηχανή για τη λήψη εικόνων βρίσκεται στη θέση κλειδώματος. Σύρετε το διακόπτη προστασίας από εγγραφή της κάρτας στη θέση ξεκλειδώματος.

#### Αποτυχία λήψης

#### Σφάλμα ονομασίας!

 Όταν επιτευχθεί ο μέγιστος αριθμός φακέλων (999) και το μεγαλύτερο πλήθος εικόνων (9999) στη χώρα που θα πραγματοποιηθεί η λήψη, δεν είναι δυνατή η λήψη εικόνων.

#### Ανεπαρκής χώρος στο διακομ.

- Διαγράψτε τις περιττές εικόνες που έχουν φορτωθεί σε CANON iMAGE GATEWAY για να απελευθερώσετε χώρο.
- Αποθηκεύστε τις εικόνες που στάλθηκαν μέσω Συγχρ. εικόνων (Ω99) στον υπολογιστή σας.

#### Ελέγξτε ρυθμίσεις δικτύου

 Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο διαδίκτυο με τις επίκαιρες ρυθμίσεις δικτύου.

Πριν	απο	τη χρηση	
Βασικ	Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
	2	Αυτόματη Κατάσταση	
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
	4	Κατάσταση Ρ	
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
	6	Λειτουργίες Wi-Fi	
	7	Μενού Ρυθμίσεων	
	8	Αξεσουάρ	
	9	Παράρτημα	
Ευρει	τήρια	)	



# Πληροφορίες Οθόνης

#### Λήψη (Οθόνη Πληροφοριών)



- Στάθμη μπαταρίας (📖 132) (1)
- (2)Ισορροπία Λευκού (🛄52)
- (3) Τα Χρώματά Μου (🛄 52)
- Προώθηση (🛄 36) (4)
- Λειτουργία Εco (🛄 108) (5)
- Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης (6) ( 34)
- Προειδοποίηση αστάθειας (7) μηχανής (🛄 30)
- Μέθοδος Φωτομέτρησης (🛄50) (8)
- Συμπίεση στατικής εικόνας (9) (🛄 59), Ανάλυση (🛄 37)
- (10) Διαθέσιμες λήψεις (🛄 143)

- (11) Ποιότητα ταινίας (🛄 38)
- (12) Χρόνος που απομένει (🛄 143)
- (13) Μεγέθυνση ζουμ (<sup>[]</sup>33), Ψηφιακός Μετατροπέας Τηλεφακού (🛄 54)
- (14) Εύρος Εστίασης (254, 254)
- (15) Κατάσταση λήψης (<sup>[]]</sup> 134), Εικονίδιο σκηνής (🛄 31)
- (16) Κατάσταση φλας (🛄 58)
- (17) Πλαίσιο ΑΓ (🛄 55), Πλαίσιο Σημείου ΑΕ (🛄 50)
- (18) Σφραγίδα ημερομηνίας (🛄 35)
- (19) Ταχύτητα ISO (251)

- (20) i-Contrast (251)
- (21) Πλέγμα (🛄 38)
- (22) Κλείδωμα ΑΕ (<sup>[]</sup>50)
- (23) Ταχύτητα κλείστρου
- (24) Τιμή διαφράγματος
- Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης (25) (🛄50)

- (26) Γραμμή ζουμ (🛄 28)
- Εικονίδιο κατάστασης IS (🛄 32) (27)
- (28) Ζώνη ώρας (🛄 107)
- Σταθεροποίηση εικόνας (🛄59) (29)
- Γραμμή διόρθωσης έκθεσης (30)( 50)

#### Στάθμη Μπαταρίας

Η στάθμη φόρτισης της/των μπαταρ	ίας/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 άμεσα τη Συστοιχία Μπαταριών.

Βασικ	κό Εγ	γχειρίδιο
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους	
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρει	ήρια	)

Ποιν από τη χρήση



#### Προβολή/αναπαραγωγή (Οθόνη Λεπτομερών Πληροφοριών)



- Εγγραφή ταινίας (🛄 28, 🛄 61) (1)
- Κατάσταση λήψης (📖 134) (2)
- Ταχύτητα ISO (🛄51), Ταχύτ. (3) Αναπαρ. (445)
- Επιλογέας διόρθωσης έκθεσης (4) ( 50)
- Διόρθωση ισορροπίας λευκού (5) (🛄 52)
- Ιστόγραμμα (🛄63) (6)
- Συμπίεση (ποιότητα εικόνας) (7)([].59) / Ανάλυση ([].37), ΜΡ4 (ταινίες)
- Συγχρονισμός εικόνων (📖99) (8)
- Στάθμη μπαταρίας (🛄 132) (9)
- (10) Μέθοδος φωτομέτρησης (250)
- (11) Αριθμός φακέλου Αριθμός αρχείου (📖 110)
- (12) Αρ. τρέχουσας εικόνας / Συνολικός αρ. εικόνων

- (13) Ταχύτητα κλείστρου (στατικές εικόνες). Ποιότητα εικόνας / ρυθμός καρέ (ταινίες) (238)
- (14) Τιμή διαφράγματος
- (15) Φλας (🛄 58)
- (16) i-Contrast (251, 275)
- (17) Εύρος Εστίασης (254, 254)
- (18) Μέγεθος αρχείου
- (19) Στατικές Εικόνες: Ανάλυση (143) Ταινίες: Χρόνος προβολής/αναπαραγωγής (143)
- (20) Επεξεργασία εικόνας (🛄73)
- (21) Προστασία (🛄67)
- (22) Αγαπημένα (272)
- (23) Τα Χρώματά Μου (<sup>13</sup>52. **[75**]
- (24) Διόρθωση κόκκινων ματιών (276)
- (25) Ημερομηνία/ώρα λήψης (🛄 17)

Ορισμένες πληροφορίες μπορεί να μην εμφανίζονται κατά την προβολή εικόνων σε μια τηλεόραση (🛄 116).

#### 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" ([[]61).

Φ	Έξοδος
	Αναπαραγωγή
	Αργή Κίνηση (Πατήστε τα πλήκτρα [◀][▶] για να ρυθμίσετε την ταχύτητα προβολής. Δεν αναπαράγονται ήχοι.)
M	Παράλειψη* (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [இ].)
	Προηγούμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [].)
	Επόμενο Καρέ (Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [].)
	Παράλειψη* (Για να συνεχίσετε την παράκαμψη προς τα εμπρός, συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο [இ].)
%	Επεξεργασία (Щ77)
Ъ	Εμφανίζεται όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε εκτυπωτή συμβατό με το πρότυπο PictBridge (🏳 119).
_	

\* Εμφανίζει το καρέ για περίπου 4 δευτ. πριν ή μετά το τρέχον καρέ.

Για παράκαμψη προς τα εμπρός ή πίσω κατά την προβολή ταινίας, πατήστε τα πλήκτρα [◀ ][▶].

πριν από τη χρηση										
Βασικό Εγχειρίδιο										
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους										
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής										
2 Αυτόματη Κατάσταση										
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης										
<b>4</b> Κατάσταση Ρ										
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής										
6 Λειτουργίες Wi-Fi										
7 Μενού Ρυθμίσεων										
<b>8</b> Αξεσουάρ										
9 Παράρτημα										
Ευρετήριο										



# Πίνακες Λειτουργιών και Μενού

Διαθέσιμες Λειτουργίες σε Κάθε Κατάσταση Λήψης

Κατάστας	νη Λήψης <b>Αυτο</b>	Р	LIVE	Ą	Ċ	÷≬€	1	<u>i</u>	0		æ			ť*
Λειτουργία														
Διόρθωση Έκθεσης (🛄50)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
Φλας (🛄58)														
<b>\$</b> <sup>A</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
\$	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0
\$ <u>\$</u>	*1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Εύρος Εστίασης (Ω54, Ω54)										<u>.</u>		·		
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ST 🔺	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Παρακολ. ΑF (🛄56)	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
Αλλαγή Προβολής (🛄24)	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0

\*1 Μη διαθέσιμο. Ωστόσο, ενδέχεται να ρυθμιστεί σε 🕻 🛔 σε ορισμένες περιπτώσεις.

Πριν από τη χρήση											
Βασικό Εγχειρίδιο											
Εγχειρίδ	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους										
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής										
2	2 Αυτόματη Κατάσταση										
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης										
4	Κατάσταση Ρ										
5	Κατάσταση αναπαραγωγής										
6	Λειτουργίες Wi-Fi										
7	Μενού Ρυθμίσεων										
8	Αξεσουάρ										
9	Παράρτημα										
Ευρετήρ	10										



#### Μενού FUNC.

	Κατ	άσταση Λήψης		-					- 3		_	_	6		1.000	
			AUIO	Ρ	LIVE	P	63	-0E	Í				2		鐵酸	C*
Λ	ειτουργία															
Ν	Ιέθοδος Φωτομέτρησης (🛄50)															
	۲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Т	α Χρώματά Μου (🛄52)															
	Corp		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Av An Ase*1 Aw*1 Ap AL AD AB AG AR AC*2		-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ic	σορροπία Λευκού (🛄52)															
	AVIB		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>☀ ዹ 祟 ╫ ጜ</b>		-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Т	αχύτητα ISO (Щ51)															
	ISO AUTO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	100 200 400 800 1600		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
X	ρονόμετρο (🛄34)															
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ශ් රට රට		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ρ	υθμίσεις Χρονομέτρου (🛄35)		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П	ροώθηση (🛄36)	· · · · ·														
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9		0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-

Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 1 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης **4** Κατάσταση Ρ **5** Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο

\*1 Μη διαθέσιμη ισορροπία λευκού.

\*2 Δυνατότητα ορισμού σε εύρος 1 – 5: αντίθεση, όξυνση, κορεσμός χρώματος, κόκκινο, πράσινο, μπλε και τόνοι δέρματος.



Κατάσταση Λήψης		D				·A-	*8		_		6		MRA	*
Δειτομονία	AUTO	Ρ	LIVE	40	CE		1	<u></u>	0				國國	<del>د</del> *
Αναλογίες φωτογραφίας (Ω37)														
16:9	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0
3:21:1	0	0	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
4:3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ανάλυση (🛄 37)														
	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
M1M2S	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
M	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Συμπίεση (🛄59)														
ß	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ποιότητα Ταινίας (🛄38)														
	0	0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	0	0

 EHD EVGA
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 <1</th>
 0

 \*1 Σε συνδυασμό με ρυθμίσεις αναλογίας και αυτόματης ρύθμισης (Д45)

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



#### Καρτέλα λήψης

	Κατάσταση Λήψης														
		AUTO	Ρ	LIVE	Þ	(3)	-	J	<u>i</u>	0		2			č*
٨	ειτουργία														
П	λαίσιο AF (🛄 55)														
	ΑiAF Πρόσωπο	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0
	Παρακολούθηση AF	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
	κέντρο	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
М	έγ.ΠλαισίουΑϜ (Ϣ55)*¹														
	Κανονικό	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0
	Μικρή	-	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	0
Ψ	Ψηφιακό Ζουμ (Ϣ33)														
	Τυπικό	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Off*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Μετατροπέας τηλεφακού 1.6x/μετατροπέας τηλεφακού 2.0x	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z	ουμΣημείουΑF (🛄39)														
	On	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0
	Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	ervo AF (🛄57)														
	On	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-
	Off	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σι	Συνεχ ΑυτΕστ (Ω57)														
	On	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0
	Off	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Πριν από τη χρήση Βασικό Εγχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 1 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης **4** Κατάσταση Ρ **5** Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο

\*1 Διαθέσιμη όταν το πλαίσιο AF έχει οριστεί σε [κέντρο].

\*2 Κατά τη μετάβαση σε κατάσταση λήψης, στην οποία δεν είναι διαθέσιμο το ζουμ,

ξεκλειδώνει το ζουμ

\*3 [On] όταν ανιχνεύεται κίνηση του θέματος.



	Κατάσταση Λήψης		D	LIVE		83	305	54	.a.	<b>6</b> 71		<u>(</u>		XIX	*
Δειτομονία		AUTO	F	LIVE	7.0	13				ل			•	<u>第</u> 12	~)
Βοηθητική δέστιη ΑΕ (	<u> </u>														
Συνεχής		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
Off		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ρυθμίσεις Φλας (🛄40	))														
Λυχνία On	On/Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
i-Contrast (251)															
Αυτόμ.		0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	_
Off		-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Εξέταση εικόνας μετά τη λήψη (🛄40)															
Διάρκ. προβολής	Οff/Γρήγορη/2 δευτ./4 δε6υτ./ 8 δευτ./Μεγ.Διάρκεια	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Πληρ. προβολής	Οff/Λεπτομερείς	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Πλέγμα (🛄 38)															
On/Off		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ρυθμίσεις IS (Щ59)															
	Συνεχής/Off	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kalaolaon is	Μόνο σε Λήψη	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Δυναμική ιδ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σφρ. ημ/νίας 🔄 📖 35	)														
Off		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ημ/νία/Ημ/νία & Ώρα	α	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0

Πριν από τη χρήση										
Βασικό Εγχειρίδιο										
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους										
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής										
2 Αυτόματη Κατάσταση										
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης										
<b>4</b> Κατάσταση Ρ										
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής										
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi										
<b>7</b> Μενού Ρυθμίσεων										
8 Αξεσουάρ										
9 Παράρτημα										
Ευρετήριο										



# Καρτέλα ρύθμισης

Επιλογές	Σελίδα αναφοράς
Διακοπή Ήχου	<b>106</b>
Ένταση Ήχου	<b>106</b>
Υποδείξεις	囗107
Ημερομηνία/Ωρα	囗17
Ζώνη Ώρας	<b>[</b> ]107
Σύμπτυξη Φακού	囗108
Λειτουργία Εco	<b>[</b> ]108
Εξοικ.Ρεύματος	<b>\$\$23, \$\$108</b> \$
Υπέρθ. Φωτεινότητα	<b>109</b>
Εικόνα Έναρξης	<b>109</b>
Διαμόρφωση	📖 109, 📖 110
Αριθμ. αρχείων	<b>µ</b> 110
Δημ. Φακέλου	<b>µ</b> 111
Μον. Μέτρησης	囗111
Σύστημα Βίντεο	<b>116</b>
Ρυθμ ασύρματης επικοινωνίας	<b>[</b> ]78
Εμφάνιση λογότ. πιστοπ.	<b>µ</b> 111
Γλώσσα 🗊	囗18
Επαναφορά Όλων	<b>112</b>

# Καρτέλα προβολής/αναπαραγωγής

Επιλογές	Σελίδα αναφοράς
Διαδοχική Προβολή	₩66
Διαγρ.	₩70
Προστασία	□167
Περιστροφή	囗71
Αγαπημένα	[]]72
Διαμόρφ φωτ.λευκώμ	<b>125</b>
i-Contrast	₩75
Διόρθ. Κόκκινων Μ	₩76
Κοπή	₩74
Αλλαγή μεγέθους	□173
Τα Χρώματά Μου	<b>\$</b> 75
Εναλλαγή	[]]61
Κύλιση οθόνης	[]]61
Αυτ.Περιστροφή	<b>\$</b> 72
Συνέχεια	囗61

Πριν από τη χρήση			
Βασικό Εγχειρίδιο			
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
2 Αυτόματη Κατάσταση			
3 Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
<b>4</b> Κατάσταση Ρ			
<b>5</b> Κατάσταση αναπαραγωγής			
<b>6</b> Λειτουργίες Wi-Fi			
7 Μενού Ρυθμίσεων			
8 Αξεσουάρ			
9 Παράρτημα			
Ευρετήριο			



#### Καρτέλα εκτύπωσης

Επιλογές	Σελίδα αναφοράς
Εκτύπωση	-
Επιλογή Εικ & Ποσότ.	<b>123</b>
Επιλογή Εύρους	<b>124</b>
Επιλογή Εικόνων:Όλες	<b>124</b>
Διαγρ. Επιλογών:Όλες	<b>124</b>
Ρυθμίσεις Εκτύπωσης	<b>µ</b> 123

#### Κατάσταση αναπαραγωγής FUNC. Μενού

Επιλογές	Σελίδα αναφοράς
Περιστροφή	囗71
Προστασία	囗67
Αγαπημένα	<b>1</b> 72
Εκτύπωση	<b>119</b>
Αναπ. Ταινίας	囗61
Έξυπνη αναπαρ.	<b>\$\$66</b>
Αναζήτ. εικόνας	₩64
Διαδοχική Προβολή	□ 66

# 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. Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία στη μηχανή ή να διαγράψουν δεδομένα 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.
- Εάν μεταφέρετε απότομα τη μηχανή από θερμό σε ψυχρό περιβάλλον, ενδέχεται να σχηματιστεί συμπύκνωμα (σταγόνες νερού) πάνω στη μηχανή. Για να αποφύγετε το σχηματισμό υγρασίας στη μηχανή μετά από απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας, 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.
- Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μέσα σε πλαστικές σακούλες ή άλλα δοχεία. Για τη διατήρηση της απόδοσης μπαταρίας, εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών για κάποιο χρονικό διάστημα, περίπου μιά φορά το έτος πρέπει να τη φορτίζετε και κατόπιν να χρησιμοποιείτε τη μηχανή έως ότου η μπαταρία εξαντληθεί πριν από την αποθήκευση της συστοιχίας μπαταρίας.

The are in Wellow		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδια	ο για Προχωρημένους	
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής	
2	Αυτόματη Κατάσταση	
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης	
4	Κατάσταση Ρ	
5	Κατάσταση αναπαραγωγής	
6	Λειτουργίες Wi-Fi	
7	Μενού Ρυθμίσεων	
8	Αξεσουάρ	
9	Παράρτημα	
Ευρετήριο		

Πουν από τη νοήση



# Προδιαγραφές

#### Μηχανή

Αισθητήρας Εικόνας Ενεργά Pixels της Μηχανής (Μέγ. (Η επεξεργασία εικόνας ενδέχεται να π μείωση στον αριθμό των pixels.) Συνολικά Pixel Μέγεθος εικόνας	) <sub>ροκαλέσει</sub> Περίπ. 20,0 megapixel Περίπ. 20,5 megapixel Τύπος 1/2,3
Φακός Εστιακή Απόσταση (σε αντιστοιχία με φιλμ 35 χιλ.) Μεγέθυνση ζουμ	4,3 – 180,6 mm (24 – 1008 mm) 42x
Ψηφιακό ζουμ Μεγέθυνση Μέγ. μεγέθυνση (ψηφιακό x οπτικό ζουμ) Εστιακή Απόσταση (μέγ. τηλεφακός, σε αντιστοιχία με φιλ 35 χιλ.)	Περίπ. 4x Περίπ. 168x Σε αντιστοιχεία με περίπ. 4032 mm
Οθόνη (Οθόνη) Τύπος Μέγεθος Οθόνης Ενεργά Pixel	ΤΕΤ έγχρωμη υγρών κρυστάλλων 7,5 cm (3,0 in) Περίπ. 230.000 κουκίδες
Συνεχής λήψη Ταχύτητα (Διαφέρει ανάλογα με το θέμα, τη θέση ζουμ και άλλους παράγοντες λήψης καί ανάλογα με τις μάρκες κάρτας μνήμης.)	του θώς και )Κανονική Συνεχής Λήψη σε καταστάσεις Αυτόματο/Ρ: Περίπ. 0,5 λήψεις/δευτ. Κανονική συνεχής λήψη σε κατάσταση χαμηλού φωτισμού: Περίπ. 2.2 λήψεις/δευτ.

#### Ενσωματωμένο Φλας Εμβέλεια Φλας (τέλος ευρείας γωνίας) ....50 cm – 5,0 m

Εμβέλεια Φλας (τέλος τηλεφακού)...... 1,4 m – 2,7 m

Ταχύτητα (μονάδα: δευτ.).....Κατάσταση αργού κλείστρου 15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2, 1,6, 1,3, 1

Διάφραγμα Αριθμός F .....3,5 – 8,0 (E) 6,6 – 8,0 (T)

#### ΑF Πλαίσιο AF ......Ανίχν. Προσ. ΑiAF (αριθμός πλαισίων AF: μέγ.9), Παρακολ. AF, Κέντρο Τύπος αρχείου ...... Design rule for Camera File system (DCF) συμβατότητα με DPOF (έκδοση 1.1)

Τύπος Δεδομένων (Στατικές εικόνες) Μορφή αρχείου εικόνας ......Εxif 2.3 (DCF 2.0) Τύπος εικόνας ......JPEG

Τύπος δεδομένων (Ταινίες) Μορφή εγγραφής......ΜΡ4 Βίντεο.....ΜΡΕG-4 ΑVC/H.264 Ήχος.....ΜΡΕG-4 AAC-LC (Μονοφωνικό)

#### Τροφοδοσία με Ρεύμα

Συστοιχία Μπαταριών.....ΝΒ-11LΗ

### Ποιν από τη χρήση Βασικό Ενχειρίδιο Εγχειρίδιο για Προχωρημένους Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 2 Αυτόματη Κατάσταση 3 Άλλες Καταστάσεις Δήμιος Λήψης **Δ** Κατάσταση Ρ 5 Κατάσταση αναπαραγωγής 6 Λειτουργίες Wi-Fi 7 Μενού Ρυθμίσεων 8 Αξεσουάρ 9 Παράρτημα Ευρετήριο



Θύρα επικοινωνίας	
Ενσύρματα	Η-Speed USB (Mini-B) Έξοδος αναλογικού ήχου (μονοφωνικό) Έξοδος αναλογικού βίντεο (NTSC/PAL) Προδιαγραφές Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n
	Συχνότητα: 2,4 GHz Κανάλια: 1 – 11 Ασφάλεια: WEP, WPA-PSK (AES TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP) NFC
Περιβάλλον Λειτουργίας Θερμοκρασία	0 – 40 °C
Διαστάσεις (συμμόρφωση με CIPA) (WxHxD)	104,4 x 69,1 x 85,1 mm
Βάρος (συμμόρφωση με CIPA) Συμπεριλαμβανομένης συστοιχίας μ Κάρτα μνήμης Μόνο το σώμα της μηχανής	ιπαταριών, .Περίπ. 325 g .Περίπ. 308 g

#### Αριθμός λήψεων/Χρόνος Εγγραφής/Χρόνος Αναπαραγωγής

Αριθμός λήψεων στατικών εικόνων (συμμόρφωση με CIPA)	Περίπ. 195 λήψεις
Αρ. λήψεων στατικών εικόνων (ενεργοποιημένη Λειτουργία Eco)	Περίπ. 260 λήψεις
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συμμόρφωση με CIPA)*1	Περίπ. 50 λεπτά
Χρόνος εγγραφής ταινίας (συνεχής λήψη*²)	Περίπ. 1 ώρα 30 λεπτά
Χρόνος αναπαραγωγής*3	Περίπ. 5 ώρες

\*1 Συνολικός χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη με τις παρακάτω συνθήκες: - Κατάσταση [AUTO] και προεπιλεγμένων τιμών για άλλες ρυθμίσεις

- Λήψη/παύση, εστίαση,ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής

\*2 Συνολικός χρόνος κατά την επαναλαμβανόμενη λήψη με τις παρακάτω συνθήκες:
 - Κατάσταση [AUTO] και προεπιλεγμένων τιμών για άλλες ρυθμίσεις
 - Εάν ο μέγιστος αριθμός χρόνου εγγραφής ταινίας ή λήψεων επιτευχθεί, η

- μηχανή θα κλείσει / επανεκκινηθεί.
- \*3 Χρόνος κατά την αναπαραγωγή διαδοχικήςη προβολής.

#### Εύρος Λήψης

	Κατάσταση Λήψης	Εύρος Εστίασης	Μέγιστη ρύθμιση ευρείας γωνίας (ᠯᠯᠯᠯ)	Μέγιστη ρύθμιση τηλεφακού ([ <b>4</b> ])
	AUTO	-	0 cm – άπειρο	1,4 m – άπειρο
		A	5 cm – άπειρο	1,4 m – άπειρο
	Άλλες		0 – 50 cm	-
Kuluoluoeis			3,0 m – άπειρο	3,0 m – άπειρο

ibit and ill Vbiloit		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Ξγχει	ρίδια	ο για Προχωρημένους
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης
	4	Κατάσταση Ρ
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	8	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		

Πουν από τη γοήση



#### 📕 Αριθμός λήψεων ανά Κάρτα Μνήμης

Ο αριθμός λήψεων σε αναλογίες (Ω37) 4:3 ανά κάρτα μνήμης είναι ως εξής. Έχετε κατά νου ότι ο αριθμός των λήψεων εξαρτάται από τις αναλογίες.

Αριθμός λήψεων ανά κάρτα μνήμης 16 GB (περίπ. λήψεις)

L	S	1792
		3017
M1	S	3546
		5925
M2	S	9344
		16755
0	S	53992
S		80988

 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

Εγγραφή Pixel	Συνολικός Χρόνος εγγραφής ανά κάρτα μνήμης 16 GB (περίπ.)	Χρόνος εγγραφής για μία φορά (περίπ.)
E <sub>HD</sub> (1280 x 720)	2 ώρες 35 λεπτά 37 δευτ.	29 λεπτά 59 δευτ.
EVGA (640 x 480)	8 ώρες 25 λεπτά 48 δευτ.	1 ώρα

- 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.
- Οι χρόνοι εγγραφής για μεμονωμένες ταινίες βασίζονται σε κάρτες μνήμης που έχουν βαθμονομηθεί με ταχύτητα SD κατηγορίας 10. Η εγγραφή μπορεί να σταματήσει όταν χρησιμοποιούνται κάρτες που έχουν βαθμονομηθεί με κατηγορίες μικρότερης ταχύτητας. Η εγγραφή θα σταματήσει επίσης όταν το μέγεθος αρχείου φτάσει τα 4 GB ή όταν γεμίσει η κάρτα.

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχει	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



#### Συστοιχία Μπαταριών NB-11LH

 Τύπος:
 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

 Ονομαστική Τάση:
 3,6 V DC

 Ονομαστική Απόδοση:
 800 mAh

 Κύκλοι Φόρτισης:
 Περίπ. 300 φορές

 Θερμοκρασίες Λειτουργίας:
 0 - 40 °C

#### Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών CB-2LF/CB-2LFE

 Ονομαστική Είσοδος:
 100 – 240 V AC (50/60 Hz)

 Ονομαστική Έξοδος:
 4,2 V DC, 0,41 A

 Χρόνος Φόρτισης:
 Περίπ. 2 ώρες 20 λεπτά (κατά τη χρήση του NB-11LH)

 Θερμοκρασίες Λειτουργίας:
 5 – 40 °C

- 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.

Πριν από τη χρήση		
Βασικό Εγχειρίδιο		
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους		
	1	Βασικές Λειτουργιές Μηχανής
	-	
	2	Αυτόματη Κατάσταση
	-	Άλλες Καταστάσεις
	3	Δήμης
	-	101415
	4	Κατάσταση Ρ
		<b>K</b>
4	5	κατασταση
		αναπαραγωγης
	6	Λειτουργίες Wi-Fi
	_	
	7	Μενού Ρυθμίσεων
	-	
	B	Αξεσουάρ
	9	Παράρτημα
Ευρετήριο		


# Ευρετήριο

### Α

ΑίΑΕ Πρόσωπο (Πλαίσιο ΑΕ) 56

#### С

Camera connect 79 CameraWindow 117 CANON IMAGE GATEWAY 78, 90

#### D

DPOF 123

# i-Contrast 51,75

ISO speed 51

#### Ρ

Ρ (κατάσταση λήψης) 49 PictBridge 115, 119

### S

Servo AF 57

#### Α

Αναπημένα 72 Ακροδέκτης 116, 119 Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 73 Αναζήτηση 64 Αναλογίες 37 Ανάλυση (μέγεθος εικόνας) 37 Αντιμετώπιση Προβλημάτων 126 Αξεσουάρ 114 Άπειρο (εύρος εστίασης) 54 Αποθήκευση Εικόνων σε Υπολογιστή 85, 117

Αποστολή εικόνων 97 Αποστολή εικόνων σε smartphone 79 Αποστολή εικόνων σε άλλη μηχανή 95 Αποστολή εικόνων σε εκτυπωτή 94 Αποστολή εικόνων σε υπηρεσίες Web 93 Αποστολή εικόνων σε υπολονιστή 85 Αργό κλείστρο (κατάσταση λήψης) 47 Αριθμ. αρχείων 110 Ασπρόμαυρες εικόνες 53 Αυτόματη κατάσταση (κατάσταση λήψης) 19, 28

#### Г

Γλώσσα οθόνης 18

#### Δ

Διαγραφή 70 → Διαγραφή Διαγραφή Όλων 70 Διαδοχική Προβολή 66 Διαμόρφωση φωτογραφικού λευκώματος 125 Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 76

#### Е

Εικόνες Διαγραφή 70 Προβολή/αναπαραγωγή → Προβολή/αναπαραγωγή Προστασία 67 Χρόνος εμφάνισης 40 Εικόνες με τόνους σέπια 53 Έκθεση

Διόρθωση 50 Εκτύπωση 119 Έλεγχος Άμεσης προβολής (κατάσταση λήψης) 42 Ένδειξη 27 Εξειδικευμένη ισορροπία λευκού 52 Εξοικονόμηση ρεύματος 23 Έξυπνη αναπαραγωγή 66 Επαναφορά Όλων 112 Επεξεργασία i-Contrast 75 Αλλαγή Μεγέθους Εικόνων 73 Διόρθωση Κόκκινων Ματιών 76 Κοπή 74 Τα Χρώματά Μου 75 Επεξεργασία ή διαγραφή πληροφοριών σύνδεσης 103 Εστίαση Servo AF 57 Ζουμ Σημείου AF 39 Πλαίσιο AF 55 Εύρος Εστίασης Άπειρο 54 Κοντινή Λήψη 54 Εφέ ευρείας γωνίας (κατάσταση λήψης) 44 Εφέ κάμερας παιχνιδιού (κατάσταση λήψης) 46 Εφέ μινιατούρας (κατάσταση λήψης) 45 Εφέ πόστερ (κατάσταση λήψης) 44

### Ζ

Zouµ 19, 29, 33

#### н

Ημερομηνία/ώρα Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας 18

Προσθήκη σφραγίδων ημερομηνίας 35 Ρυθμίσεις 17 Φόρτιση 17 Χρονική Ζώνη 107 Нуо 106

Ιμάντας 2.14 Ιμάντας Καρπού → Ιμάντας Ισορροπία Λευκού (χρώμα) 52 Ισχύς 114 → Συστοιχία μπαταριών  $\rightarrow$  Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών

### κ

Καλώδιο AV 115, 116 Κάρτα Μνήμης 2 Χρόνος εγγραφής 144 Κάρτες μνήμης SD/SDHC/SDXC → Κάρτα Μνήμης Κέντρο (κατάσταση πλαισίου) 55 Κλείδωμα ΑΕ 50 Κλείδωμα εστίασης 55 Κοντινή Λήψη (εύρος εστίασης) 54 Κοπή 74, 120

#### Λ

Λειτουργία Εco 108 Λειτουργία σημείου πρόσβασης μηχανής 84 Λειτουργίες Wi-Fi 78 Λήψεις με τηλεχειρισμό 102 Λήψη Ημερομηνία/ώρα λήψης → Ημερομηνία/ώρα Πληροφορίες λήψης 133 Λογισμικό Αποθήκευση Εικόνων σε

Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

Ποιν από τη χρήση

Βασικό Ενχειρίδιο



Υπολονιστή 85. 117 Ενκατάσταση 117 Λυχνία 39.40

#### М

Μενεθυσμένη προβολή 65 Μέθοδος Φωτομέτρησης 50 Μενού Βασικές Λειτουργίες Μηχανής 25 Πίνακας 135 Μενού FUNC. Βασικές Λειτουργίες Μηχαγής 24 Πίνακας 136, 141 Μενού Wi-Fi 82 Μηνύματα σφάλματος 130 Μηχανή Επαναφορά Όλων 112 Μονόχρωμη (κατάσταση λήψης) 46 Μπαταρίες → Ημερομηνία/ώρα (Μπαταρία Ημερομηνίας/Ωρας) Εξοικονόμηση ρεύματος 23

#### 0

Oθóvn Γλώσσα οθόνης 18 Εικονίδια 133, 134 Μενού → Μενού FUNC., Μενού

#### п

Παρακολούθηση AF 56 Περιεχόμενα συσκευασίας 2 Περιστροφή 71 Πλαίσια AF 55 Πλένμα 38 Ποιότητα εικόνας → Ποσοστό συμπίεσης (ποιότητα εικόνας) Πολύ Έντονα Χρώματα (κατάσταση λήψης) 44

Πορτραίτο (κατάσταση λήψης) 43 Ποσοστό Συμπίεσης (Ποιότητα εικόνας) 59 Προβολή 20 Αναζήτηση εικόνας 64 Διαδοχική Προβολή 66 Έξυπνη αναπαραγωνή 66 Μεγεθυσμένη προβολή 65 Προβολή Ευρετηρίου 64 Προβολή μεμονωμένων εικόνων 20 Προβολή τηλεόρασης 116 Προβολή/αναπαρανωνή → Προβολή/ αναπαραγωγή Προβολή τηλεόρασης 116 Πρόγραμμα ΑΕ 49 Προεπιλ. → Επαναφορά όλων Προστασία 67 Πυροτεχνήματα → Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης) Πυροτεχνήματα (κατάσταση λήψης) 43

#### Ρ

Σ

Ρολόι 27

Σταθεροποίηση εικόνας 59 Συνχρ. εικόνων 99 Σύνδεση μέσω σημείου πρόσβασης 86 Συστοιχία μπαταριών Εξοικονόμηση ρεύματος 23 Επίπεδο 133 Λειτουργία Εco 108 Φόρτιση 15

т

Ταινίες Επεξεονασία 77 Ποιότητα εικόνας (ανάλυση/ ρυθμός καρέ) 38 Χρόνος εγγραφής 144 Τα Χρώματά Μου 52.75

#### Φ

Φλας On 58 Απενεργοποίηση του φλας 58 Αργός συγχρονισμός 58 Φορτιστής Συστοιχίας Μπαταριών 2.114

#### Х

Χαμηλός Φωτισμός (κατάσταση λήψης) 43 Χρήση της μηχανής στο εξωτερικό 107 Χρονική Ζώνη 107 Χρονόμετρο αυτο-φωτογράφισης 34 Προσαρμογή του Χρονομέτρου Αυτο-φωτογράφισης 35 Χρονόμετρο 2 δευτ. 34 Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης) 47 Χρονόμετρο για πρόσωπα (κατάσταση λήψης) 47 Χρώμα (ισορροπία λευκού) 52

#### Ψ

Ψηφιακό ζουμ 33 Ψηφιακός μετατροπέας τηλεφακού 54

Βασικό Εγχειρίδιο					
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους					
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής			
	2	Αυτόματη Κατάσταση			
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης			
	4	Κατάσταση Ρ			
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής			
	6	Λειτουργίες Wi-Fi			
	7	Μενού Ρυθμίσεων			
	8	Αξεσουάρ			
	9	Παράρτημα			
Ευρετήριο					

Πριν από τη χρήση



# 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, ετισκεφθείτε 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 ἀσύρματου 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 η λειτουργία χρησιμοποιηθεί 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 συνδεθείτε σε άλλα άγνωστα δίκτυα.

Πριν απο τη χρηση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρ	Εγχειρίδιο για Προχωρημένους			
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
,	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
(	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
	8	Αξεσουάρ		
ł	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				



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.
- Τα Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>, 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.

Βασικό Εγχειρίδιο					
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους					
1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής				
2	Αυτόματη Κατάσταση				
3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης				
4	Κατάσταση Ρ				
5	Κατάσταση αναπαραγωγής				
6	Λειτουργίες Wi-Fi				
7	Μενού Ρυθμίσεων				
8	Αξεσουάρ				
9	Παράρτημα				
Ευρετήριο					

Πουν από τη γοήση



## Αποκήρυξη

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

Πριν από τη χρήση				
Βασικό Εγχειρίδιο				
Εγχειρίδιο για Προχωρημένους				
	1	Βασικές Λειτουργίες Μηχανής		
	2	Αυτόματη Κατάσταση		
	3	Άλλες Καταστάσεις Λήψης		
4	4	Κατάσταση Ρ		
	5	Κατάσταση αναπαραγωγής		
	6	Λειτουργίες Wi-Fi		
	7	Μενού Ρυθμίσεων		
8	B	Αξεσουάρ		
	9	Παράρτημα		
Ευρετήριο				

