

Cyber-shot

Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή
Εγχειρίδιο του Cyber-shot
DSC-S800

Πριν θέσετε σε λειτουργία την μονάδα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν Εγχειρίδιο, το "**Εγχειρίδιο Οδηγιών**" και τον "**Οδηγός Cyber-shot για προχωρημένους**" και κρατήστε τα για να ανατρέχετε στο μέλλον.

▼ΚΑΝΤΕ ΚΛΙΚ!



Πίνακας
περιχομένων



Βασικές λειτουργίες



Χρήση του μενού



Χρήση της οθόνης
Ρύθμισης



Προβολή εικόνων σε
οθόνη τηλεόρασης



Χρησιμοποιώντας
τον υπολογιστή σας



Εκτύπωση ακίνητων
εικόνων



Επίλυση
προβλημάτων



Άλλα



Ευρετήριο

Σημειώσεις για τον τρόπο χρήσης της κάμεράς σας

Τύποι "Memory Stick" που μπορούν να χρησιμοποιηθούν (δεν παρέχεται)

Το μέσο εγγραφής IC που χρησιμοποιείται από αυτή την κάμερα είναι ένα "Memory Stick Duo". Υπάρχουν δύο τύποι "Memory Stick".

"Memory Stick Duo": μπορείτε να χρησιμοποιήσετε "Memory Stick Duo" με την κάμερά σας.



"Memory Stick": δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε "Memory Stick" με την κάμερά σας.



Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν άλλες κάρτες μνήμης.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με το "Memory Stick Duo", βλ. σελίδα 103.

Όταν χρησιμοποιείτε "Memory Stick Duo" με συσκευή συμβατή με "Memory Stick"

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το "Memory Stick Duo" εισάγοντάς το στο προσαρμοστικό Memory Stick Duo (δεν παρέχεται).



Προσαρμοστικό Memory Stick Duo

Σημειώσεις σχετικά με τη μπαταρία Νικελίου-υδριδίου μετάλλου

- Φορτίστε και τις δύο μπαταρίες Ni-MH (παρέχονται) πριν να χρησιμοποιήσετε την κάμερα για πρώτη φορά.

- Οι μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν ακόμα και αν δεν έχουν αποφορτιστεί πλήρως. Επίσης, ακόμα και αν οι μπαταρίες δεν έχουν φορτιστεί πλήρως, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις μερικά φορτισμένες μπαταρίες.
- Εάν προτίθεστε να μην χρησιμοποιήσετε τις μπαταρίες για μεγάλο χρονικό διάστημα, καταναλώστε το υπάρχον φορτίο, αφαιρέστε τις από την κάμερα και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τις σε δροσερό και ξηρό μέρος. Αυτό διατηρεί τις λειτουργίες των μπαταριών (σελίδα 105).
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις μπαταρίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν, ανατρέξτε στη σελίδα 105.

Σημειώσεις σχετικά με την οθόνη LCD και το φακό

- Η οθόνη LCD κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας τεχνολογία εξαιρετικά μεγάλης ακριβείας έτσι ώστε πάνω από 99,99% των pixels να είναι λειτουργικά διαθέσιμα για αποτελεσματική χρήση. Παρόλα αυτά όμως, μπορεί να υπάρχουν μερικές μικρές μαύρες ή/και φωτεινές κουκίδες (με λευκό, κόκκινο, μπλε ή πράσινο χρώμα) που εμφανίζονται διαρκώς στην οθόνη LCD. Οι κουκίδες αυτές είναι φυσιολογικές στη διαδικασία κατασκευής και δεν επηρεάζουν την εγγραφή με κανένα τρόπο.



Μαύρες, λευκές, κόκκινες, μπλε ή πράσινες κουκίδες

- Η έκθεση της οθόνης LCD ή των φακών σε άμεσο ηλιακό φως επί μακρόν μπορεί να προκαλέσει βλάβες. Προσέχετε όταν τοποθετείτε την κάμερα κοντά σε παράθυρο ή σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην πιέζετε την οθόνη LCD. Η οθόνη μπορεί να αποχρωματιστεί και αυτό πιθανόν να προκαλέσει βλάβη.
- Οι ειζόνες μπορούν να περνούν από την οθόνη LCD σε περιοχές με ψυχρές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

- Η κάμερα αυτή είναι εξοπλισμένη με φακό με ηλεκτρομηχανικό ζουμ. Προσέχετε να μην χτυπήσετε και να μην ζορίζετε το φακό.

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται στο παρόν Εγχειρίδιο

Οι φωτογραφίες που παραθέτονται ως παραδείγματα στο παρόν Εγχειρίδιο είναι ρετουσαρισμένες εικόνες, και δεν είναι πραγματικές εικόνες που έχουν τραβηχτεί χρησιμοποιώντας την κάμερα αυτή.

Πίνακας περιεχομένων

Σημειώσεις για τον τρόπο χρήσης της κάμεράς σας.....	2
Βασικές τεχνικές για καλύτερες εικόνες	7
Εστίαση – Επιτυχημένη εστίαση στο θέμα	7
Έκθεση – Προσαρμόζοντας την ένταση του φωτός.....	8
Χρώμα – Σχετικά με τα φωτιστικά εφέ	9
Ποιότητα – Σχετικά με την "ποιότητα της εικόνας" και το "μέγεθος της εικόνας"	10
Αναγνώριση εξαρτημάτων	11
Δείκτες επί της οθόνης.....	13
Αλλαγή εμφάνισης οθόνης.....	17
Χρησιμοποιώντας εσωτερική μνήμη	18

Βασικές λειτουργίες

Χρήση του επιλογέα λειτουργίας	19
Εύκολη φωτογράφιση εικόνων (Λειτουργία αυτόματης ρύθμισης).....	20
Φωτογράφιση ακίνητων εικόνων (Επιλογή σκηνής)	26
Προβολή/διαγραφή εικόνων	29

Χρήση του μενού

<i>Χρήση των αντικειμένων του μενού</i>	31
<i>Αντικείμενα μενού</i>	32
Μενού για φωτογράφιση	33
COLOR (Λειτουργία χρώμ): Αλλαγή στην ζωηρότητα της εικόνας ή προσθήκη ειδικών εφέ	
☐ (Λειτουργία φωτομέτ): Επιλογή λειτουργίας μέτρησης	
WB (Ισορ. Λευκού): Προσαρμογή χρωματικών τόνων	
ISO: Επιλογή φωτεινής ευαισθησίας	
⏏ (Ποιότητα εικόνων): Επιλογή ποιότητας ακίνητης εικόνας	
Mode (Λειτουργία ΕΓΓΡΑΦΗΣ): Επιλογή μεθόδου συνεχούς τραβήγματος	
⚡ (Ένταση φλας): Προσαρμογή της ποσότητας φωτός φλας	
Ⓜ (Καθαρότητα): Προσαρμογή οξύτητας εικόνας	
⏏ (Ρυθμίσεις): Αλλαγή αντικειμένων ρυθμίσεων	

Βλέποντας το μενού.....	40
(Φάκελ): Επιλογή φακέλου για να δείτε εικόνες	
(Προστ): Πρόληψη τυχαίας διαγραφής	
DPOF: Πρόσθεση ενός σημαδιού σειράς Εκτύπωσης	
(Εκτύπωση): Εκτύπωση εικόνων με χρήση ενός εκτυπωτή	
(Παρουσίαση): Αναπαραγωγή μιας σειράς εικόνων	
(Νέο Μέγεθ): Αλλαγή του μεγέθους εικόνας μιας εγγεγραμμένης εικόνας	
(Περιστ): Περιστροφή ακίνητης εικόνας	
(Ρυθμίσεις): Αλλαγή αντικειμένων ρυθμίσεων	
Περιο: Εγγραφή μεγεθυμένης εικόνας	

Χρήση της οθόνης Ρύθμισης

Χρήση αντικειμένων Ρύθμισης	47
Κάμερα.....	48
Ψηφιακ ζουμ	Φωτισμός AF
Οδηγ λειτ	Αυτόμ ανασκ
Κόκκινα Μάτια	
Εργαλείο εσωτ μνήμης	51
Διαμόρφωση	
Εργαλείο Memory Stick	52
Διαμόρφωση	Αλλ φακ ΕΓΓ
Δημ φακ ΕΓΓ	Αντιγραφή
Ρυθμίσεις1	55
Φωτισμ LCD	Γλώσσα
Ηχητικ σήμα	Αρχικοπ/ση
Ρυθμίσεις2	56
Αρ. αρχείου	Έξοδ βίντεο
Σύνδεση USB	Ρύθμ ρολογ

Προβολή εικόνων σε οθόνη τηλεόρασης

Προβολή εικόνων σε οθόνη τηλεόρασης.....	58
------------------------------------------	----

Χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή σας

Απολαύστε τον υπολογιστή σας με τα Windows.....	60
Εγκατάσταση του λογισμικού (παρέχεται).....	62
Αντιγραφή εικόνων στον υπολογιστή σας.....	64
Προβολή αρχείων εικόνων σε υπολογιστή με την κάμερά σας (χρησιμοποιώντας ένα "Memory Stick Duo")	71
Χρησιμοποιώντας το "Picture Motion Browser" (παρέχεται)	72
Χρήση υπολογιστή Macintosh	78

Εκτύπωση ακίνητων εικόνων

Πώς να εκτυπώσετε ακίνητες εικόνες	80
Απευθείας εκτύπωση χρησιμοποιώντας εκτυπωτή συμβατό με PictBridge	81
Εκτύπωση σε κατάσταση	85

Επίλυση προβλημάτων

Επίλυση προβλημάτων	87
Μηνύματα προειδοποίησης	99

Άλλα

Για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα στο εξωτερικό — Τροφοδοτικά	102
Σχετικά με το "Memory Stick"	103
Σχετικά με τις μπαταρίες	105
Σχετικά με το φορτιστή μπαταριών	107

Ευρετήριο

Ευρετήριο.....	108
----------------	-----

Βασικές τεχνικές για καλύτερες εικόνες

Εστίαση

Έκθεση

Χρώμα

Ποιότητα



Η παρούσα ενότητα περιγράφει τα βασικά ώστε να απολαύσετε την κάμερά σας. Σας λέει πώς να χρησιμοποιείτε διάφορες λειτουργίες της κάμερας, όπως ο επιλογέας λειτουργίας (σελίδα 19), τα μενού (σελίδα 31), κτλ.

Εστίαση Επιτυχημένη εστίαση στο θέμα

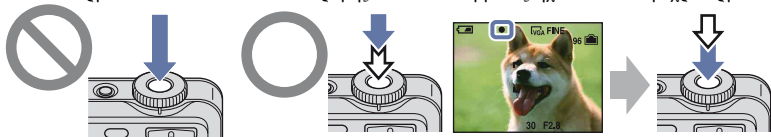
Όταν πιέζετε το κουμπί του κλειστρου μέχρι τη μέση της διαδρομής, η κάμερα προσαρμόζει αυτομάτως την εστίαση (Αυτόματη Εστίαση). Θυμηθείτε να πιέζετε το κουμπί του κλειστρου μόνο μέχρι τη μέση της διαδρομής.

Πιέστε ξαφνικά το κουμπί του κλειστρου μέχρι τέρμα.

Πιέστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι τη μέση της διαδρομής.

Δείκτης κλειδώματος AE/AF αναβοσβήνει → αναμμένος/ηχεί

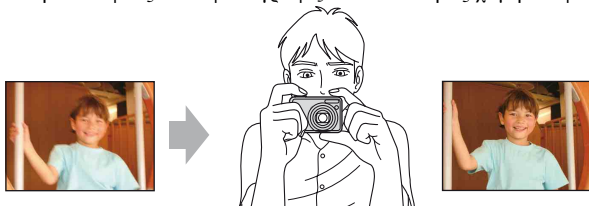
Στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί του κλειστρου μέχρι τέρμα.



Αν η εικόνα δείχνει θολή ακόμα και μετά την εστίαση, μπορεί να οφείλεται σε τράνταγμα της κάμερας. → Βλ. "Συμβουλές για να αποφεύγετε θολές φωτογραφίες" (όπως παρακάτω).

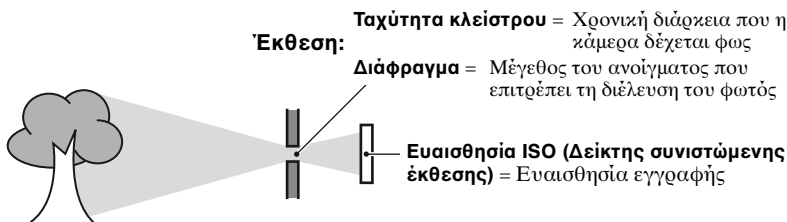
Συμβουλές για να αποφεύγετε θολές φωτογραφίες

Κρατήστε την κάμερα σταθερή, κρατώντας τους βραχίονές σας στα πλευρά σας. Συνιστάται να ακουμπάτε σε κάποιο κοντινό δέντρο ή κτίριο για να σταθεροποιηθείτε. Η φωτογράφιση με αυτόματο χρονοδιακόπτη καθυστέρησης 2 δευτερολέπτων ή με χρήση τρίποδου είναι εξίσου αποτελεσματικά. Χρησιμοποιήστε το φλας όταν φωτογραφίζετε σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.



Έκθεση Προσαρμόζοντας την ένταση του φωτός

Μπορείτε να δημιουργήσετε διάφορες εικόνες προσαρμόζοντας την έκθεση και την ευαισθησία ISO. Η έκθεση είναι το ποσό του φωτός που δέχεται η κάμερα όταν απελευθερώσετε το κλείστρο.



Υπερέκθεση

= υπερβολικά πολύ φως
Ξασπρισμένη φωτογραφία

Σε λειτουργία αυτόματης προσαρμογής, η έκθεση ρυθμίζεται αυτομάτως στην κατάλληλη τιμή. Ωστόσο, μπορείτε να την προσαρμόσετε με το χέρι χρησιμοποιώντας τις παρακάτω λειτουργίες.



Σωστή έκθεση

Προσαρμογή EV:

Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε την έκθεση που καθορίζει η κάμερα (σελίδα 24).



Υποέκθεση

= πολύ λίγο φως
Σκοτεινότερη εικόνα

Λειτουργία φωτομέτ:

Σας επιτρέπει να αλλάξετε το μέρος του θέματος που πρέπει να μετρηθεί για να καθοριστεί η έκθεση (σελίδα 34).

Προσαρμόζοντας την ευαισθησία ISO (Δείκτης συνιστώμενης έκθεσης)

Η ευαισθησία ISO είναι μια μέτρηση που υπολογίζει πόσο φως δέχεται μια συσκευή λήψης εικόνας. Ακόμα και όταν η έκθεση είναι η ίδια, οι εικόνες διαφέρουν ανάλογα με την ευαισθησία ISO.

Για να προσαρμόσετε την ευαισθησία ISO, βλ. σελίδα 36.



Υψηλή ευαισθησία ISO

Εγγράφει μια φωτεινή εικόνα ακόμα και όταν φωτογραφίζετε σε σκοτεινό χώρο.

Παρόλα αυτά, η εικόνα τείνει να βγει συγκεχυμένη.



Χαμηλή ευαισθησία ISO

Εγγράφει μια ηπιότερη εικόνα.

Παρόλα αυτά, όταν η έκθεση δεν είναι αρκετή, η εικόνα μπορεί να βγει πιο σκοτεινή.

Χρώμα Σχετικά με τα φωτιστικά εφέ

Το χρώμα που φαίνεται να έχει το αντικείμενο επηρεάζεται από τις συνθήκες φωτισμού.

Παράδειγμα: Το χρώμα μιας εικόνας επηρεάζεται από τις φωτεινές πηγές

Καιρός/ φωτισμός	Φως ημέρας	Συννεφιά	Φθορισμού	Πυρακτώσεως
Χαρακτηριστικά φωτός	Λευκό (σύνηθες) 	Γαλαζωπό 	Πρασινωπό 	Κοκκινωπός 

Οι χρωματικοί τόνοι προσαρμόζονται αυτομάτως κατά τη λειτουργία αυτόματης προσαρμογής.

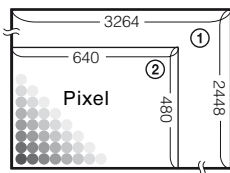
Παρόλα αυτά, μπορείτε να προσαρμόσετε τους χρωματικούς τόνους με το χέρι με [Ισορ Λευκού] (σελίδα 35).

Σχετικά με την "ποιότητα της εικόνας" και το "μέγεθος Ποιότητα της εικόνας"

Μια ψηφιακή εικόνα αποτελείται από ένα σύνολο μικρών κουκκίδων που λέγονται pixel.

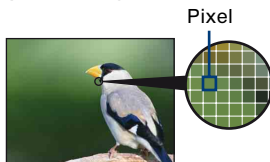
Αν περιέχει μεγάλο αριθμό pixel, η εικόνα γίνεται μεγαλύτερη, καταλαμβάνει περισσότερη μνήμη, και εμφανίζεται με περισσότερη λεπτομέρεια. Το "μέγεθος της εικόνας" φαίνεται από τον αριθμό των pixel. Παρόλο που δεν μπορείτε να δείτε τις διαφορές στην οθόνη της κάμερας, οι λεπτομέρειες και ο χρόνος επεξεργασίας των δεδομένων διαφέρουν όταν η εικόνα εκτυπώνεται ή παρουσιάζεται στην οθόνη ενός υπολογιστή.

Περιγραφή των pixel και το μέγεθος της εικόνας



- 1 Μέγεθος εικόνας: 8 M
 $3264 \text{ pixel} \times 2448 \text{ pixel} = 7.990.272 \text{ pixel}$
- 2 Μέγεθος εικόνας: VGA (Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)
 $640 \text{ pixel} \times 480 \text{ pixel} = 307.200 \text{ pixel}$

Επιλέγοντας το μέγεθος εικόνας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί (σελίδα 25)



Πολλά pixel
(Εικόνα υψηλής ποιότητας και μεγάλο μέγεθος αρχείου)



Παράδειγμα:
Εκτύπωση σε μέγεθος έως A3



Λίγα pixel (Εικόνα χαμηλής ποιότητας, αλλά μικρό μέγεθος αρχείου)



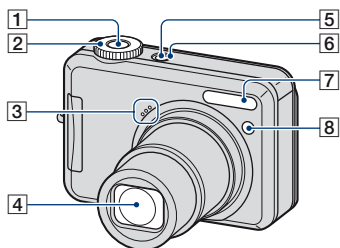
Παράδειγμα:
Συνημμένες εικόνες που αποστέλλονται με e-mail

Επιλέγοντας την ποιότητα της εικόνας (βαθμός συμπίεσης) σε συνδυασμό με (σελίδα 37)

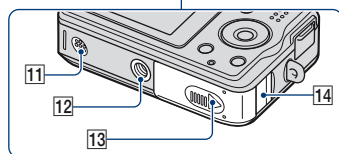
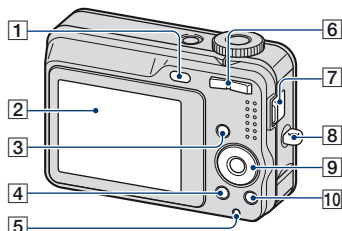
Μπορείτε να επιλέξετε το βαθμό συμπίεσης κατά την αποθήκευση των ψηφιακών εικόνων. Όταν επιλέγετε υψηλό βαθμό συμπίεσης, η εικόνα χάνει σε λεπτομέρειες, αλλά έχει μικρότερο μέγεθος αρχείου.


















Αναγνώριση εξαρτημάτων

Βλ. αριθμό σελίδας σε παρένθεση για λεπτομέρειες λειτουργίας.



- 1 Κουμπί κλειστρου (20)
- 2 Επιλογέας λειτουργίας (20)
- 3 Μικρόφωνο
- 4 Φακός
- 5 Κουμπί POWER
- 6 Λυχνία POWER
- 7 Φλας (22)
- 8 Λυχνία αυτόματου χρονοδιακόπτη (23)/Φωτισμός AF (49)



- 1 Κουμπί  (Αναπαραγωγή) (29)
- 2 Οθόνη LCD (17)
- 3 Κουμπί MENU (31)
 - Πιέστε MENU περισσότερη ώρα για να εμφανιστεί η οθόνη  (Ρυθμίσεις).
- 4 Κουμπί DISP (17)
 - Πιέστε το DISP περισσότερη ώρα για να επιλέξετε τη φωτεινότητα του φωτισμού φόντου της LCD.
- 5 Λυχνία πρόσβασης
- 6 Για λήψη: Κουμπί ζουμ (W/T) (21)
Για προβολή: Κουμπί  /  (Ζουμ αναπαραγωγής)/κουμπί  (Ευρετήριο) (29, 30)
- 7 Ακροδέκτης  (USB) · A/V OUT (στο πλάι)
- 8 Γάντζος για λουράκι καρπού
- 9 Κουμπί ελέγχου
Μενού ενεργοποιημένο:  /  /  /  /  (31)
Μενού απενεργοποιημένο:  /  /  /  (22-24)
- 10 Κουμπί  /  (Μέγεθος/Διαγραφφή εικόνας) (25, 29)

Αναγνώριση εξαρτημάτων

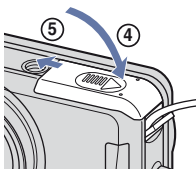
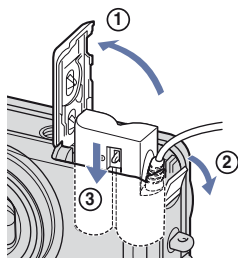
11 Ηχείο

12 Θέση προσάρτησης τριπόδου (κάτω μέρος)

- Χρησιμοποιήστε τρίποδο με βίδα μικρότερη από 5,5 mm. Δεν μπορείτε να στερεώσετε την κάμερα σε τρίποδα με βίδες μεγαλύτερες από 5,5 mm, και μπορεί να προκληθεί ζημιά στην κάμερα.

13 Κάλυμμα μπαταρίας/"Memory Stick Duo"

14 Κάλυμμα καλωδίου μετασχηματιστή AC
Όταν χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή AC-LS5K AC (δεν παρέχεται)

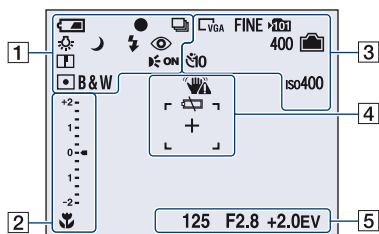


- Μην τσακίζετε το καλώδιο όταν κλείνετε το κάλυμμα.
- Δεν μπορείτε να φορτίσετε μπαταρίες νικελίου-υδριδίου μετάλλου με το μετασχηματιστή AC-LS5K AC. Χρησιμοποιείτε το φορτιστή μπαταριών για να φορτίσετε τις μπαταρίες νικελίου-υδριδίου μετάλλου.

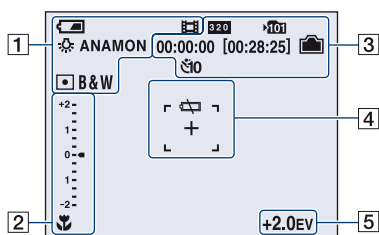
Δείκτες επί της οθόνης

Βλ. αριθμό σελίδας σε παρένθεση για λεπτομέρειες λειτουργίας.

Όταν φωτογραφίζετε ακίνητες εικόνες



Όταν φωτογραφίζετε κινούμενες εικόνες



1

Οθόνη	Ένδειξη
	Υπόλοιπο μπαταρίας
	Κλειδώμα ΑΕ/ΑΦ (20)
	Λειτουργία εγγραφής (20, 38)
	Ισορροπία λευκού (35)
	Αναμονή/Εγγραφή κινούμενων εικόνων
	Επιλογές λειτουργίας (Επιλογή σκηνής) (26)
	Επιλογές λειτουργίας (Αυτόματο πρόγραμμα) (19)
	Λειτουργία κάμερας
	Λειτουργία φλας (22)
	Φόρτιση φλας
	Κλιμάκωση ζουμ (21, 48)
	×1.3
	SQ PQ
	Μείωση φαινομένων κόκκινων ματιών (49)
	Οξύτητα (39)
	Φωτισμός ΑΦ (49)
	Λειτουργία μέτρησης (34)
	RICH NATURAL SEPIA B&W
	Λειτουργία χρώματος (33)

2

Οθόνη	Ένδειξη
	Μάκρο (22)
	Μπάρα κλιμακας τιμών έκθεσης (24) • Η οθόνη αλλάζει, ανάλογα με τη θέση του επιλογέα λειτουργίας (όπως φαίνεται αριστερά).
▼ Σκοτεινότερο ▲ Φωτεινότερο	Οδηγός τιμών έκθεσης (24)

3

Οθόνη	Ένδειξη
	Μέγεθος εικόνας (25)
FINE STD	Ποιότητα εικόνας (37)
	Φάκελος εγγραφής (52) • Δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείται εσωτερική μνήμη.
	Υπόλοιπη χωρητικότητα εσωτερικής μνήμης
	Υπόλοιπη χωρητικότητα "Memory Stick"
00:00:00 [00:28:25]	Χρόνος εγγραφής [μέγιστος χρόνος εγγραφής]
400	Υπόλοιπος αριθμός εγγράψιμων εικόνων
	Αυτόματος χρονοδιακόπτης (23)
ISO400	Αριθμός ISO (36)

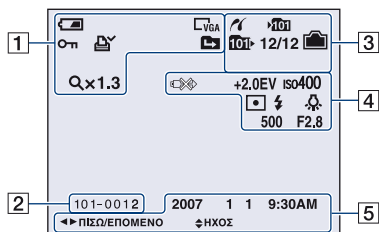
4

Οθόνη	Ένδειξη
	Προειδοποίηση για δόνηση • Δείχνει ότι οι φωτογραφίες πιθανόν να βγουν κουνημένες λόγω ανεπαρκούς φωτισμού. Μπορείτε να φωτογραφίσετε ακόμα και αν εμφανίζεται προειδοποίηση για κουνημένες φωτογραφίες. Ωστόσο, για καλύτερο φωτισμό συνιστάται να χρησιμοποιείτε το φλας ή τρίποδο ή άλλα μέσα για να σταθεροποιήσετε την κάμερά σας (σελίδα 7)
	Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας (99)
+	Σταυρόνημα για σημειακή μέτρηση (34)
	Κάδρο εύρεσης εύρους AF

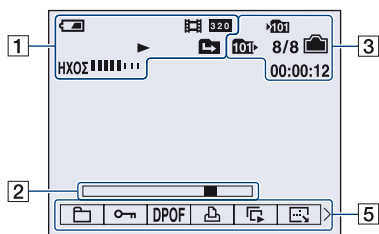
5

Οθόνη	Ένδειξη
125	Ταχύτητα κλειστρου
F2.8	Τιμή διαφράγματος
+2.0EV	Τιμή έκθεσης (24)
	Μενού (31) (δεν εμφανίζεται στην οθόνη στην προηγούμενη σελίδα)

Όταν αναπαράγετε ακίνητες εικόνες



Όταν αναπαράγετε ταινίες



1






Οθόνη	Ένδειξη
	Υπόλοιπο μπαταρίας
	Λειτουργία εγγραφής (20)
	Μέγεθος εικόνας (25)
	Λειτουργία αναπαραγωγής
	Προστασία (41)
	Σημάδι (DPOF) σειράς εκτύπωσης (85)
	Αλλαγή φακέλου (40) • Δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείται εσωτερική μνήμη.
Qx1.3	Κλιμάκωση ζουμ (29)
	Αναπαραγωγή (29)
	Ένταση ήχου (29)

2





Οθόνη	Ένδειξη
101-0012	Αριθμός αρχείου-φακέλου (40)
	Μπάρα αναπαραγωγής

Δείκτες επί της οθόνης

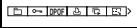
3

Οθόνη	Ένδειξη
	Σύνδεση PictBridge (82)
	Φάκελος εγγραφής (52) <ul style="list-style-type: none"> • Δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείται εσωτερική μνήμη.
	Αναπαραγωγή φακέλου (40) <ul style="list-style-type: none"> • Δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείται εσωτερική μνήμη.
	Υπόλοιπη χωρητικότητα εσωτερικής μνήμης
	Υπόλοιπη χωρητικότητα "Memory Stick"
8/8 12/12	Αριθμός εικόνων/ Αριθμός εικόνων που εγγράφονται σε επιλεγμένο φάκελο
00:00:12	Μετροπή

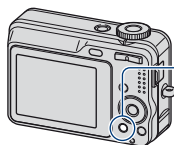
4

Οθόνη	Ένδειξη
	Σύνδεση PictBridge (83) <ul style="list-style-type: none"> • Μην αποσυνδέετε το ειδικό καλώδιο USB όσο εμφανίζεται το εικονίδιο.
+2.0EV	Τιμή έκθεσης (24)
ISO400	Αριθμός ISO (36)
	Λειτουργία μέτρησης (34)
	Φλας
	Ισορροπία λευκού (35)
500	Ταχύτητα κλείστρου
F2.8	Τιμή διαφράγματος

5

Οθόνη	Ένδειξη
2007 1 1 9:30 ΠΜ	Ημερομηνία εγγραφής/ χρόνος αναπαραγωγής εικόνας
	Μενού (31)
◀▶ ΠΙΣΩ/ ΕΠΟΜΕΝΟ	Επιλογή εικόνων
⚡ ΗΧΟΣ	Ρύθμιση έντασης ήχου

Αλλαγή εμφάνισης οθόνης



Κουμπι DISP
(διακόπτης
εμφάνισης
οθόνης)

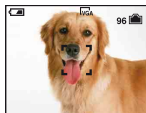
- Πιέζοντας το κουμπι DISP για περισσότερο χρόνο, μπορείτε να μειώσετε το φωτισμό φόντου LCD.

Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπι DISP, η εμφάνιση της οθόνης αλλάζει ως εξής.

Δείκτες απενεργοποιημένοι

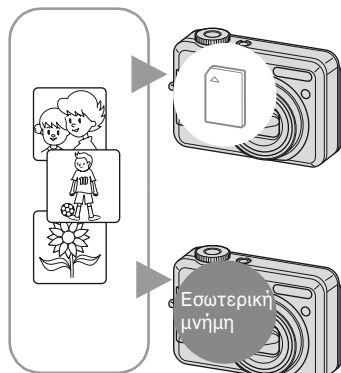


Δείκτες ενεργοποιημένοι



Χρησιμοποιώντας εσωτερική μνήμη

Η κάμερα έχει περίπου 54 MB εσωτερικής μνήμης. Η μνήμη αυτή δεν αφαιρείται. Ακόμα και όταν δεν έχει εισαχθεί στην κάμερα "Memory Stick Duo", μπορείτε να εγγράψετε εικόνες χρησιμοποιώντας αυτή την εσωτερική μνήμη.



Όταν εισαχθεί ένα "Memory Stick Duo"

[Εγγραφή]: Οι εικόνες εγγράφονται στο "Memory Stick Duo".

[Αναπαραγωγή]: Οι εικόνες που έχουν αποθηκευτεί στο "Memory Stick Duo" αναπαράγονται.

[Μενού, Ρύθμιση, κλπ.]: Διάφορες λειτουργίες μπορούν να διεξαχθούν σε εικόνες αποθηκευμένες στο "Memory Stick Duo".

Όταν δεν έχει εισαχθεί "Memory Stick Duo"

[Εγγραφή]: Οι εικόνες εγγράφονται χρησιμοποιώντας την εσωτερική μνήμη.

[Αναπαραγωγή]: Οι εικόνες που έχουν αποθηκευτεί στην εσωτερική μνήμη αναπαράγονται.

[Μενού, Ρύθμιση, κλπ.]: Διάφορες λειτουργίες μπορούν να διεξαχθούν σε εικόνες αποθηκευμένες στην εσωτερική μνήμη.

Στα δεδομένα εικόνες που έχουν αποθηκευτεί στην εσωτερική μνήμη

Συνιστάται να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων χωρίς λάθη χρησιμοποιώντας μια από τις παρακάτω μεθόδους.

Για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας δεδομένων σε ένα "Memory Stick Duo"

Ετοιμάστε ένα "Memory Stick Duo" με χωρητικότητα 64 MB ή μεγαλύτερη, και στη συνέχεια εφαρμόστε τη διαδικασία που εξηγείται στο [Αντιγραφή] (σελίδα 54).

Για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων σε σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας

Εφαρμόστε τη διαδικασία στις σελίδες 64 έως 67 χωρίς να εισάγετε το "Memory Stick Duo" στην κάμερα.

- Δεν μπορείτε να αντιγράψετε δεδομένα εικόνων από ένα "Memory Stick Duo" στην εσωτερική μνήμη.
- Συνδέοντας την κάμερα με υπολογιστή με το ειδικό καλώδιο USB, μπορείτε να αντιγράψετε δεδομένα αποθηκευμένα στην εσωτερική μνήμη στον υπολογιστή. Ωστόσο, δεν μπορείτε να αντιγράψετε δεδομένα από τον υπολογιστή στην εσωτερική μνήμη.



Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργίας στην επιθυμητή λειτουργία.



Λειτουργίες φωτογράφισης ακίνητων εικόνων

Λειτουργία Αυτόματη ρύθμιση

Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με αυτόματη προσαρμογή ρυθμίσεων.
→ σελίδα 20

P : Πρόγραμμα αυτόματης λειτουργίας

Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με αυτόματη προσαρμογή έκθεσης (ρυθμίζονται και η ταχύτητα κλείστρου και η τιμή διαφράγματος). Επίσης, μπορείτε να επιλέγετε διάφορες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το μενού.
(Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες → σελίδα 32)

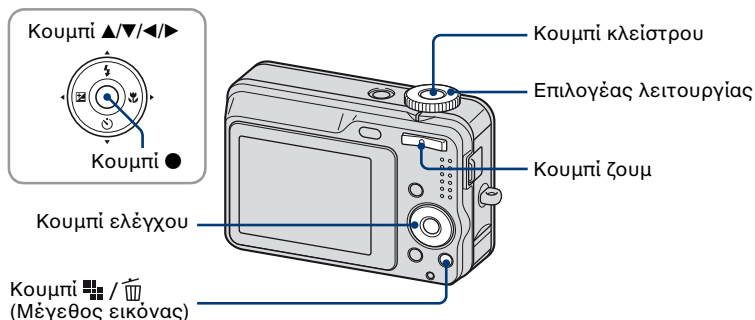
Λειτουργία επιλογής σκηνής

Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε με προκαθορισμένες ρυθμίσεις ανάλογα με τη σκηνή. → σελίδα 26


Σχετικά με τον οδηγό λειτουργίας


Όταν πιέσετε το κουμπιέ ελέγχου, οι περιγραφές των λειτουργιών εμφανίζονται για λίγο (σελίδα 49).

Εύκολη φωτογράφιση εικόνων (Λειτουργία αυτόματης ρύθμισης)



1 Επιλέξτε μια λειτουργία με τον επιλογέα λειτουργίας.

Ακίνητη εικόνα (λειτουργία αυτόματης προσαρμογής): Επιλέξτε .

Κινούμενη εικόνα: Επιλέξτε .

2 Κρατήστε την κάμερα σταθερή, κρατώντας τους βραχιόνες σας στα πλευρά σας.



Τοποθετήστε το θέμα στο κέντρο του κάδρου εστίασης.

3 Φωτογραφήστε με το κουμπι του κλειστρου.

Ακίνητη φωτογραφία:

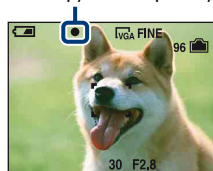
① Πιέστε και κρατήστε το κουμπι του κλειστρου έως τη μέση της διαδρομής για να εστιάσετε.

Ο δείκτης ● (κλειδωμα AE/AF) (πράσινο) αναβοσβήνει, ακούγεται ένας βόμβος, ο δείκτης παύει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένος.

② Πιέστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι τέρμα.

Το κλείστρο ακούγεται.

Δείκτης κλειδώματος ΑΕ/ΑF



Κινούμενη εικόνα:

Πιέστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι τέρμα.

Για να σταματήσετε την εγγραφή, πιέστε το κουμπί του κλείστρου μέχρι τέρμα ξανά.

Αν φωτογραφίζετε ακίνητη εικόνα θέματος που είναι δύσκολο να εστιάσετε

- Η κοντινότερη απόσταση είναι περίπου 50 cm. Φωτογραφίστε σε λειτουργία κοντινού πλάνου (Μάκρο) (σελίδα 22) όταν φωτογραφίζετε θέμα που βρίσκεται πιο κοντά από την απόσταση φωτογράφισης.
- Όταν η κάμερα δεν μπορεί να εστιάσει αυτομάτως στο θέμα, ο δείκτης κλειδώματος ΑΕ/ΑF αλλάζει αναβοσβήνοντας αργά και ο ήχος δεν ακούγεται. Καθράξετε και πάλι και εστιάστε ξανά.

Θέματα με δύσκολη εστίαση είναι:

- Μακριά από την κάμερα και σκοτεινά
- Μικρή αντίθεση ανάμεσα στο θέμα και στο φόντο
- Μέσα από γυαλί
- Με γρήγορη κίνηση
- Με ανακλώμενο φως ή με γυαλιστερό φινιρίσμα
- Που αναβοσβήνουν
- Με κόντρα φωτισμό

🔍🔍 Χρήση του ζουμ

Πιέστε το κουμπί ζουμ.

- Όταν η μεγέθυνση ξεπεράσει το 6x, η κάμερα αρχίζει να χρησιμοποιεί τη λειτουργία ψηφιακού ζουμ.
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις [Ψηφιακ ζουμ] και την ποιότητα της εικόνας, βλ. σελίδα 48.
- Δεν μπορείτε να αλλάξετε το ζουμ κατά την κινηματογράφιση.

⚡ Φλας (Επιλέξτε μια λειτουργία φλας για ακίνητες εικόνες)

Πιέστε **▲** (⚡) στο κουμπί ελέγχου κατ' επανάληψη μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.



(Καμία ένδειξη): Αυτόματο φλας

Στροβοσκοπικός φωτισμός όταν δεν υπάρχει αρκετό φως (προκαθορισμένη λειτουργία)

⚡: Αναγκαστική ενεργοποίηση φλας

⚡SL: Αργός συγχρον (Αναγκαστική ενεργοποίηση φλας)

Η ταχύτητα του κλείστρου είναι αργή σε σκοτεινά μέρη για ευκρινή φωτογράφιση του φόντου που είναι εκτός της φωτεινής δέσμης του φλας.

Ⓜ: Αναγκαστική απενεργοποίηση φλας

- Το φλας ανάβει στροβοσκοπικά δυο φορές. Την πρώτη φορά για να προσαρμόσει την ποσότητα του φωτός.
- Καθώς το φλας φορτίζει, εμφανίζεται **⚡**.

🌸 Μάκρο (Φωτογράφιση κοντινού πλάνου)

Πιέστε **▶** (🌸) στο κουμπί ελέγχου.

Για να ακυρώσετε, πιέστε **▶** ξανά.





(Καμία ένδειξη): Μάκρο Όχι

🌸: Μάκρο Ναι (πλευρά W: Περίπου 2 cm ή περισσότερο, πλευρά T: Περίπου 70 cm ή περισσότερο)

Μάκρο

- Συνιστάται να ρυθμίζετε το ζουμ μέχρι τέρμα της πλευράς W.
- Το εστιασμένο διάστημα στενεύει, και μπορεί να μην είναι απολύτως εστιασμένο όλο το θέμα.
- Η ταχύτητα αυτόματης εστίασης μειώνεται.


Χρήση του αυτόματου χρονοδιακόπτη

Πιέστε  () στο κουμπί ελέγχου κατ' επανάληψη μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.

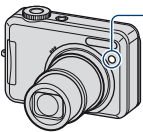


(Καμία ένδειξη): Χωρίς χρήση του αυτόματου χρονοδιακόπτη


 10: Ρύθμιση καθυστέρησης 10 δευτερολέπτων στον αυτόματο χρονοδιακόπτη

 2: Ρύθμιση καθυστέρησης 2 δευτερολέπτων στον αυτόματο χρονοδιακόπτη

Πιέστε το κουμπί του κλείστρου, η λυχνία αυτόματου χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει, και ένας βόμβος ακούγεται μέχρι να λειτουργήσει το κλείστρο.



Λυχνία αυτόματου
χρονοδιακόπτη

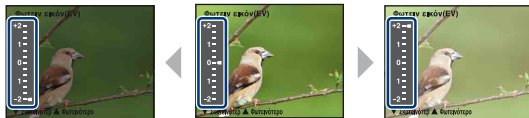
Για να ακυρώσετε, πιέστε  ξανά.

- Χρησιμοποιήστε την καθυστέρηση 2 δευτερολέπτων στον αυτόματο χρονοδιακόπτη για να εμποδίσετε το θόλωμα της εικόνας που προκαλείται από τράνταγμα της κάμερας όταν πιεστεί το κουμπί του κλείστρου.

EV (Προσαρμογή έκθεσης με το χέρι)

Πιέστε ◀ (F) στο κουμπί ελέγχου, στη συνέχεια πιέστε ▲ (Φωτεινότερο)/▼ (Σκοτεινότερο) για να προσαρμόσετε.

Για να απενεργοποιήσετε την μπάρα που εμφανίζεται, πιέστε το κουμπί ◀ ξανά.







Προς -


Προς +






- Για λεπτομέρειες σχετικά με την έκθεση, βλ. σελίδα 8.
- Η τιμή αντιστάθμισης μπορεί να ρυθμιστεί με προσαυξηήσεις 1/3EV.
- Αν φωτογραφίζετε θέμα σε υπερβολικά φωτεινές ή σκοτεινές συνθήκες, ή χρησιμοποιείτε φλας, η προσαρμογή της έκθεσης μπορεί να μην είναι αποτελεσματική.

/ Για να αλλάξετε το μέγεθος της ακίνητης εικόνας

Πιέστε  /  (Μέγεθος εικόνας), και στη συνέχεια πιέστε  /  για να επιλέξετε το μέγεθος.

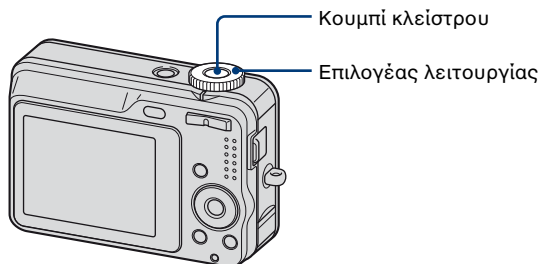
Για λεπτομέρειες σχετικά με το μέγεθος της εικόνας, βλ. σελίδα 10.

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις σημειώνονται με .

	Μέγεθος εικόνας	Οδηγίες	Αριθμός εικόνων	Εκτύπωση
	8M (3264x2448)	Έως εκτύπωση A3/11x17"	Λιγότερες	Ευκρινείς
	3:2 ¹⁾ (3264x2176)	Αναλογία διαστάσεων 3:2	 ↑ ↓ 	 ↑ ↓ 
	5M (2592x1944)	Έως εκτύπωση A4/8x10"		
	3M (2048x1536)	Έως εκτύπωση 13x18cm/5x7"	Περισσότερες	Αδρές
	2M (1632x1224)	Έως εκτύπωση 10x15cm/4x6"		
	VGA (640x480)	Για e-mail		
	16:9 ²⁾ (1920x1080)	Προβ σε τηλεόραση 16:9 HDTV ³⁾		

- 1) Οι εικόνες εγγράφονται σε αναλογίες διαστάσεων 3:2, όπως το φωτογραφικό χαρτί ή οι καρτ-ποστάλ, κτλ.
- 2) Και οι δυο πλευρές της εικόνας μπορούν να ξαφρίζονται κατά την εκτύπωση (σελίδα 95).
- 3) Χρησιμοποιώντας υποδοχή για Memory Stick ή σύνδεση USB, μπορείτε να απολαμβάνετε εικόνες υψηλότερης ποιότητας.

Φωτογράφιση ακίνητων εικόνων (Επιλογή σκηνής)



1 Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία της Επιλογής σκηνής (ISO, , , , , , , ).

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, βλ. επόμενη σελίδα.

2 Φωτογραφήστε με το κουμπί του κλείστρου.

Για να ακυρώσετε την Επιλογή σκηνής

Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργίας σε άλλη λειτουργία εκτός από Επιλογή σκηνής (σελίδα 19).

Λειτουργίες επιλογής σκηνής

Οι παρακάτω λειτουργίες έχουν προκαθοριστεί ώστε να ταιριάζουν με τις συνθήκες της σκηνής.



Υψηλή ευαισθησία

Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε χωρίς φλας σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, μειώνοντας το θόλωμα.



Απαλή φωτογραφία

Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε το χρώμα του δέρματος σε λαμπερότερους και θερμότερους τόνους για πιο όμορφες φωτογραφίες. Επιπλέον, το εφέ μαλακής εστίασης δημιουργεί μια ήπια ατμόσφαιρα για πορträίτα ανθρώπων, λουλούδια, κτλ.



Πορträίτα στο ημίφως*

Ιδανικό για φωτογράφιση πορträίτου σε σκοτεινά μέρη. Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε οξείες εικόνες ανθρώπων σε σκοτεινά μέρη χωρίς να χάνετε τη σκοτεινή ατμόσφαιρα του περιγυρου.



Ημίφως*

Σας επιτρέπει να φωτογραφίζετε νυχτερινές σκηνές από απόσταση χωρίς να χάνετε τη σκοτεινή ατμόσφαιρα του περιγυρου.



Τοπία

Εστιάζει μόνο σε ένα μακρινό θέμα για φωτογράφιση τοπίων, κτλ.



Παραλία

Όταν τραβάτε σκηνές σε παραλίες θάλασσας ή λίμνης, το μπλε του νερού εγγράφεται με ευκρίνεια.



Χιόνι

Όταν φωτογραφίζετε χιονισμένες σκηνές ή άλλα μέρη όπου όλη η οθόνη φαίνεται λευκή, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να αποφύγετε αλλοιωμένα χρώματα και για να εγγράψετε καθαρές εικόνες.

*Η ταχύτητα του κλείστρου γίνεται πιο αργή, και επομένως συνιστάται να χρησιμοποιείτε τρίποδο.

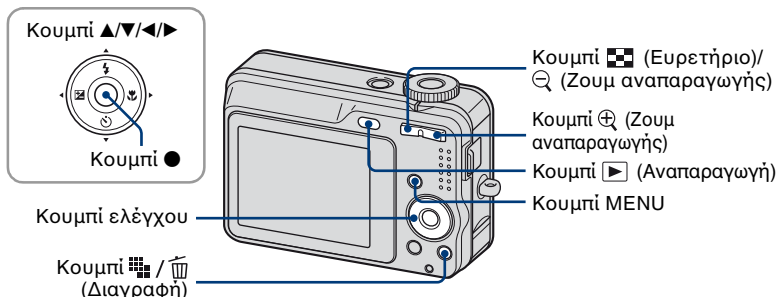
Λειτουργίες που δεν μπορούν να συνδυαστούν με την επιλογή σκηνών

Για να φωτογραφίσετε ένα θέμα σωστά σύμφωνα με τις συνθήκες της σκηνής, η κάμερα προσδιορίζει ένα συνδυασμό λειτουργιών. Μερικές λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες, ανάλογα με τη λειτουργία επιλογής σκηνής. Όταν πιέζετε το κουμπί για να επιλέξετε λειτουργίες που δεν μπορούν να συνδυαστούν με την επιλογή σκηνής, ακούγεται ένας βόμβος.

(✓: μπορείτε να επιλέξετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις)

	Μάκρο	Φλας	Ισορροπία λευκού	Ριπή	Ένταση φλας
	✓		✓	✓	—
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		Αυτόματη/ 	—	✓
	—		✓	—	—
	—		✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓

Προβολή/διαγραφή εικόνων



1 Πιέστε το κουμπι ▶ (Αναπαραγωγή).

Αν πιέσετε το κουμπι ▶ (Αναπαραγωγή) όταν η κάμερα είναι απενεργοποιημένη, η κάμερα ενεργοποιείται στη λειτουργία αναπαραγωγής. Αν πιέσετε και πάλι, περνάει σε λειτουργία εγγραφής.

2 Επιλέξτε μια εικόνα με ◀/▶ στο κουμπι ελέγχου.

Κινούμενη εικόνα:

Πιέστε ● για να αναπαράγετε κινούμενες εικόνες. (Πιέστε ● πάλι για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.)

Πιέστε ▶ για κίνηση προς τα εμπρός γρήγορα, πιέστε ◀ για κίνηση προς τα πίσω. (Πιέστε ● για να επαναφέρετε την κανονική αναπαραγωγή.)

Πιέστε ▲/▼ για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.

■ / ▯ Για να διαγράψετε εικόνες

- 1 Εμφανίστε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε και πιέστε ■ / ▯ (Διαγραφή).
- 2 Επιλέξτε [Διαγραφή] με ▲, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Για να ακυρώσετε τη διαγραφή

Επιλέξτε [Έξοδος], και στη συνέχεια πιέστε ●.

⊕ ◊ Για να προβάλλετε μια μεγεθυσμένη εικόνα (ζουμ αναπαραγωγής)

Πιέστε ⊕ ενώ εμφανίζεται μια ακίνητη εικόνα.







Για να ακυρώσετε το ζουμ, πιέστε ◊.


Προσαρμόστε την αναλογία: ▲/▼/◀/▶

Ακυρώστε το ζουμ αναπαραγωγής: ●

• Για να αποθηκεύσετε μεγεθυμένες εικόνες: [Περιο] (σελίδα 46)










Επισκόπηση οθόνης ευρετηρίου

Πιέστε  (Ευρετήριο) και επιλέξτε μια εικόνα με / / . Για να εμφανιστεί η επόμενη (προηγούμενη) οθόνη ευρετηρίου, πιέστε / .

Για να επιστρέψετε σε οθόνη απεικόνισης μιας εικόνας, πιέστε .





Για να διαγράψετε εικόνες σε λειτουργία ευρετηρίου







- ① Ενώσω εμφανίζεται η οθόνη ευρετηρίου, πιέστε  /  (Διαγραφή) και επιλέξτε [Επιλογή] με  στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε .
- ② Επιλέξτε την εικόνα που επιθυμείτε να διαγράψετε με / / , και στη συνέχεια πιέστε  για να εμφανιστεί ο  (Διαγραφή) δείκτης στην επιλεγμένη εικόνα.

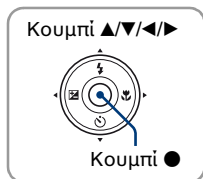


Πράσινο κάδρο επιλογής

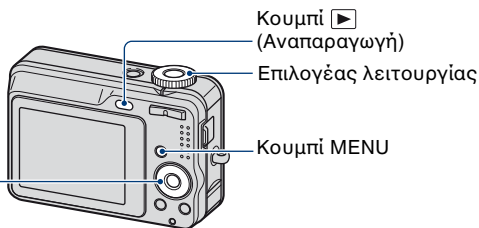
Για να ακυρώσετε μια επιλογή

Επιλέξτε μια εικόνα που έχετε επιλέξει προηγουμένως για διαγραφή, και στη συνέχεια πιέστε  για να διαγράψετε το  δείκτη από την εικόνα.

- ③ Πιέστε  /  (Διαγραφή).
 - ④ Επιλέξτε [OK] με , και στη συνέχεια πιέστε .
- Για να διαγράψετε όλες τις εικόνες σε ένα φάκελο, επιλέξτε [Όλες στο φακέλο αυτό] με  στο βήμα ① αντί για [Επιλογή], στη συνέχεια πιέστε .



Κουμπι ελέγχου



1 Εγγραφή: Ενεργοποιήστε την κάμερα, στη συνέχεια ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργίας.

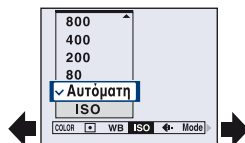
Αναπαραγωγή: Πιέστε το κουμπι ► (Αναπαραγωγή).

Διαφορετικά αντικείμενα είναι διαθέσιμα ανάλογα με τον επιλογέα λειτουργίας και τη λειτουργία Εγγραφής/Αναπαραγωγής.

2 Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.

3 Επιλέξτε το επιθυμητό μενού με ◀/▶ στο κουμπι ελέγχου.

- Εάν το επιθυμητό αντικείμενο είναι αόρατο, συνεχίστε να πιέζετε ◀/▶ μέχρι να εμφανιστεί το αντικείμενο στην οθόνη.
- Πιέστε ● αφού επιλέξετε ένα αντικείμενο στη λειτουργία Αναπαραγωγής.



4 Επιλέξτε μια ρύθμιση με ▲/▼.

Η ρύθμιση που επιλέγετε ζουμάρεται και ρυθμίζεται.

5 Πιέστε MENU για να απενεργοποιηθεί το μενού.

Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε το μενού πιέζοντας το κουμπι του κλειστρου μέχρι τη μέση.








- Αν υπάρχει ένα αντικείμενο που δεν εμφανίζεται, ένα ▲/▼ σημάδι εμφανίζεται στα όρια του χώρου όπου εμφανίζονται συνήθως τα αντικείμενα του μενού. Για να εμφανίσετε ένα αντικείμενο που δεν εμφανίζεται, επιλέξτε το σημάδι με το κουμπι ελέγχου.
- Δεν μπορείτε να θέσετε αντικείμενα που δεν είναι διαθέσιμα προς επιλογή.

Μενού για φωτογράφιση (σελίδα 33)








Τα αντικείμενα του μενού που είναι διαθέσιμα ποικίλουν ανάλογα με τη θέση του επιλογέα λειτουργίας και τις ρυθμίσεις. Μόνο τα διαθέσιμα αντικείμενα εμφανίζονται στην οθόνη.

(✓ : διαθέσιμα)

Θέση επιλογέα λειτουργίας:

		P	Σκηνικό	
COLOR (Λειτουργ χρώμ)	—	✓	—	✓
 (Λειτουργ φωτομέτ)	—	✓	✓	✓
WB (Ισορ Λευκού)	—	✓	✓	✓
ISO	—	✓	✓	—
 (Ποιότη εικόν)	—	✓	✓	—
Mode (Λειτουργ ΕΓΓΡΑΦΗΣ)	✓	✓	✓	—
 (Ένταση φλας)	—	✓	✓*	—
 (Καθαρότητα)	—	✓	—	—
 (Ρυθμίσεις)	✓	✓	✓	✓

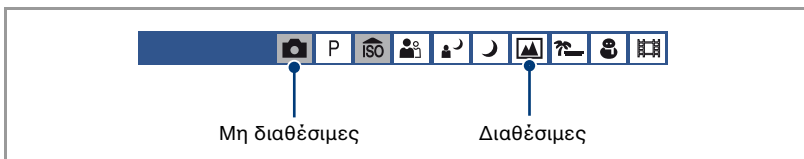
Μενού για να βλέπετε (σελίδα 40)


 (Φάκελ)	 (Προστ)
DPOF	 (Εκτύπωση)
 (Παρουσίαση)	 (Νέο Μέγεθ)
 (Περιστρ)	 (Ρυθμίσεις)
Περιο**	

* Η λειτουργία περιορίζεται σύμφωνα με τη λειτουργία Σκηνής (σελίδα 28).

** Διαθέσιμη μόνο για ζουμ αναπααραγωγής.

Σε αυτό το "Εγχειρίδιο του Cyber-shot", οι διαθέσιμες ρυθμίσεις του επιλογέα λειτουργίας εμφανίζονται ως εξής.



Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις σημειώνονται με .

COLOR (Λειτουργ χρώμ): Αλλαγή στην ζωηρόδα της εικόνας ή προσθήκη ειδικών εφέ




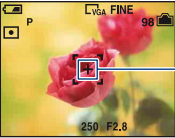
Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα της εικόνας, συμπληρώνοντας με εφέ.

A / M (B & W)	Θέτει την εικόνα μονοχρωματική. 
Σέπια (SEPIA)	Θέτει την εικόνα σε χρώμα σέπια. 
Φυσικά (NATURAL)	Ρυθμίζει την εικόνα σε ήπια χρώματα. 
Πλούσια (RICH)	Ρυθμίζει την εικόνα σε φωτεινό χρώμα. 
<input checked="" type="checkbox"/> Κανονική	

• Μπορείτε να επιλέξετε μόνο [Κανονική], [A / M] ή [Σέπια] όταν τραβάτε ταινίες.

 (Λειτουργία φωτομέτ): Επιλογή λειτουργίας μέτρησης






Επιλέγει την λειτουργία μέτρησης που ρυθμίζει ποιο μέρος του θέματος πρέπει να μετρηθεί για να καθορίσει την έκθεση.

	<p>Σημειακή (Σημειακή φωτομέτρηση)</p> 	<p>Μετρά μόνο ένα μέρος του θέματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν το θέμα είναι φωτισμένο από πίσω ή όταν υπάρχει έντονο κοντράστ μεταξύ του θέματος και του φόντου.  <p>Σταυρόνημα σημειακής μέτρησης Θέσεις του θέματος</p>
✓	<p>Πολλαπλή (Μέτρηση πολλαπλών προτύπων)</p>	<p>Διαχωρίζει σε πολλαπλές περιοχές και μετρά την κάθε περιοχή. Η κάμερα καθορίζει μια καλά ισορροπημένη έκθεση.</p>

- Για λεπτομέρειες σχετικά με την έκθεση, βλ. σελίδα 8.

WB (Ισορ Λευκού): Προσαρμογή
χρωματικών τόνων

Προσαρμόζει τους χρωματικούς τόνους σύμφωνα με τις συνθήκες φωτισμού μιας κατάστασης, για παράδειγμα, όταν τα χρώματα μιας εικόνας φαίνονται περιέργα.

Φλας (WB)	<p>Προσαρμόζει τις συνθήκες του φλας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτό το αντικείμενο όταν τραβάτε ταινίες. 
Πυράκτωσης (☼)	<p>Ρυθμίζεται για συνθήκες φωτισμού όπως κάτω από λάμπα πυράκτωσης ή έντονο φωτισμό όπως σε στούντιο φωτογράφισης.</p> 
Φθορισμού (☼)	<p>Προσαρμογή για φωτισμό φθορισμού.</p> 
Συννεφιά (☁)	<p>Ρυθμίζεται για συννεφιά ή περιοχές με σκιά.</p> 

	Φως ημέρας (☀️)	<p>Ρυθμίζεται για ηλιόλουστο εξωτερικό χώρο, λήψη απογευματινών σκηνών, νυχτερινών σκηνών, πυροτεχνημάτων ή ανατολής του ηλίου ή συνθηκών πριν ή μετά τη δύση του ηλίου.</p> 
✓	Αυτόματη	Προσαρμόζει την ισορροπία του λευκού αυτόματα.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με την ισορροπία λευκού, βλ. σελίδα 9.
- Σε συνθήκες φωτός φθορισμού που αναβοσβήνει, η λειτουργία ισορροπίας λευκού μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά ακόμα και αν επιλέξετε [Φθορισμού] (☾☽).
- Εκτός από τις λειτουργίες [Φλας] ($\$WB$), το [WB] είναι ρυθμισμένο σε [Αυτόματη] όταν το φλας ανάβει στροβοσκοπικά.
- Κάποιες επιλογές δεν είναι διαθέσιμες, ανάλογα με τη λειτουργία Σκηνής. (σελίδα 28).

ISO: Επιλογή φωτεινής ευαισθησίας



Μικρός αριθμός




Μεγάλος αριθμός




Επιλέγει φωτεινή ευαισθησία με μονάδες ISO. Όσο πιο μεγάλος ο αριθμός τόσο πιο υψηλή η ευαισθησία.

	1250	Επιλέγει μεγάλο αριθμό όταν τραβάει σε σκοτεινές περιοχές ή ένα θέμα που κινείται με μεγάλη ταχύτητα, ή μικρό αριθμό για να επιτύχει υψηλή ποιότητα εικόνας.
	800	
	400	
	200	
	80	
✓	Αυτόματη	

- Για λεπτομέρειες σχετικά με την ευαισθησία ISO, βλ. σελίδα 8.
- Σημειώστε ότι η εικόνα τείνει να γίνει πιο συγκεχυμένη όταν η αυξάνεται η ευαισθησία ISO.
- Το [ISO] είναι ρυθμισμένο σε [Αυτόματη] στη λειτουργία Σκηνής.




 (Ποιότητα εικόνων): Επιλογή ποιότητας ακίνητης εικόνας


Επιλέγει ποιότητα ακίνητης εικόνας.

✓	Υψηλή (FINE)	Εγγράφει με υψηλή ποιότητα (χαμηλή συμπίεση).
		 <ul style="list-style-type: none"> • Όταν ο επιλογέας λειτουργίας είναι στο  (Αυτόματο), η ποιότητα μιας ακίνητης εικόνας είναι [Υψηλή].
	Κανονική (STD)	Εγγράφει με καθορισμένη ποιότητα (υψηλή συμπίεση).
		

Mode (Λειτουργία ΕΓΓΡΑΦΗΣ): Επιλογή
μεθόδου συνεχούς τραβήγματος

Επιλέγει αν η κάμερα πραγματοποιεί συνεχή φωτογράφιση ή όχι όταν πιέσετε το κουμπί κλείστρου.

	Ριπή ()	<p>Εγγράφει τρεις εικόνες στη σειρά όταν πιέσετε το κουμπί κλείστρου.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν εξαφανιστεί το "Γίνεται εγγραφή", μπορείτε να τραβήξετε την επόμενη εικόνα.  <ul style="list-style-type: none"> Το φλάς είναι ρυθμισμένο σε  (Φλάς απενεργοποιημένο).
✓	Κανονική	Δεν τραβάει συνεχώς.

Ενεργοποίηση [Ριπή]

- Το μεσοδιάστημα μεταξύ τραβηγμάτων είναι περίπου 2 δευτερόλεπτα.
- Όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι χαμηλό ή όταν η εσωτερική μνήμη του ή το "Memory Stick Duo" δεν έχουν αρκετό χώρο, δεν μπορείτε να κάνετε συνεχή λήψη.
- Μπορεί να μην είστε σε θέση να τραβάτε εικόνες με τη λειτουργία Πολλαπλού τραβήγματος ανάλογα με τη λειτουργία Σκηνής (σελίδα 28).

± (Ένταση φλας): Προσαρμογή της ποσότητας φωτός φλας

Προσαρμογή της ποσότητας φωτός φλας.

	+ (⚡+)	Προς +: Θέτει υψηλότερο επίπεδο φλας.
✓	Κανονική	
	- (⚡-)	Προς -: Θέτει χαμηλότερο επίπεδο φλας.

• Για να αλλάξει η λειτουργία φλας, βλ. σελίδα 22.

□ (Καθαρότητα): Προσαρμογή οξύτητας εικόνας

Προς -


Προς +

Ρυθμίζει την οξύτητα εικόνας.

	+ (□)	Προς +: Οξύνει την εικόνα.
✓	Κανονική	
	- (□)	Προς -: Απαλύνει την εικόνα.

☑ (Ρυθμίσεις): Αλλαγή αντικειμένων ρυθμίσεων



Βλ. σελίδα 47.

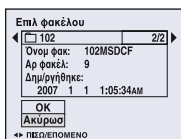
Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις σημειώνονται με .



(Φάκελ): Επιλογή φακέλου για να δείτε εικόνες

Επιλέγει το φάκελο που περιέχει τις εικόνες που επιθυμείτε να αναπαράγετε όταν χρησιμοποιείτε την κάμερα με "Memory Stick Duo".

<input type="checkbox"/>	OK	Βλ. την παρακάτω διαδικασία.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ακύρωσ	Ακυρώνει την επιλογή.

① Επιλέξτε τον επιθυμητό φάκελο   στο κουμπί ελέγχου.




② Επιλέξτε [OK] με , και στη συνέχεια πιέστε .


Στο φάκελο

Η κάμερα αποθηκεύει εικόνες σε ένα συγκεκριμένο φάκελο ενός "Memory Stick Duo". Μπορείτε να αλλάξετε το φάκελο ή να δημιουργήσετε ένα καινούριο.

- Για να δημιουργήσετε ένα φάκελο → [Δημ φακ ΕΓΓ] (σελίδα 52)
- Για να αλλάξετε το φάκελο για να εγγράψετε εικόνες → [Αλλ φακ ΕΓΓ] (σελίδα 53)
- Όταν δημιουργούνται πολλαπλοί φάκελοι στο "Memory Stick Duo" και εμφανίζεται η πρώτη ή η τελευταία εικόνα στο φάκελο, εμφανίζονται οι παρακάτω δείκτες.


: Μετακινεί στον προηγούμενο φάκελο.

: Μετακινεί στον επόμενο φάκελο.






: Μετακινεί είτε στον προηγούμενο είτε στον επόμενο φάκελο.

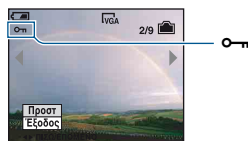
(Προστ): Πρόληψη τυχαίας διαγραφής




Προστατεύει εικόνες από τυχαία διαγραφή.

<input checked="" type="checkbox"/>	Προστ ()	Βλ. την παρακάτω διαδικασία.
	Έξοδος	Έξοδος από τη λειτουργία Προστασίας.















Για να προστατεύσετε εικόνες σε λειτουργία μονής εικόνας

- 1 Εμφανίστε την εικόνα που θέλετε να προστατεύσετε.
- 2 Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.
- 3 Επιλέξτε [] (Προστ) με /  στο κουμπί ελέγχου, στη συνέχεια πιέστε . Η εικόνα είναι προστατευμένη και ο δείκτης  (προστασία) εμφανίζεται στην εικόνα.






- 4 Για να προστατεύσετε άλλες εικόνες, επιλέξτε την επιθυμητή εικόνα με /  στη συνέχεια πιέστε .

Για να προστατεύσετε εικόνες σε λειτουργία ευρετηρίου

- 1 Πιέστε  (Ευρετήριο) για να εμφανιστεί η οθόνη ευρετηρίου.
- 2 Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.
- 3 Επιλέξτε [] (Προστ) με /  στο κουμπί ελέγχου, στη συνέχεια πιέστε .
- 4 Επιλέξτε [Επιλογή] με / , και στη συνέχεια πιέστε .
- 5 Επιλέξτε την εικόνα που επιθυμείτε να προστατεύσετε με / / / , στη συνέχεια πιέστε . Ένας πράσινος  δείκτης εμφανίζεται στην επιλεγμένη εικόνα.



- 6 Επαναλάβετε το βήμα 5 για να προστατεύσετε άλλες εικόνες.
- 7 Πιέστε MENU.
- 8 Επιλέξτε [OK] με , και στη συνέχεια πιέστε . Ο δείκτης  γίνεται λευκός. Οι επιλεγμένες εικόνες είναι προστατευμένες.


- Για να προστατεύσετε όλες τις εικόνες του φακέλου, επιλέξτε [Όλες στο φάκελ αυτό] στο βήμα ④, και πιέστε ●. Επιλέξτε [Ναι] με ►, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Για να ακυρώσετε την προστασία

Σε λειτουργία μονής εικόνας

Πιέστε ● στο βήμα ③ ή ④ του "Για να προστατεύσετε εικόνες σε λειτουργία μονής εικόνας".

Σε λειτουργία ευρετηρίου


- ① Επιλέξτε την εικόνα για την οποία επιθυμείτε να αφαιρέσετε την προστασία στο βήμα ⑤ του "Για να προστατεύσετε εικόνες σε λειτουργία ευρετηρίου".
- ② Πιέστε ● για να κάνετε τον  δείκτη γκρι.
- ③ Επαναλάβετε την παραπάνω λειτουργία για να κάνετε όλες οι εικόνες μη προστατευμένες.
- ④ Πιέστε MENU, επιλέξτε [OK] με ►, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Για να ακυρώσετε την προστασία από όλες τις εικόνες στο φάκελο

Επιλέξτε [Όλες στο φάκελ αυτό] στο βήμα ④ του "Για να προστατεύσετε εικόνες σε λειτουργία ευρετηρίου", και πιέστε ●. Επιλέξτε [Όχι] με ►, και στη συνέχεια πιέστε ●.

- Σημειώστε ότι το φορμάρισμα της εσωτερικής μνήμης ή του "Memory Stick Duo" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο μέσο εγγραφής, ακόμα και αν οι εικόνες είναι προστατευμένες, και αυτές οι εικόνες δεν μπορούν να αποκατασταθούν.
- Μπορεί να χρειαστεί χρόνος για να προστατευτεί μια εικόνα.

DPOF: Πρόσθεση ενός σημαδιού σειράς Εκτύπωσης

Προσθέτει ένα σημάδι  (Σειρά εκτύπωσης) στις εικόνες που επιθυμείτε να εκτυπώσετε (σελίδα 85).

(Εκτύπωση): Εκτύπωση εικόνων με χρήση ενός εκτυπωτή

Βλ. σελίδα 81.

 (Παρουσίαση): Αναπαραγωγή μιας σειράς εικόνων





Αναπαράγει εγγεγραμμένες εικόνες σε σειρά (Παρουσίαση διαφανειών).




Ενδ διάσ		
<input checked="" type="checkbox"/>	3"	Ρυθμίζει το διάκενο μεταξύ των διαφανειών.
	5"	
	10"	
	30"	
	1'	



Επανάληψ		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ναι	Αναπαράγει εικόνες σε μια συνεχή κυκλική κίνηση.
	Όχι	Αφού όλες οι εικόνες έχουν αναπαραχθεί, η παρουσίαση των διαφανειών τελειώνει.

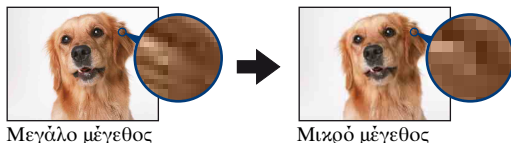
Εικόνα		
<input checked="" type="checkbox"/>	Φάκελ	Αναπαράγει όλες τις εικόνες σε επιλεγμένους φακέλους.
	Όλες	Αναπαράγει όλες τις εικόνες σε ένα "Memory Stick Duo" σε σειρά.

	Έναρξη	Βλ. την παρακάτω διαδικασία.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ακύρωσ	Ακυρώνει την παρουσίαση διαφανειών.


- Επιλέξτε [Ενδ διάσ], [Επανάληψ] και [Εικόνα] με / στο κουμπί ελέγχου.
- Επιλέξτε [Έναρξη] με  , στη συνέχεια πιέστε  .
Η παρουσίαση διαφανειών ξεκινά.







Πα να τελειώσει η παρουσίαση διαφανειών, πιέστε  σταματά την παρουσίαση διαφανειών. Επιλέξτε [Έξοδος] με  , και στη συνέχεια πιέστε  .

- Όταν γίνεται παύση κατά τη διάρκεια της παρουσίασης διαφανειών, μπορείτε να παρουσιάσετε την προηγούμενη/επόμενη εικόνα με / .
- Το μεσοδιάστημα είναι απλώς ενδεικτικό και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος εικόνας κ.λπ.

 (Νέο Μέγεθ): Αλλαγή του μεγέθους εικόνας μιας εγγεγραμμένης εικόνας

Μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος μιας εγγεγραμμένης εικόνας (Νέο Μέγεθ), και να την αποθηκεύσετε σε ένα καινούριο αρχείο. Η πρωτότυπη εικόνα διατηρείται ακόμα και μετά την αλλαγή μεγέθους.



8M	Για λεπτομέρειες στις οδηγίες σχετικά με την επιλογή μεγέθους της εικόνας βλ. σελίδα 25.
5M	
3M	
2M	
VGA	
 Ακύρωσ	Ακύρωση αλλαγής μεγέθους.





- Εμφανίζει την εικόνα στην οποία επιθυμείτε να αλλάξετε μέγεθος.
 - Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.
 - Επιλέξτε  (Νέο Μέγεθ) με  στο κουμπί ελέγχου, στη συνέχεια πιέστε .
 - Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος με /, στη συνέχεια πιέστε .
Η εικόνα την οποία έχετε αλλάξει το μέγεθος εγγράφεται στο φάκελο εγγραφής ως το πιο καινούριο αρχείο.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το Μέγεθος εικόνας, βλ. σελίδα 10.
 - Δε μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος μιας ταινίας.
 - Όταν αλλάξετε από ένα μικρό μέγεθος σε ένα μεγάλο, καταστρέφεται η ποιότητα της εικόνας.
 - Δεν μπορείτε να αλλάξετε σε μέγεθος εικόνας 3:2 ή 16:9.
 - Όταν αλλάξετε μέγεθος σε ένα 3:2 ή 16:9, οι υψηλότερες και οι χαμηλότερες αναλογίες θα εμφανιστούν στην εικόνα.

 (Περιστρ): Περιστροφή ακίνητης εικόνας



Περιστρέφει μια ακίνητη εικόνα.

	Περιστρέφει μια εικόνα. Βλ. την παρακάτω διαδικασία.
OK	Καθορίζει την περιστροφή. Βλ. την παρακάτω διαδικασία.
 Ακύρωσ	Ακύρωση περιστροφής.

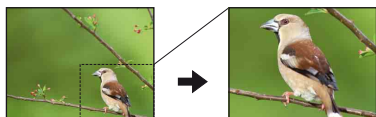
- ① Εμφανίζει την εικόνα που πρόκειται να περιστραφεί.
- ② Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.
- ③ Επιλέξτε  (Περιστρ) με /▶ στο κουμπί ελέγχου, στη συνέχεια πιέστε ●.
- ④ Επιλέξτε [] με ▲, στη συνέχεια περιστρέψτε την εικόνα με .
- ⑤ Επιλέξτε [OK] με ▲/▼, και στη συνέχεια πιέστε ●.

- Δε μπορείτε να περιστρέψετε προστατευμένες εικόνες ή ταινίες.
- Μπορεί να μην είστε σε θέση να περιστρέψετε εικόνες που έχουν τραβηχτεί με άλλες κάμερες.
- Όταν βλέπετε εικόνες σε έναν υπολογιστή, η πληροφορία περιστροφής της εικόνας μπορεί να μην λειτουργήσει ανάλογα με το λογισμικό.

 (Ρυθμίσεις): Αλλαγή αντικειμένων ρυθμίσεων

Βλ. σελίδα 47.

Περίκο: Εγγραφή μεγεθυμένης εικόνας



Εγγράφει μια μεγεθυμένη εικόνα (σελίδα 29) σε νέο αρχείο.

	Περίκο	Βλ. την παρακάτω διαδικασία.
✓	Πίσω	Ακυρώνει την περικοπή.

① Πιέστε MENU κατά το ζουμ αναπαραγωγής για να εμφανιστεί το μενού.

② Επιλέξτε [Περίκο] με ► στο κουμπί ελέγχου και, στη συνέχεια, πιέστε ●.

③ Επιλέξτε το μέγεθος εικόνας με ▲/▼ και, στη συνέχεια, πιέστε ●.

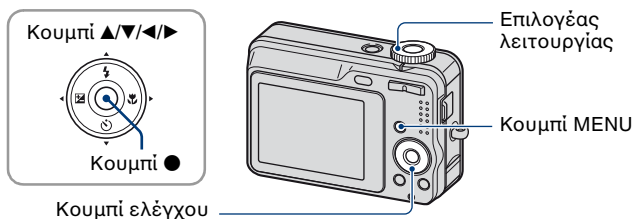
Η εικόνα καταγράφεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική εικόνα.

- Η ξαρκισμένη εικόνα καταγράφεται ως το νεότερο αρχείο στον επιλεγμένο φάκελο εγγραφής και η αρχική εικόνα διατηρείται.
- Η ποιότητα της ξαρκισμένης εικόνας ενδέχεται να χειροτερευτεί.
- Δεν μπορείτε να περικόψετε μια εικόνα σε αναλογίες διαστάσεων 3:2 ή 16:9.



Χρήση αντικειμένων Ρύθμισης

Μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας την οθόνη Ρύθμισης.



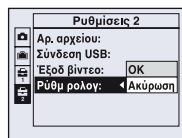
1 Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.

2 Αφού πιέσετε ► στο κουμπι ελέγχου, πηγαίνετε στη ρύθμιση (Ρυθμίσεις), και στη συνέχεια πιέστε το ► και πάλι.

3 Πιέστε ▲/▼/◀/▶ στο κουμπι ελέγχου για να επιλέξετε το αντικείμενο που θέλετε να ρυθμίσετε.

Το πλαίσιο του επιλεγμένου αντικειμένου γίνεται κίτρινο.

4 Πιέστε ● για να καταχωρήσετε τη ρύθμιση.



Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη (Ρυθμίσεις), πιέστε MENU.

Για να επιστρέψετε στο μενού από την οθόνη (Ρυθμίσεις), πιέστε επαναληπμένα ◀ στο κουμπι ελέγχου.

- Πιέστε το κουμπι κλείστρου μέχρι τη μέση της διαδρομής για να κλείσετε την οθόνη (Ρυθμίσεις) και να επιστρέψετε στη λειτουργία φωτογράφισης.


Όταν δεν εμφανίζεται το μενού

Πιέστε MENU περισσότερη ώρα για να εμφανιστεί η οθόνη (Ρυθμίσεις).

Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση (Ρυθμίσεις)



Επιλέξτε [Ακύρωση], εφόσον εμφανίζεται, και στη συνέχεια πιέστε ● στο κουμπι ελέγχου. Αν δεν εμφανίζεται, επιλέξτε και πάλι την προηγούμενη ρύθμιση.

- Η ρύθμιση αυτή διατηρείται ακόμα και όταν η τροφοδοσία απενεργοποιηθεί.

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις σημειώνονται με .

Ψηφιακ ζουμ

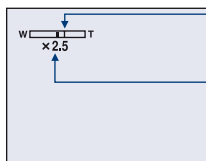
Επιλέγει τη λειτουργία ψηφιακού ζουμ. Η κάμερα μεγεθύνει την εικόνα χρησιμοποιώντας οπτικό ζουμ (έως 6x). Όταν η μεγέθυνση ξεπεράσει το 6x, η κάμερα χρησιμοποιεί έξυπνο ψηφιακό ζουμ ή ακριβείας.

<input checked="" type="checkbox"/>	Έξυπνο (Έξυπνο ζουμ) 	Μεγεθύνει την εικόνα ψηφιακά χωρίς σχεδόν καμία παραμόρφωση. Δεν είναι διαθέσιμο όταν το μέγεθος εικόνας έχει ρυθμιστεί σε [8M] ή [3:2]. • Η μέγιστη μεγέθυνση του έξυπνου ζουμ φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.
	Ακριβές (Ψηφιακό ζουμ ακριβείας) 	Μεγεθύνει όλα τα μεγέθη εικόνας έως 12 φορές, αλλά η ποιότητα της εικόνας φθίνει.
	Όχι	Δεν χρησιμοποιεί ψηφιακό ζουμ.

Μέγεθος εικόνας και μέγιστη μεγέθυνση χρησιμοποιώντας έξυπνο ζουμ

Μέγεθος	Μέγιστη μεγέθυνση
5M	Περίπου 7,6 φορές
3M	Περίπου 9,6 φορές
2M	Περίπου 12 φορές
VGA	Περίπου 30 φορές
16:9	Περίπου 10 φορές

- Όταν πιέσετε το κουμπί ζουμ, ο δείκτης μεγέθυνσης εμφανίζεται ως εξής.



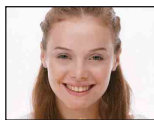
— Η πλευρά W (Ευρυγώνιος) της γραμμής αυτής αποτελεί την περιοχή οπτικού ζουμ και η πλευρά T (Τηλεφακός) την περιοχή ψηφιακού ζουμ
— Δείκτης μεγέθυνσης

- Η μέγιστη μεγέθυνση του έξυπνου ζουμ/ζουμ ακριβείας περιλαμβάνει την κλίμακα οπτικού ζουμ.
- Το κάδρο εύρεσης του εύρους AF (Αυτόματης εστίασης) δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείτε το ψηφιακό ζουμ.
- Όταν χρησιμοποιείτε το έξυπνο ζουμ, η εικόνα στην οθόνη ενδέχεται να εμφανίζεται αδηρή. Ωστόσο, το φαινόμενο αυτό δεν επηρεάζει την εικόνα που εγγράφεται.

Οδηγ λειτ

Όταν χειρίζεστε την κάμερα, εμφανίζεται η περιγραφή των λειτουργιών.

<input checked="" type="checkbox"/>	Ναι	Εμφανίζεται ο οδηγός λειτουργιών.
<input type="checkbox"/>	Όχι	Δεν εμφανίζεται ο οδηγός λειτουργίας.


Κόκκινα Μάτια

Μειώνει το φαινόμενο κόκκινων ματιών όταν χρησιμοποιείται το φλας. Επιλέξτε το πρην από τη φωτογράφιση.

<input type="checkbox"/>	Ναι (👁)	Μειώνει το φαινόμενο κόκκινων ματιών. • Το φλας ανάβει στροβοσκοπικά δυο ή περισσότερες φορές πριν από τη φωτογράφιση.
<input checked="" type="checkbox"/>	Όχι	Δεν χρησιμοποιεί μείωση του φαινομένου κόκκινων ματιών.



- Επειδή χρειάζεται περίπου ένα δευτερόλεπτο μέχρι να κινηθεί το κλείστρο, κρατήστε σταθερά την κάμερα για να αποφύγετε την επίπτωση των κραδασμών. Επίσης, μην επιτρέψετε στο θέμα της φωτογράφισης να κινηθεί.
- Η μείωση του φαινομένου κόκκινων ματιών ενδέχεται να μην παράγει τα επιθυμητά αποτελέσματα ανάλογα με συγκεκριμένες διαφορές, όπως π.χ. την απόσταση από το θέμα φωτογράφισης, αν το άτομο που φωτογραφίζεται δεν κοιτάζει προς την κάμερα ή άλλες συνθήκες.

Φωτισμός AF

Ο φωτισμός AF παρέχει συμπληρωματικό φωτισμό για πιο εύκολη εστίαση σε ένα θέμα σε σκοτεινό περιβάλλον. Ο φωτισμός AF εκπέμπει κόκκινο φως που επιτρέπει στην κάμερα να εστιάσει εύκολα όταν το κουμπί κλείστρου πιέζεται έως το μέσον της διαδρομής, έως ότου κλειδωθεί η εστίαση. Σε αυτό το στάδιο εμφανίζεται ο δείκτης  ON.

<input checked="" type="checkbox"/>	Αυτόματη	Χρησιμοποιεί το φωτισμό AF.
<input type="checkbox"/>	Όχι	Δεν χρησιμοποιεί το φωτισμό AF.

- Εάν το φως του λαμπτήρα AF δεν φθάνει επαρκώς στο θέμα ή εάν το θέμα δεν έχει καθόλου αντίθεση, δεν θα επιτευχθεί εστίαση. (Προτείνεται απόσταση περίπου έως 2,5 m (98 5/8 ίντσες) (ζουμ: W) / 1,5 m (59 1/4 ίντσες) (ζουμ: T).)
- Η εστίαση επιτυγχάνεται εφόσον ο φωτισμός AF φθάνει στο θέμα, ακόμα και εάν το φως αποκλίνει ελαφρά από το κέντρο του θέματος.
- Το κάδρο εύρεσης του εύρους AF (Αυτόματης εστίασης) δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείτε τον φωτισμό AF.

- Ο φωτισμός AF δεν λειτουργεί όταν έχει επιλεγεί  (Λειτουργία Ημίφως) ή  (Λειτουργία Τοπία) στη λειτουργία Σκηνής.
- Ο φωτισμός AF εκπέμπει πολύ έντονο φως. Παρότι δεν υπάρχουν προβλήματα ασφαλείας, μην κοιτάζετε απευθείας στη λυχνία του φωτισμού AF από κοντινή απόσταση.

Αυτόμ ανασκ

Εμφανίζει την εγγεγραμμένη εικόνα στην οθόνη για περίπου δύο δευτερόλεπτα αμέσως μετά τη φωτογράφιση μιας ακίνητης εικόνας.

<input checked="" type="checkbox"/>	Ναι	Χρησιμοποιείται η αυτόματη ανασκόπηση.
<input type="checkbox"/>	Όχι	Δεν χρησιμοποιείται η αυτόματη ανασκόπηση.

- Αν, κατά την περίοδο αυτή, πιέσετε το κουμπί του κλείστρου έως το μέσον της διαδρομής, η απεικόνιση της εγγεγραμμένης εικόνας εξαφανίζεται και μπορείτε να τραβήξετε αμέσως την επόμενη εικόνα.

Το αντικείμενο αυτό δεν εμφανίζεται όταν έχει εισαχθεί στην κάμερα το "Memory Stick Duo".

Διαμόρφωση

Φορμάρει την εσωτερική μνήμη.

• Σημειώστε ότι το φορμάρισμα διαγράφει αμετάκλητα όλα τα δεδομένα στην εσωτερική μνήμη, ακόμη και τις προστατευόμενες εικόνες.

- ① Επιλέξτε [OK] με ▲ στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε ●.
Εμφανίζεται το μήνυμα "Θα σβηστούν όλα δεδομ εσωτερ μνήμης 'Ετοιμοι;".
- ② Επιλέξτε [OK] με ▲, και στη συνέχεια πιέστε ●.
Το φορμάρισμα έχει ολοκληρωθεί.

Για να ακυρώσετε το φορμάρισμα

Επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα ① ή ②, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Το αντικείμενο αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εισαχθεί στην κάμερα το "Memory Stick Duo".

Διαμόρφωση

Φορμάριτε το "Memory Stick Duo". Ένα εμπορικά διαθέσιμο "Memory Stick Duo" έχει ήδη φορμαριστεί και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

• Σημειώστε ότι το φορμάρισμα διαγράφει αμετάκλητα όλα τα δεδομένα από το "Memory Stick Duo", ακόμη και τις προστατευόμενες εικόνες.

- 1 Επιλέξτε [OK] με ▲ στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε ●. Εμφανίζεται το μήνυμα "Θα σβηστούν όλα δεδομ Memory Stick Έτοιμοι;".
- 2 Επιλέξτε [OK] με ▲, και στη συνέχεια πιέστε ●. Το φορμάρισμα έχει ολοκληρωθεί.

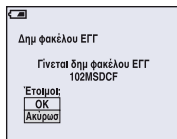
Για να ακυρώσετε το φορμάρισμα

Επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα ① ή ②, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Δημ φακ ΕΓΓ

Δημιουργεί φάκελο στο "Memory Stick Duo" για την εγγραφή εικόνων.

- 1 Επιλέξτε [OK] με ▲ στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε ●. Εμφανίζεται η οθόνη δημιουργίας φακέλου.



- 2 Επιλέξτε [OK] με ▲, και στη συνέχεια πιέστε ●. Δημιουργείται νέος φάκελος με αριθμό αυξημένο κατά μία μονάδα από τον μεγαλύτερο αριθμό, και ο φάκελος καθίσταται ο τρέχων φάκελος εγγραφής.

Για να ακυρώσετε τη δημιουργία φακέλου

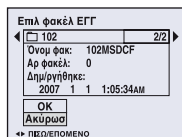
Επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα ① ή ②, και στη συνέχεια πιέστε ●.

- Όταν δεν δημιουργείται νέος φάκελος, ως φάκελος εγγραφής επιλέγεται ο φάκελος "101MSDCF".
- Μπορείτε να δημιουργήσετε φακέλους έως και τον αριθμό "999MSDCF".
- Οι εικόνες εγγράφονται στον μόλις δημιουργημένο φάκελο, έως ότου δημιουργηθεί ή επιλεγεί διαφορετικός φάκελος.
- Δεν μπορείτε να διαγράψετε φάκελο με την κάμερα. Για να διαγράψετε φάκελο, χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας, κλπ.
- Σε έναν φάκελο μπορούν να αποθηκευθούν έως 4.000 εικόνες. Όταν υπέρβαση της χωρητικότητας του φακέλου, δημιουργείται αυτομάτως νέος φάκελος.
- Για λεπτομέρειες, βλ. "Προορισμοί αποθήκευσης αρχείων εικόνων και ονόματα αρχείων" (σελίδα 69).

Αλλ φακ ΕΓΓ

Αλλάζει τον φάκελο που χρησιμοποιείται επί του παρόντος για την εγγραφή εικόνων.

- ① Επιλέξτε [OK] με ▲ στο κουμπι ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε ●.
Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής φακέλου.



- ② Επιλέξτε τον επιθυμητό φάκελο με ◀/▶, και [OK] με ▲, και στη συνέχεια πιέστε ●.





Για να ακυρώσετε την αλλαγή του φακέλου εγγραφής

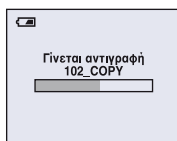
Επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα ① ή ②, και στη συνέχεια πιέστε ●.

- Δεν μπορείτε να επιλέξετε τον φάκελο "100MSDCF" ως φάκελο εγγραφής.
- Δεν μπορείτε να μεταφέρετε τις εγγεγραμμένες εικόνες σε διαφορετικό φάκελο.


Αντιγραφή



Αντιγράφει όλες τις εικόνες της εσωτερικής μνήμης σε "Memory Stick Duo".


- ① Εισάγετε "Memory Stick Duo" με χωρητικότητα 64 MB ή μεγαλύτερη.
- ② Επιλέξτε [OK] με  στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε . Εμφανίζεται το μήνυμα "Θα αντιγραφούν όλα δεδομ εσωτερ μνήμης Έτοιμοι".
- ③ Επιλέξτε [OK] με , και στη συνέχεια πιέστε . Αρχίζει η αντιγραφή.



Για να ακυρώσετε την αντιγραφή


Επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα ② ή ③, και στη συνέχεια πιέστε .

- Χρησιμοποιήστε πλήρως φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ή τον μετασχηματιστή AC (δεν παρέχεται). Αν επιχειρήσετε να αντιγράψετε αρχεία εικόνων χρησιμοποιώντας μπαταρίες με μικρό υπόλοιπο ισχύος, ενδέχεται οι μπαταρίες να εξαντληθούν και η αντιγραφή να αποτύχει, ή τα δεδομένα πιθανώς να φθαρούν.
- Δεν μπορείτε να αντιγράψετε μεμονωμένες εικόνες.
- Οι αρχικές εικόνες στην εσωτερική μνήμη διατηρούνται ακόμα και μετά την αντιγραφή. Για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της εσωτερικής μνήμης, αφαιρέστε το "Memory Stick Duo" μετά την αντιγραφή, και στη συνέχεια εκτελέστε την εντολή [Διαμόρφωση] στο  (Εργαλείο εσωτ μνήμης) (σελίδα 51).
- Όταν αντιγράφετε τα δεδομένα από την εσωτερική μνήμη σε "Memory Stick Duo", αντιγράφονται όλα τα δεδομένα. Δεν μπορείτε να επιλέξετε συγκεκριμένο φάκελο στο "Memory Stick Duo" ως προορισμό για τα δεδομένα που πρόκειται να αντιγραφούν.
- Ακόμα και αν αντιγράψετε τα δεδομένα, δεν αντιγράφεται το σημάδι  (Σειρά εκτύπωσης).

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις σημειώνονται με .

Φωτισμ LCD


Επιλέγει τη φωτεινότητα του φωτισμού φόντου LCD όταν χρησιμοποιείται η κάμερα με μπαταρίες.

	Φωτεινή	Φωτεινότερο
	Κανονική	

- Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση πιέζοντας για περισσότερο χρόνο το κουμπί DISP.
- Η επιλογή [Φωτεινή] καταναλώνει γρηγορότερα το φορτίο της μπαταρίας.

Ηχητικ σήμα

Επιλέγει τον ήχο που παράγεται όταν χειρίζεστε την κάμερα.

	Κλειστρο	Ενεργοποιεί τον ήχο κλειστρού όταν πιέζετε το κουμπί κλειστρού.
	Ναι	Ενεργοποιεί τον βόμβο/ήχο κλειστρού όταν πιέζετε το κουμπί ελέγχου ή όταν πιέζετε το κουμπί κλειστρού.
	Όχι	Απενεργοποιεί τον βόμβο/ήχο κλειστρού.





Γλώσσα

Επιλέγει τη γλώσσα στην οποία εμφανίζονται τα μενού, οι προειδοποιήσεις και τα μηνύματα.


Αρχικοπ/ση

Αρχικοποιεί τη ρύθμιση στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.


Οι εικόνες που έχουν αποθηκευτεί στην εσωτερική μνήμη διατηρούνται.

- ① Επιλέξτε [OK] με  στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε . Εμφανίζεται το μήνυμα "Αρχικοπ/ση όλων ρυθμ Έτοιμοι;".
- ② Επιλέξτε [OK] με , και στη συνέχεια πιέστε . Οι ρυθμίσεις επαναφέρονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Για να ακυρώσετε την επαναφορά

Επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα ① ή ②, και στη συνέχεια πιέστε .

- Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία δεν αποσυνδέεται κατά την επαναφορά.

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις σημειώνονται με .

Αρ. αρχείου

Επιλέγει τη μέθοδο αρίθμησης του αρχείου εικόνων.

<input checked="" type="checkbox"/>	Σειρά	Αριθμεί τα αρχεία κατά σειρά ακόμα και αν ο φάκελος εγγραφής ή το "Memory Stick Duo" αλλάξει. (Όταν το "Memory Stick Duo" που αντικαταστάθηκε περιέχει αρχείο με αριθμό μεγαλύτερο από τον αριθμό που αποδόθηκε τελευταία, ο αριθμός του αρχείου αυξάνεται κατά μια μονάδα από τον μεγαλύτερο αριθμό που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί.)
	Επαναφορά	Αρχίζει από το 0001 κάθε φορά που αλλάζει ο φάκελος. (Όταν ο φάκελος εγγραφής περιέχει αρχείο, αποδίδεται αριθμός μεγαλύτερος κατά μια μονάδα από τον μεγαλύτερο αριθμό.)

Σύνδεση USB

Επιλέγει τον τρόπο λειτουργίας USB για να χρησιμοποιηθεί όταν συνδέεται η κάμερα σε υπολογιστή ή εκτυπωτή συμβατό με PictBridge χρησιμοποιώντας το ειδικό καλώδιο USB.

	PictBridge	Συνδέει την κάμερα σε εκτυπωτή συμβατό με PictBridge (σελίδα 81).
	PTP	Όταν ρυθμίζεται το [PTP] (Πρωτόκολλο μεταφοράς εικόνων) και συνδέεται η κάμερα με υπολογιστή, οι εικόνες στον φάκελο εγγραφής της κάμερας αντιγράφονται στον υπολογιστή. (Συμβατό με Windows XP και Mac OS X.)
<input checked="" type="checkbox"/>	Μαζ αποθ	Εγκαθιστά σύνδεση μαζικής αποθήκευσης μεταξύ της κάμερας και υπολογιστή ή άλλης συσκευής USB (σελίδα 65).

Έξοδ βίντεο

Ρυθμίζει την έξοδο σήματος βίντεο σύμφωνα με το σύστημα χρώματος της τηλεόρασης του συνδεδεμένου εξοπλισμού βίντεο. Το σύστημα χρώματος τηλεόρασης ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα. Αν θέλετε να προβάλτε εικόνες σε οθόνη τηλεόρασης, ελέγξτε τη σελίδα 59 για το σύστημα χρώματος της τηλεόρασης της χώρας ή περιοχής όπου χρησιμοποιείται η κάμερα.

NTSC	Ρυθμίζει την έξοδο σήματος βίντεο σε λειτουργία NTSC (π.χ., για τις ΗΠΑ, Ιαπωνία).
PAL	Ρυθμίζει την έξοδο σήματος βίντεο σε λειτουργία PAL (π.χ., για την Ευρώπη).

Ρύθμ ρολογ

Ρυθμίζει την ημερομηνία και ώρα.

- ① Επιλέξτε [OK] με **▲** στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε **●**.
- ② Επιλέξτε το φορμά παρουσίασης της ημερομηνίας με **▲/▼**, και στη συνέχεια πιέστε **●**.
- ③ Επιλέξτε κάθε αντικείμενο με **◀/▶**, ρυθμίστε την αριθμητική τιμή με **▲/▼**, και στη συνέχεια πιέστε **●**.
- ④ Επιλέξτε [OK] με **▶**, και στη συνέχεια πιέστε **●**.

Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση ρολογιού

Επιλέξτε [Ακύρωση], και στη συνέχεια πιέστε **●**.

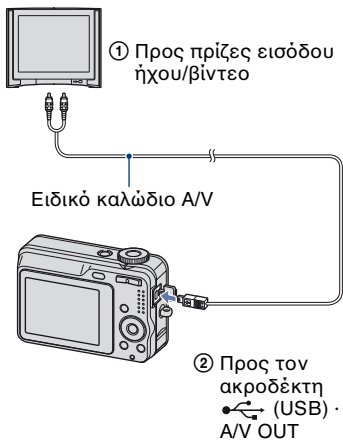


Προβολή εικόνων σε οθόνη τηλεόρασης

Μπορείτε να προβάλετε εικόνες σε μια οθόνη τηλεόρασης συνδέοντας την κάμερα με την τηλεόραση.

Απενεργοποιήστε και την κάμερα και την τηλεόραση πριν συνδέσετε την κάμερα με την τηλεόραση.

1 Συνδέστε την κάμερα με την τηλεόραση.

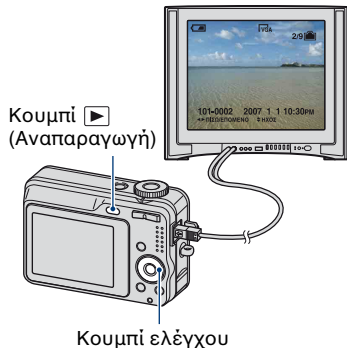


- Αν η τηλεόρασή σας έχει υποδοχή εισόδου στέρεο, συνδέστε το βύσμα ήχου (μαύρο) του ειδικού καλωδίου A/V με την αριστερή υποδοχή ήχου.

2 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση και θέστε το διακόπτη εισόδου τηλεόρασης/βίντεο στο "βίντεο".

- Για λεπτομέρειες, βλ. τις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με την τηλεόραση.

3 Πιέστε το κουμπί (Αναπαραγωγή) για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.



Εικόνες που έχουν τραβηχτεί με την κάμερα εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Πιέστε ◀▶ στο κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε την επιθυμητή εικόνα.

- Όταν χρησιμοποιείτε την κάμερά σας στο εξωτερικό, μπορεί να είναι απαραίτητο να γυρίσετε το σήμα εξόδου του βίντεο για να ταιριάζει με το σύστημα της τηλεόρασής σας (σελίδα 57).

Σχετικά με τα συστήματα χρωμάτων της τηλεόρασης

Αν θέλετε να προβάλλετε εικόνες σε οθόνη τηλεόρασης, χρειάζεστε μια τηλεόραση με υποδοχή εισόδου βίντεο και το ειδικό καλώδιο A/V. Το σύστημα χρωμάτων της τηλεόρασης ταιριάζει με αυτό της ψηφιακής σας κάμερας.

Ελέγξτε τους επόμενους καταλόγους για το σύστημα χρωμάτων τηλεόρασης της χώρας και περιοχής όπου χρησιμοποιείται η κάμερα.

Σύστημα NTSC

Μπαχάμες, Βολιβία, Καναδάς, Κεντρική Αμερική, Χιλή, Κολομβία, Ισημερινός, Τζαμάικα, Ιαπωνία, Κορέα, Μεξικό, Περού, Σουρινάμ, Ταϊβάν, Φιλιππίνες, ΗΠΑ, Βενεζουέλα, κτλ.

Σύστημα PAL

Αυστραλία, Αυστρία, Βέλγιο, Κίνα, Δημοκρατία της Τσεχίας, Δανία, Φινλανδία, Γερμανία, Ολλανδία, Χονγκ Κονγκ, Ουγγαρία, Ιταλία, Κουβέιτ, Μαλαισία, Νέα Ζηλανδία, Νορβηγία, Πολωνία, Πορτογαλία, Σιγκαπούρη, Δημοκρατία της Σλοβακίας, Ισπανία, Σουηδία, Ελβετία, Ταϊλάνδη, Ηνωμένο Βασίλειο, κτλ.

Σύστημα PAL-M

Βραζιλία

Σύστημα PAL-N

Αργεντινή, Παραγουάη, Ουρουγουάη

Σύστημα SECAM

Βουλγαρία, Γαλλία, Γουιάνα, Ιράν, Ιράκ, Μονακό, Ρωσία, Ουκρανία, κτλ.



Απολαύστε τον υπολογιστή σας με τα Windows

Για λεπτομέρειες σχετικά με χρήση υπολογιστή Macintosh, ανατρέξτε στο "Χρήση υπολογιστή Macintosh" (σελίδα 78).

Αυτή η ενότητα περιγράφει την Αγγλική έκδοση των περιεχομένων οθόνης.

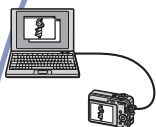
- Στα Windows Vista, μερικά ονόματα και λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν από αυτά που περιγράφονται παρακάτω.



Πρώτα εγκαταστήστε το λογισμικό (παρέχεται) (σελίδα 62)



Αντιγραφή εικόνων στον υπολογιστή σας (σελίδα 64)



- Προβάλλοντας εικόνες στον υπολογιστή σας

Απολαύστε τις εικόνες χρησιμοποιώντας το "Picture Motion Browser" (σελίδα 72)



- Προβολή εικόνων αποθηκευμένων στον υπολογιστή σας
- Προβολή φωτογραφιών οργανωμένων κατά ημερομηνία
- Επεξεργασία εικόνων



- Εμφάνιση της θέσης λήψης ακίνητων εικόνων πάνω σε χάρτες στο Internet. (Για να κάνετε κάτι τέτοιο, ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι συνδεδεμένος με το Internet.)
- Δημιουργία νέου δίσκου δεδομένων. (Απαιτείται οδηγός συσκευής εγγραφής CD ή οδηγός συσκευής εγγραφής DVD.)
- Εκτύπωση ή αποθήκευση ακίνητων εικόνων με εισαγωγή ημερομηνίας.

Συνιστώμενο υπολογιστικό περιβάλλον

Το παρακάτω περιβάλλον συνιστάται για υπολογιστή συνδεδεμένο με μια κάμερα.

Συνιστώμενο περιβάλλον για αντιγραφή εικόνων

Λειτουργικό σύστημα (προ-εγκατεστημένο): Microsoft Windows 2000 Professional, Windows XP* ή Windows Vista*

- Η λειτουργία δεν εξασφαλίζεται σε περιβάλλον που βασίζεται σε αναβάθμιση του λειτουργικού συστήματος όπως περιγράφεται παραπάνω ή σε περιβάλλον πολλαπλής εκκίνησης (multi-boot).

Υποδοχή USB: Παρέχεται ως στάνταρ

Συνιστώμενο περιβάλλον για τη χρήση "Picture Motion Browser"

Λειτουργικό σύστημα (προ-εγκατεστημένο): Microsoft Windows 2000 Professional, Windows XP* ή Windows Vista*

Κάρτα ήχου: Στερεοφωνική κάρτα ήχου 16-bit με ηχεία

CPU/Μνήμη: Pentium III 500 MHz ή πιο γρήγορο, 128 MB RAM ή μεγαλύτερη (Συνιστάται: Pentium III 800 MHz ή πιο γρήγορο και 256 MB RAM ή μεγαλύτερη)

Λογισμικό: DirectX 9.0c ή νεότερο

Σκληρός δίσκος: Χώρος δίσκου που απαιτείται για εγκατάσταση—200 MB ή περισσότερα

Οθόνη: Ανάλυση οθόνης: 1024 × 768 κουνίδες ή περισσότερες Χρώματα: High Color (χρώμα 16-bit) ή περισσότερα

* Οι εκδόσεις 64-bit και Starter (Edition) δεν υποστηρίζονται.

- Το λογισμικό είναι συμβατό με τεχνολογία DirectX. Μπορεί να απαιτείται εγκατάσταση "DirectX".

Σημειώσεις σχετικά με τη σύνδεση της κάμερας με τον υπολογιστή σας

- Οι λειτουργίες δεν είναι εγγυημένες για όλα τα συνιστώμενα υπολογιστικά περιβάλλοντα που αναφέρονται παραπάνω.
- Αν συνδέσετε δύο ή περισσότερες συσκευές USB ταυτόχρονα σε έναν υπολογιστή, κάποιες συσκευές, μεταξύ των οποίων και η κάμερά σας, μπορεί να μην λειτουργήσουν, ανάλογα με το είδος της συσκευής USB που χρησιμοποιείτε.
- Οι λειτουργίες δεν είναι εγγυημένες όταν χρησιμοποιείτε μια υποδοχή USB πολλαπλών θυρών (hub).
- Υπάρχουν δυο λειτουργίες σύνδεσης USB όταν συνδέεται ένας υπολογιστής: [Μαζ αποθ] (προκαθορισμένες ρυθμίσεις) και [PTP]. Η ενότητα αυτή περιγράφει το παράδειγμα [Μαζ αποθ]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το [PTP], βλ. σελίδα 56.
- Όταν ο υπολογιστής σας επανεκκινεί από λειτουργία σε εκκρεμότητα ή αδρανοποίηση, η επικοινωνία μεταξύ της κάμερας και του υπολογιστή σας μπορεί να μην αποκατασταθεί ταυτόχρονα.

Τεχνική υποστήριξη

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν αυτό και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις, μπορείτε να βρείτε στο δικτυακό τόπο υποστήριξης πελατών της Sony. <http://www.sony.net/>

Εγκατάσταση του λογισμικού (παρέχεται)



Μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό (παρέχεται) χρησιμοποιώντας την παρακάτω διαδικασία.

- Όταν χρησιμοποιείτε τα Windows 2000, μη συνδέετε την κάμερα με τον υπολογιστή πριν την εγκατάσταση.
- Στα Windows 2000/XP, συνδεθείτε ως Διαχειριστής (Administrator).

1 Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας, και εισάγετε το CD-ROM (παρέχεται) σε έναν οδηγό CD-ROM.

Εμφανίζεται η οθόνη εγκατάστασης μενού.



- Αν δεν εμφανίζεται, κάντε διπλό κλικ  (My Computer) →  (SONYPICUTUTIL).
- Στα Windows Vista, ενδέχεται να εμφανιστεί η οθόνη AutoPlay. Επιλέξτε "Run Install.exe" και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

2 Κλικ [Install].

Εμφανίζεται η οθόνη "Choose Setup Language".

3 Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Next].

Εμφανίζεται η οθόνη [Location Settings].

4 Επιλέξτε το [Region] και το [Country/Area] και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Next].

Όταν εμφανιστεί το [Welcome to the InstallShield Wizard for Sony Picture Utility], κάντε κλικ στο [Next]

Εμφανίζεται η οθόνη "License Agreement".

Διαβάστε προσεκτικά το συμφωνητικό. Αν αποδέχεστε τους όρους του συμφωνητικού, κάντε κλικ στο ραδιοφωνικό κουμπί δίπλα στο [I accept the terms of the license agreement], και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Next].

5 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

- Όταν το μήνυμα επιβεβαίωσης επανεκκίνησης εμφανιστεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.
- Το DirectX μπορεί να εγκατασταθεί ανάλογα με το περιβάλλον συστήματος του υπολογιστή σας.

6 Αφαιρέστε το CD-ROM αφού έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Εγκατάσταση του λογισμικού (παρέχεται)

Αφού εγκαταστήσετε το λογισμικό, στην επιφάνεια εργασίας δημιουργείται ένα εικονίδιο για το δικτυακό τόπο εγγραφής πελατών.

Μόλις εγγραφείτε στο δικτυακό τόπο, μπορείτε να έχετε οίγουρη και χρήσιμη υποστήριξη.

<http://www.sony.net/registration/di>

Αντιγραφή εικόνων στον υπολογιστή σας

Η ενότητα αυτή περιγράφει τη διαδικασία χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή με Windows ως παράδειγμα.

Μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες από την κάμερα στον υπολογιστή ως εξής.

Για έναν υπολογιστή με μια υποδοχή Memory Stick

Αφαιρέστε το "Memory Stick Duo" από την κάμερα και εισάγετέ το στον μετασχηματιστή Memory Stick Duo. Εισάγετε το προσαρμοστικό για το Memory Stick Duo στον υπολογιστή και αντιγράψτε τις εικόνες.

- Ακόμα και αν χρησιμοποιείτε τα Windows 95/98/98 SecondEdition/NT/Me, μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες εισάγοντας το "Memory Stick Duo" στην υποδοχή του Memory Stick στον υπολογιστή σας.
- Αν το "Memory Stick PRO Duo" δεν αναγνωρίζεται, βλ. σελίδα 92.

Για έναν υπολογιστή χωρίς υποδοχή Memory Stick

Ακολουθήστε τα στάδια 1 έως 4 στις σελίδες 64 έως 68 για να αντιγράψετε εικόνες.

- Όταν χρησιμοποιείτε Windows 2000, εγκαταστήστε το λογισμικό (παρέχεται) πριν προχωρήσετε. Με τα Windows XP, δεν είναι απαραίτητη η εγκατάσταση.
- Οι οθόνες που εμφανίζονται σε αυτή την ενότητα είναι παραδείγματα για αντιγραφή εικόνων από το "Memory Stick Duo".

Με Windows 95/98/98 Second Edition/NT/Me:

Αυτή η κάμερα δεν είναι συμβατή με αυτές τις εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος των Windows. Όταν χρησιμοποιείτε έναν υπολογιστή χωρίς υποδοχή Memory Stick, χρησιμοποιήστε μια συσκευή ανάγνωσης/εγγραφής Memory Stick που διατίθεται στο εμπόριο για να αντιγράψετε εικόνες από ένα "Memory Stick Duo" στον υπολογιστή σας.

Για να αντιγράψετε εικόνες από την εσωτερική μνήμη στον υπολογιστή σας, αντιγράψτε τις εικόνες πρώτα σε ένα "Memory Stick Duo", και στη συνέχεια αντιγράψτε τις στον υπολογιστή σας.

Στάδιο 1: Προετοιμάστε την κάμερα και τον υπολογιστή


1 Εισάγετε στην κάμερα ένα "Memory Stick Duo" με τις εγγεγραμμένες εικόνες.

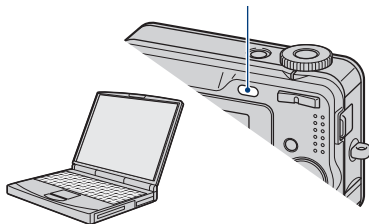
- Όταν αντιγράψετε εικόνες αποθηκευμένες στην εσωτερική μνήμη, αυτό το βήμα δεν είναι απαραίτητο.

2 Εισάγετε μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου επαρκώς γεμάτες στην κάμερα, ή συνδέστε την κάμερα με μια επιτοίχια έξοδο (πρίζα τοίχου) με τον μετασχηματιστή AC (δεν παρέχεται).

- Όταν αντιγράψετε εικόνες προς τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας μπαταρίες με μικρό υπόλοιπο φορτίο, η αντιγραφή μπορεί να αποτύχει ή τα δεδομένα εικόνων να φθαρούν αν οι μπαταρίες εξαντληθούν πρόωρα.

3 Πιέστε το κουμπί (Αναπαραγωγή) για να ενεργοποιήσετε την κάμερα και τον υπολογιστή.

Κουμπί  (Αναπαραγωγή)



- Με τα Windows XP/Vista, εμφανίζεται ο οδηγός AutoPlay στην επιφάνεια εργασίας.

"Λειτουργ USB Μαζ αποθ" εμφανίζεται στην οθόνη της κάμερας.



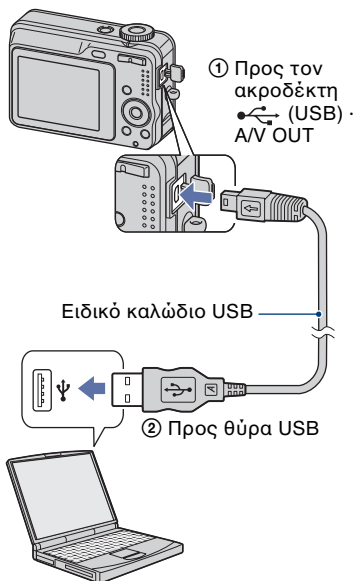
Δείκτες πρόσβασης*

Όταν μια σύνδεση USB εγκαθίσταται για πρώτη φορά, ο υπολογιστής σας εκτελεί αυτόματως ένα πρόγραμμα για να αναγνωρίσει την κάμερα.

Περιμένετε λίγη ώρα.

- * Κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας, οι δείκτες πρόσβασης γίνονται κόκκινοι. Μην χειριστείτε τον υπολογιστή μέχρι οι δείκτες να γίνουν λευκοί.

Στάδιο 2: Σύνδεση της κάμερας με τον υπολογιστή σας



- Αν δεν εμφανιστεί το "Λειτουργ USB Μαζ αποθ", θέστε το [Σύνδεση USB] στο [Μαζ αποθ] (σελίδα 56).
- Όταν το λογισμικό (παρέχεται) έχει εγκατασταθεί, η οθόνη [Import Images] (σελίδα 73) μπορεί να εμφανιστεί. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να εισάγετε εικόνες χρησιμοποιώντας "Picture Motion Browser" άμεσα.

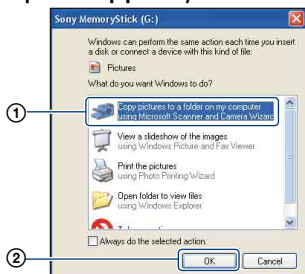
Στάδιο 3-A: Αντιγραφή εικόνων σε υπολογιστή

XP

- Για Windows 2000, ακολουθήστε τη διαδικασία που εξηγείται στο "Στάδιο 3-B: Αντιγραφή εικόνων σε υπολογιστή" στη σελίδα 67.
- Για τα Windows XP/Vista, όταν η οθόνη οδηγός δεν εμφανίζεται αυτόματα, ακολουθήστε τη διαδικασία που εξηγείται στο "Στάδιο 3-B: Αντιγραφή εικόνων σε υπολογιστή" στη σελίδα 67.

Αυτή η ενότητα περιγράφει ένα παράδειγμα αντιγραφής εικόνων σε ένα φάκελο από το "My Documents".

- 1** Αφού κάνετε μια σύνδεση USB στο στάδιο 2, κάντε κλικ στο [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] → [OK] καθώς η οθόνη του οδηγού εμφανίζεται αυτόματα στην Επιφάνεια εργασίας.



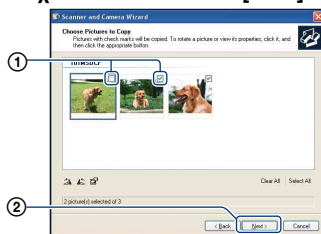
Η οθόνη "Scanner and Camera Wizard" εμφανίζεται.

- 2** Κάντε κλικ [Next].

Οι εικόνες που αποθηκεύονται στο "Memory Stick Duo" της κάμερας εμφανίζονται.

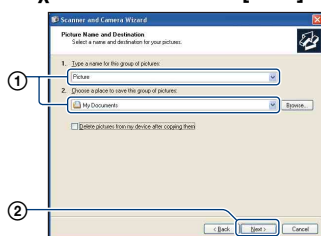
- Αν δεν έχει εισαχθεί "Memory Stick Duo", οι εικόνες στην εσωτερική μνήμη εμφανίζονται.

- 3** Κάντε κλικ στο πλαίσιο επιλογής των μη επιθυμητών εικόνων για να αφαιρέσετε το σήμα επιλογής ώστε να αντιγραφούν και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Next].



Η οθόνη "Picture Name and Destination" εμφανίζεται.

- 4** Επιλέξτε ένα όνομα και προορισμό για τις εικόνες, στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Next].



Η αντιγραφή των εικόνων αρχίζει. Όταν η αντιγραφή είναι πλήρης, η οθόνη "Other Options" εμφανίζεται.

- Αυτή η ενότητα περιγράφει ένα παράδειγμα αντιγραφής εικόνων στο φάκελο από το "My Documents".

5 Κάντε κλικ στο κουμπι δίπλα στο [Nothing. I'm finished working with these pictures] για να το επιλέξετε, στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Next].



Η οθόνη "Completing the Scanner and Camera Wizard" εμφανίζεται.

6 Κάντε κλικ [Finish].

Η οθόνη οδηγού κλείνει.

- Για να συνεχίσετε να αντιγράψετε άλλες εικόνες, αποσυνδέστε το ειδικό καλώδιο USB (σελίδα 69). Στη συνέχεια ακολουθήστε τη διαδικασία που εξηγείται στο "Στάδιο 2: Σύνδεση της κάμερας με τον υπολογιστή σας" στη σελίδα 65.

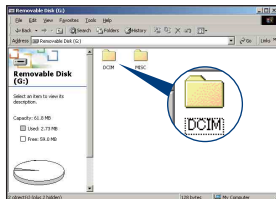
Στάδιο 3-B: Αντιγραφή εικόνων σε υπολογιστή

2000

- Για Windows XP/Vista, ακολουθήστε τη διαδικασία που εξηγείται στο "Στάδιο 3-A: Αντιγραφή εικόνων σε υπολογιστή" στη σελίδα 65.

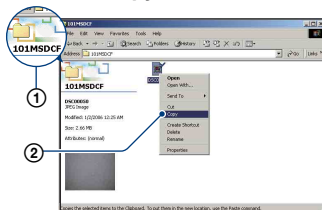
Αυτή η ενότητα περιγράφει ένα παράδειγμα αντιγραφής εικόνων στο φάκελο από το "My Documents".

1 Κάντε διπλό κλικ στο [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM].



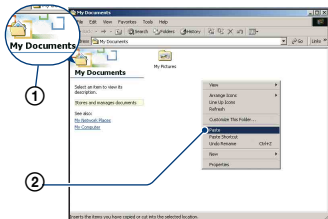
2 Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο όπου είναι αποθηκευμένα τα αρχεία που θέλετε να αντιγράψετε.

Στη συνέχεια, κάντε δεξί κλικ σε ένα αρχείο εικόνων για να εμφανιστεί το μενού και κάντε κλικ στο [Copy].



- Στον προορισμό αποθήκευσης των αρχείων εικόνων, βλ. (σελίδα 69).

- 3** Κάντε διπλό κλικ στο [My Documents]. Στη συνέχεια, κάντε δεξί κλικ στο παράθυρο "My Documents" για να εμφανιστεί το μενού και κλικ στο [Paste].



Τα αρχεία εικόνων αντιγράφονται στο φάκελο "My Documents".

- Όταν μια εικόνα με το ίδιο όνομα αρχείου υπάρχει στον φάκελο προορισμού αντιγραφής, εμφανίζεται το επβεβαιωτικό μήνυμα επιγραφής. Όταν υπερκαλύπτετε μια υπάρχουσα δεδομένα διαγράφονται. Για να αντιγράψετε ένα αρχείο εικόνας στον υπολογιστή χωρίς να επιγράψετε, αλλάξτε το όνομα του αρχείου και στη συνέχεια αντιγράψτε το αρχείο εικόνας. Παρόλα αυτά, σημειώστε ότι αν αλλάξετε το όνομα αρχείου (σελίδα 71), μπορεί να μην είστε σε θέση να αναπαράγετε αυτή την εικόνα με την κάμερά σας.

Στάδιο 4: Προβάλλοντας εικόνες στον υπολογιστή σας

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία με την οποία βλέπετε αντιγραμμένες εικόνες στο φάκελο "My Documents".

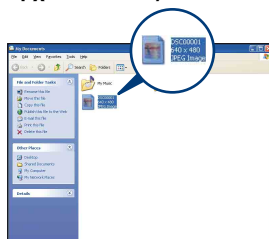
- 1** Κάντε κλικ [Start] → [My Documents].



Τα περιεχόμενα του φακέλου "My Documents" εμφανίζονται.

- Αν δε χρησιμοποιείτε Windows XP, κάντε διπλό-κλικ στο [My Documents] στην επιφάνεια εργασίας.

- 2** Κάντε διπλό κλικ στο επιθυμητό αρχείο εικόνας.




Η εικόνα εμφανίζεται.

Για να διαγράψετε τη σύνδεση USB


Πραγματοποιήστε προηγουμένως τις διαδικασίες που αναγράφονται παρακάτω, όταν:

- Αποσύνδεση του ειδικού καλωδίου USB
- Αφαίρεση ενός "Memory Stick Duo"
- Εισαγωγή ενός "Memory Stick Duo" στην κάμερα μετά την αντιγραφή των εικόνων από την εσωτερική μνήμη
- Απενεργοποίηση της κάμερας

① Κάντε διπλό κλικ  στο δίσκο εργασιών.



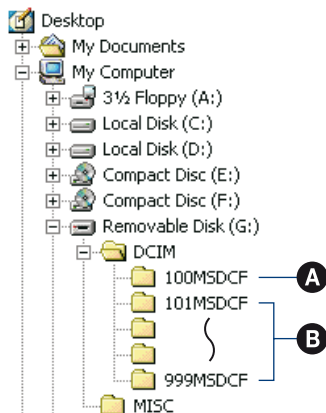
Κάντε διπλό κλικ εδώ

- ② Κάντε κλικ στο  (Συσκευή μαζί της αποθήκευσης USB) → [Stop].
- ③ Επιβεβαιώστε τη συσκευή στο παράθυρο επιβεβαίωσης, στη συνέχεια κάντε κλικ στο [OK].
- ④ Κάντε κλικ [OK].
Η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη.
• Το βήμα ④ δεν είναι απαραίτητο για τα Windows XP.

Προορισμοί αποθήκευσης αρχείων εικόνων και ονόματα αρχείων

Τα αρχεία εικόνων που εγγράφονται με την κάμερά σας είναι ομαδοποιημένα σε φακέλους στο "Memory Stick Duo".

Παράδειγμα: βλέποντας φακέλους στα Windows XP



- A** Φάκελο που περιέχει δεδομένα εικόνων εγγεγραμμένα με χρήση κάμερας μη εξοπλισμένης με λειτουργία δημιουργίας φακέλου
- B** Φάκελος που περιέχει δεδομένα εικόνων εγγεγραμμένα με χρήση αυτής της κάμερας
Όταν δεν δημιουργούνται καινούριοι φάκελοι, υπάρχουν οι εξής φάκελοι:
- "Memory Stick Duo"; "101MSDCF" μόνο
 - Εσωτερική μνήμη, "101_SONY" μόνο
- Δεν μπορείτε να εγγράψετε καμία εικόνα στο φάκελο "100MSDCF". Οι εικόνες στους φακέλους αυτούς είναι διαθέσιμες μόνο για προβολή.
 - Δεν μπορείτε να εγγράψετε καμία εικόνα στο φάκελο "MISC".

- Τα αρχεία εικόνων ονομάζονται ως εξής.
Το □□□□ σημαίνει οποιοδήποτε αριθμό μεταξύ 0001 έως 9999. Το αριθμητικό τμήμα του ονόματος αρχείου κινούμενων εικόνων εγγεγραμμένου σε λειτουργία κινηματογράφησης και το αντίστοιχο αρχείο ευρετηρίου εικόνων είναι τα ίδια.
 - Αρχεία ακίνητων εικόνων:
DSC0□□□□.JPG
 - Αρχεία κινούμενων εικόνων:
MOV0□□□□.AVI
 - Αρχεία ευρετηρίου εικόνων που εγγράφονται όταν κινηματογραφείτε:
MOV0□□□□.THM
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με φακέλους, βλ. σελίδες 40 και 52.

Προβολή αρχείων εικόνων σε υπολογιστή με την κάμερά σας (χρησιμοποιώντας ένα "Memory Stick Duo")

Η ενότητα αυτή περιγράφει τη διαδικασία χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή με Windows ως παράδειγμα.

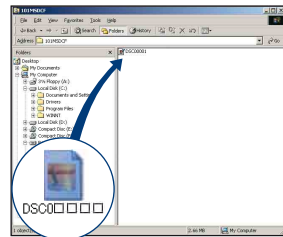
Όταν ένα αρχείο εικόνας που έχει αντιγραφεί σε υπολογιστή δεν παραμένει πλέον σε ένα "Memory Stick Duo", μπορείτε να δείτε και πάλι στην κάμερά την εικόνα αυτή, αντιγράφοντας το αρχείο από τον υπολογιστή σε ένα "Memory Stick Duo".

- Το βήμα 1 δεν είναι απαραίτητο αν το όνομα αρχείου που υπάρχει στην κάμερά σας δεν έχει αλλάξει.
- Μπορεί να μην είστε σε θέση να αναπαράγετε κάποιες εικόνες ανάλογα με το μέγεθος της εικόνας.
- Όταν ένα αρχείο εικόνας έχει επεξεργαστεί από υπολογιστή ή όταν το αρχείο εικόνας έχει εγγραφεί με διαφορετικό μοντέλο από αυτό της κάμεράς σας, δεν εξασφαλίζεται η αναπαραγωγή στην κάμερά σας.
- Όταν δεν υπάρχει φάκελος, δημιουργήστε αρχικά ένα φάκελο με την κάμερά σας (σελίδα 52), και στη συνέχεια αντιγράψτε το αρχείο εικόνας.

- Μια επέκταση μπορεί να εμφανιστεί ανάλογα με τις ρυθμίσεις υπολογιστή. Η επέκταση για τις ακίνητες εικόνες είναι JPG, και για τις κινούμενες εικόνες είναι AVI. Μην αλλάζετε τις επεκτάσεις.

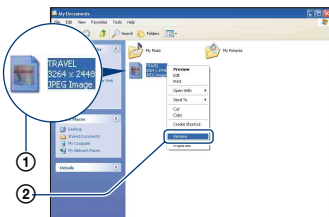
2 Αντιγράψτε το αρχείο εικόνας στον φάκελο "Memory Stick Duo" με την παρακάτω σειρά.

- 1 Κάντε δεξί κλικ στο αρχείο εικόνας, στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Copy].
 - 2 Κάντε διπλό κλικ στο [Removable Disk] ή [Sony MemoryStick] στο [My Computer].
 - 3 Κάντε δεξί κλικ στο φάκελο [□□□MSDCF] στο φάκελο [DCIM], και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Paste].
- □□□ αντιστοιχεί σε οποιοδήποτε αριθμό μεταξύ 100 και 999.



1 Κάντε δεξί κλικ στο αρχείο εικόνων, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Rename]. Αλλάξτε το όνομα αρχείου σε "DSC0□□□□".

Πληκτρολογήστε έναν αριθμό από 0001 έως 9999 για □□□□.



- Αν εμφανιστεί επιβεβαιωτικό μήνυμα επιγραφής, πληκτρολογήστε ένα διαφορετικό αριθμό.

Χρησιμοποιώντας το "Picture Motion Browser" (παρέχεται)

Τώρα, περισσότερο από κάθε άλλη φορά, μπορείτε να εκμεταλλευτείτε το λογισμικό της κάμερας για ακίνητες και κινούμενες εικόνες.

Η ενότητα αυτή συνοψίζει το "Picture Motion Browser" και δίνει τις βασικές οδηγίες.

Περίληψη για το "Picture Motion Browser"


Με το "Picture Motion Browser" μπορείτε να:

- Εισάγετε εικόνες που έχουν φωτογραφηθεί με την κάμερα και να τις εμφανίζετε στον υπολογιστή.
- Οργανώνετε εικόνες στον υπολογιστή σε ημερολόγιο για προβολή κατά ημερομηνία φωτογράφισης.
- Επεξεργάζεστε, εκτυπώνετε και αποστέλλετε ακίνητες εικόνες ως συνημμένα σε e-mail, να αλλάζετε την ημερομηνία φωτογράφισης, και άλλα.
- Οι ακίνητες εικόνες μπορούν να εκτυπωθούν ή να αποθηκευτούν με εισαγωγή της ημερομηνίας.
- Μπορείτε να δημιουργήσετε δίσκο δεδομένων χρησιμοποιώντας οδηγό συσκευής εγγραφής CD ή οδηγό συσκευής εγγραφής DVD.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με το "Picture Motion Browser", ανατρέξτε στο Help.

Για να έχετε πρόσβαση στο Help, κάντε κλικ στο [Start] → [All Programs] (στα Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Help] → [Picture Motion Browser].

Εκκίνηση και έξοδος από το "Picture Motion Browser"


Εκκίνηση του "Picture Motion Browser"

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο  (Picture Motion Browser) στην Επιφάνεια εργασίας.

Ή από το μενού εκκίνησης: Κάντε κλικ στο [Start] → [All Programs] (στα Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Picture Motion Browser].

- Το μήνυμα επιβεβαίωσης του εργαλείου Πληροφοριών εμφανίζεται στην οθόνη κατά την πρώτη εκκίνηση του "Picture Motion Browser". Επιλέξτε το [Start]. Η λειτουργία αυτή σας ενημερώνει για θέματα όπως ενημερώσεις λογισμικού. Μπορείτε να αλλάξετε αργότερα τη ρύθμιση.

Έξοδος από το "Picture Motion Browser"


Κάντε κλικ στο κουμπί  στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

Βασικές οδηγίες


Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να εισάγετε και να προβάλλετε εικόνες από την κάμερα.

Εισαγωγή εικόνων

1 Βεβαιωθείτε ότι το "Media Check Tool"* λειτουργεί.

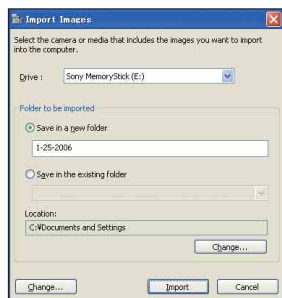
Αναζητήστε το εικονίδιο  (Media Check Tool) στην μπάρα εργασίας.

- Το "Media Check Tool" είναι ένα πρόγραμμα που ανιχνεύει και εισάγει εικόνες αυτομάτως όταν εισαχθεί ένα "Memory Stick" ή όταν η κάμερά σας είναι συνδεδεμένη.

- Αν δεν υπάρχει εικονίδιο : Κάντε κλικ στο [Start] → [All Programs] (στα Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Tools] → [Media Check Tool].

2 Συνδέστε την κάμερα με τον υπολογιστή σας με το ειδικό καλώδιο USB.

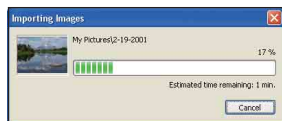
Μόλις η κάμερα ανιχνευτεί αυτομάτως, εμφανίζεται η οθόνη [Import Images].



- Αν χρησιμοποιείτε την υποδοχή του Memory Stick, ανατρέξτε αρχικά στο σελίδα 64.
- Στα Windows XP/Vista, αν εμφανιστεί ο Οδηγός αυτόματης αναπαράγωγής, κλείστε το.

3 Εισάγετε τις εικόνες.

Για να ξεκινήσετε την εισαγωγή εικόνων, κάντε κλικ στο κουμπί [Import].



Από προεπιλογή, οι εικόνες εισάγονται σε ένα φάκελο που έχει

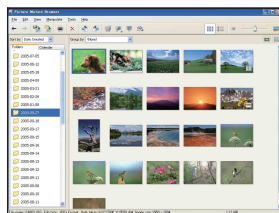
δημοιουργηθεί στο "My Pictures" και ονομάζεται με την ημερομηνία εισαγωγής.

- Για οδηγίες σχετικά με την αλλαγή του "Folder to be imported", ανατρέξτε στο σελίδα 76.

Προβολή εικόνων

1 Έλεγχος των εισαγόμενων εικόνων

Όταν η εισαγωγή ολοκληρωθεί, η "Picture Motion Browser" ξεκινά. Εμφανίζονται μικρογραφίες των εισαγόμενων εικόνων.



- Ο φάκελος "My Pictures" ρυθμίζεται ως προεπιλεγμένος φάκελος στο "Viewed folders".
- Μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ σε μια μικρογραφία για να εμφανίσετε την κανονική εικόνα.

2 Προβολή εικόνων στον "Viewed folders" οργανωμένες σε ημερολόγιο κατά ημερομηνία φωτογράφισης.

- ① Κάντε κλικ στην καρτέλα [Calendar]. Εμφανίζονται τα έτη στα οποία φωτογραφήθηκαν οι εικόνες.
- ② Κάντε κλικ στο έτος. Εμφανίζονται οι εικόνες που είχαν φωτογραφηθεί εκείνο το έτος.

οργανωμένες σε ημερολόγιο κατά ημερομηνία φωτογράφισης.

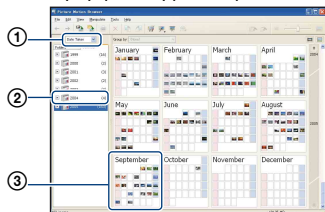
- ③ Για να εμφανίσετε εικόνες κατά μήνα, κάντε κλικ στον επιθυμητό μήνα.

Εμφανίζονται μικρογραφίες των εικόνων που φωτογραφήθηκαν εκείνο το μήνα.

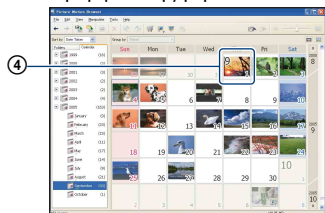
- ④ Για να εμφανίσετε εικόνες κατά ώρα, κάντε κλικ στην επιθυμητή ημερομηνία.

Εμφανίζονται μικρογραφίες των εικόνων που φωτογραφήθηκαν εκείνη την ημέρα, οργανωμένες κατά ώρα.

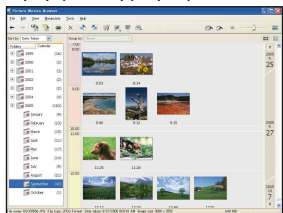
Οθόνη εμφάνισης έτους



Οθόνη εμφάνισης μήνα



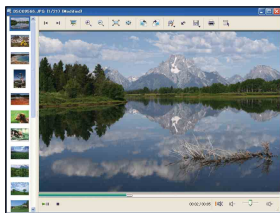
Οθόνη εμφάνισης ώρας




- Για να εμφανιστούν εικόνες ενός συγκεκριμένου έτους ή μήνα, κάντε κλικ σε αυτή την περίοδο στα αριστερά της οθόνης.


3 Εμφάνιση μεμονωμένων εικόνων

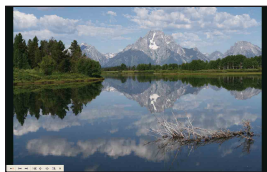
Στην οθόνη εμφάνισης ώρας, κάντε διπλό κλικ σε μια μικρογραφία για να εμφανίσετε την εικόνα μόνη της σε ξεχωριστό παράθυρο.





- Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εικόνες που εμφανίζονται κάνοντας κλικ στο κουμπί  της μπάρας εργαλείων.

Εμφάνιση εικόνων σε λειτουργία πλήρους οθόνης

Για να εμφανίσετε μια παρουσίαση διαφανειών με τις τρέχουσες εικόνες σε λειτουργία πλήρους οθόνης, κάντε κλικ στο κουμπί .



- Για να αναπαράγετε ή να σταματήσετε την παρουσίαση διαφανειών, κάντε κλικ στο κουμπί  κάτω αριστερά στην οθόνη.
- Για να σταματήσετε την παρουσίαση διαφανειών, κάντε κλικ στο κουμπί  κάτω αριστερά στην οθόνη.

Δημιουργία δίσκου δεδομένων

Μπορούν να αποθηκευθούν εικόνες σε CD ή DVD ως δίσκο δεδομένων.

- Απαιτείται οδηγός συσκευής εγγραφής CD ή οδηγός συσκευής εγγραφής DVD.
- Οι ακόλουθοι δίσκοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία δίσκου δεδομένων.
 - CD-R/RW (12 cm)
 - DVD±R/RW (12 cm)
 - DVD±R DL (12 cm)

1 Επιλέξτε εικόνες για αποθήκευση στο δίσκο.

- Για να επιλέξετε διαδοχικές εικόνες, κάντε κλικ στην πρώτη εικόνα και στη συνέχεια πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο "Shift" ενώ κάνετε κλικ στην τελευταία εικόνα.
- Για να επιλέξετε δύο ή περισσότερες μη διαδοχικές εικόνες, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο "Ctrl" ενώ κάνετε κλικ στις εικόνες.

2 Κάντε κλικ στο κουμπί στη μπάρα εργαλείων.

Εμφανίζεται η οθόνη [Create Data Disc].

3 Κάντε κλικ στο [Start].

4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να προχωρήσετε στη δημιουργία δίσκου δεδομένων.

- Για να προσθέσετε τις εικόνες που επιθυμείτε, σύρστε και αφήστε τις να πέσουν στην οθόνη [Create Data Disc].

Επιλογή όλων των εικόνων σε φάκελο

Κάντε κλικ στην καρτέλα [folders], στη συνέχεια κάντε δεξιά κλικ στο εικονίδιο του φακέλου που επιθυμείτε και επιλέξτε [Create Data Disc]. Μπορούν να επιλεγούν όλες οι εικόνες σε έναν φάκελο.

Χρήση του Εμφάνιση με μορφή χάρτη για να προβάλλετε ακίνητες εικόνες σε χάρτη

Αν οι ακίνητες εικόνες σας συνοδεύονται από πληροφορίες θέσης, μπορείτε να δείτε τις εικόνες πάνω σε χάρτες στο Internet με το Εμφάνιση με μορφή χάρτη.

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Εμφάνιση με μορφή χάρτη, ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι συνδεδεμένος με το Internet.

1 Επιλέξτε μικρογραφία με το σήμα .

2 Κάντε κλικ στο .

Εμφανίζεται το κύριο παράθυρο Εμφάνιση με μορφή χάρτη.



- Οι χάρτες και οι εικόνες από δορυφόρο παρέχονται από την υπηρεσία χαρτογράφησης Google Maps.

- Μπορείτε να προσθέσετε αργότερα πληροφορίες θέσης στις ακίνητες εικόνες, χρησιμοποιώντας το Εμφάνιση με μορφή χάρτη. Για λεπτομέρειες, βλέπε το Βοήθεια του Εμφάνιση με μορφή χάρτη.

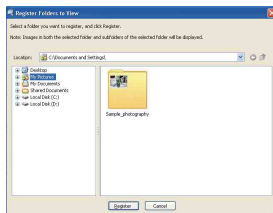
Άλλες λειτουργίες

Προετοιμασία εικόνων που αποθηκεύονται στον υπολογιστή για προβολή

Για προβολή, καταχωρήστε τον φάκελο που περιέχει τις εικόνες ως έναν από τους "Viewed folders".

1 Κάντε κλικ στο στην κυρίως οθόνη, ή επιλέξτε [Register Folders to View] από το μενού [File].

Η οθόνη ρυθμίσεων για καταχώρηση "Viewed folders" εμφανίζεται.



2 Καθορίστε τον φάκελο με τις εικόνες για εισαγωγή για να καταχωρήσετε τον φάκελο ως ένα από τους "Viewed folders".

3 Κάντε κλικ [OK].

Η πληροφορία εικόνας καταχωρούνται στη βάση δεδομένων.

- Οι εικόνες σε τυχόν υποφακέλους του "Viewed folders" καταχωρούνται επίσης.

Αλλάζοντας το "Folder to be imported"

Για να αλλάξετε το "Folder to be imported", προσπελάστε την οθόνη "Import Settings".

1 Επιλέξτε [Import Settings] → [Location for Imported Images] από το μενού [File].

Εμφανίζεται η οθόνη "Location for Imported Images".



2 Επιλέξτε "Folder to be imported".



- Μπορείτε να καθορίσετε το "Folder to be imported" από φακέλους που έχουν καταχωρηθεί ως "Viewed folders".

Αναβάθμιση πληροφοριών καταχώρησης εικόνας


Για να αναβαθμίσετε τις πληροφορίες εικόνας, επιλέξτε [Update Database] από το μενού [Tools].

- Η αναβάθμιση της βάσης δεδομένων μπορεί να διαρκέσει λίγη ώρα.
- Αν μετονομάσετε αρχεία εικόνας ή φακέλους σε "Viewed folders", δεν μπορούν να εμφανιστούν με αυτό το λογισμικό. Σε αυτή την περίπτωση, αναβαθμίστε τη βάση δεδομένων.

Αποθήκευση εικόνων με εισαγωγή ημερομηνίας

- Κάντε διπλό κλικ στην εικόνα για να προβληθεί.
- Κάντε κλικ στο  και επιλέξτε [Insert Date] από τον πτυσσόμενο κατάλογο.
- Επιλέξτε το χρώμα και θέση που επιθυμείτε και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [OK].
- Κάντε κλικ στο  για να αποθηκεύσετε.

Εκτύπωση εικόνων με εισαγωγή ημερομηνίας

- Επιλέξτε την ακίνητη εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.
- Κάντε κλικ στο  στη μπάρα εργαλείων.
- Κάντε κλικ στο πλαίσιο επιλογής [Print date taken] στις επιλογές εκτύπωσης.
- Κάντε κλικ στο [Print].

Για να απεγκαταστήσετε το "Picture Motion Browser"

- Κάντε κλικ στο [Start] → [Control Panel] (στα Windows 2000, [Start] → [Settings] → [Control Panel]), και στη συνέχεια κάντε διπλό κλικ στο [Add/Remove Programs].
- Επιλέξτε [Sony Picture Utility], στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Remove] (στα Windows 2000, [Change/Remove]) για να εκτελέσετε την απεγκατάσταση.

Χρήση υπολογιστή Macintosh

Μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες σε υπολογιστή Macintosh.

- Το "Picture Motion Browser" δεν είναι συμβατό με υπολογιστές Macintosh.

Συνιστώμενο υπολογιστικό περιβάλλον

Το παρακάτω περιβάλλον συνιστάται για υπολογιστή συνδεδεμένο με μια κάμερα.

Συνιστώμενο περιβάλλον για αντιγραφή εικόνων

Λειτουργικό σύστημα (προ-εγκατεστημένο): Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X (v10.1 έως v10.4)

Υποδοχή USB: Παρέχεται ως στάνταρ

Σημειώσεις σχετικά με τη σύνδεση της κάμερας με τον υπολογιστή σας

- Οι λειτουργίες δεν είναι εγγυημένες για όλα τα συνιστώμενα υπολογιστικά περιβάλλοντα που αναφέρονται παραπάνω.
- Αν συνδέσετε ταυτόχρονα δύο ή περισσότερες συσκευές USB σε έναν υπολογιστή, κάποιες συσκευές, μεταξύ αυτών και η κάμερά σας, μπορεί να μην λειτουργήσουν, ανάλογα με το είδος της συσκευής USB που χρησιμοποιείτε.
- Οι λειτουργίες δεν είναι εγγυημένες όταν χρησιμοποιείτε μια υποδοχή USB πολλαπλών θυρών (hub).
- Υπάρχουν δυο λειτουργίες σύνδεσης USB όταν συνδέεται ένας υπολογιστής: [Μαζ αποθ] (προκαθορισμένες ρυθμίσεις) και [PTR]. Η ενότητα αυτή περιγράφει το παράδειγμα [Μαζ αποθ]. Για λεπτομέρειες σχετικά με το [PTR], βλ. σελίδα 56.
- Όταν ο υπολογιστής σας επανεκκινεί από λειτουργία σε εκκρεμότητα ή αδρανοποίηση, η επικοινωνία μεταξύ της κάμερας και του υπολογιστή σας μπορεί να μην αποκατασταθεί ταυτόχρονα.

Αντιγραφή και προβολή εικόνων σε υπολογιστή

1 Προετοιμάστε την κάμερα και έναν υπολογιστή Macintosh.

Πραγματοποιήστε την ίδια διαδικασία που περιγράφεται στο "Στάδιο 1: Προετοιμάστε την κάμερα και τον υπολογιστή" στη σελίδα 64.

2 Συνδέστε το ειδικό καλώδιο USB.

Πραγματοποιήστε την ίδια διαδικασία που περιγράφεται στο "Στάδιο 2: Σύνδεση της κάμερας με τον υπολογιστή σας" στη σελίδα 65.

3 Αντιγράψτε τα αρχεία εικόνας στον υπολογιστή Macintosh.

① Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο που μόλις αναγνωρίστηκε → [DCIM] → ο φάκελος όπου είναι αποθηκευμένες οι εικόνες που θέλετε να αντιγράψετε.

② Σύρετε και αφήστε τα αρχεία εικόνων στο εικονίδιο του σκληρού δίσκου. Τα αρχεία εικόνων αντιγράφονται στο σκληρό δίσκο.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθεσία αποθήκευσης των εικόνων και τα ονόματα αρχείων, βλ. σελίδα 69.

4 Προβολή εικόνων στον υπολογιστή σας.

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του σκληρού δίσκου → το επιθυμητό αρχείο εικόνας στον φάκελο που περιέχει τα αντιγραφόμενα αρχεία για να ανοίξετε το συγκεκριμένο αρχείο εικόνας.

Για να διαγράψετε τη σύνδεση USB

Πραγματοποιήστε προηγουμένως τις διαδικασίες που αναγράφονται παρακάτω, όταν:

- Αποσύνδεση του ειδικού καλωδίου USB
- Αφαίρεση ενός "Memory Stick Duo"
- Εισαγωγή ενός "Memory Stick Duo" στην κάμερα μετά την αντιγραφή των εικόνων από την εσωτερική μνήμη
- Απενεργοποίηση της κάμερας

Σύρετε και αφήνετε το εικονίδιο του οδηγού ή το εικονίδιο του "Memory Stick Duo" στο εικονίδιο "Trash".

Η κάμερα αποσυνδέεται από τον υπολογιστή.

Τεχνική υποστήριξη

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν αυτό και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις, μπορείτε να βρείτε στο δικτυακό τόπο υποστήριξης πελατών της Sony.
<http://www.sony.net/>



Πώς να εκτυπώσετε ακίνητες εικόνες

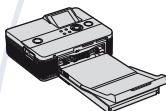
Όταν εκτυπώνετε εικόνες που φωτογραφήθηκαν με διαστάσεις [16:9], πιθανόν να κοπούν και οι δύο άκρες, και γι' αυτό ελέγξτε πριν την εκτύπωση (σελίδα 95).

Απευθείας εκτύπωση χρησιμοποιώντας εκτυπωτή συμβατό με PictBridge (σελίδα 81)



Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες συνδέοντας την κάμερα απευθείας με εκτυπωτή συμβατό με PictBridge.

Απευθείας εκτύπωση χρησιμοποιώντας εκτυπωτή συμβατό με "Memory Stick"



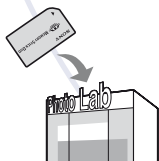
Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες με εκτυπωτή συμβατό με "Memory Stick". Για λεπτομέρειες, βλ. οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με τον εκτυπωτή.


Εκτύπωση χρησιμοποιώντας υπολογιστή



Μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο λογισμικό "Picture Motion Browser" και να εκτυπώσετε τις εικόνες. Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες με εισαγωγή της ημερομηνίας (σελίδα 77).

Εκτύπωση σε κατάστημα (σελίδα 85)



Μπορείτε να φέρετε ένα "Memory Stick Duo" που περιέχει εικόνες που φωτογραφήθηκαν με την κάμερά σας σε ένα κατάστημα εκτύπωσης φωτογραφιών. Μπορείτε να βάλετε εκ των προτέρων ένα σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) στις εικόνες που θέλετε να εκτυπώσετε.

Απευθείας εκτύπωση χρησιμοποιώντας εκτυπωτή συμβατό με PictBridge

Ακόμα και αν δεν έχετε υπολογιστή, μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες που φωτογραφήθηκαν με την κάμερά σας συνδέοντας την κάμερα απευθείας σε εκτυπωτή συμβατό με PictBridge.



- Το "PictBridge" βασίζεται στο πρότυπο CIPA. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)

Σε λειτουργία μονής εικόνας

Μπορείτε να εκτυπώσετε μία μόνο εικόνα σε ένα φύλλο εκτύπωσης.



Σε λειτουργία ευρετηρίου

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλές εικόνες μειωμένου μεγέθους σε ένα φύλλο εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα σύνολο είτε των ίδιων εικόνων (1) είτε διαφορετικών εικόνων (2).

①



②

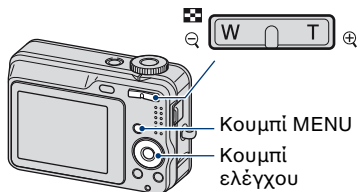


- Ενδέχεται να μην παρέχεται λειτουργία εκτύπωσης ευρετηρίου, ανάλογα με τον εκτυπωτή.
- Ο αριθμός εικόνων που μπορούν να εκτυπωθούν ως εικόνες ευρετηρίου διαφέρει ανάλογα με τον εκτυπωτή.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε κινούμενες εικόνες.
- Αν ο δείκτης αναβοσβήνει στην οθόνη της κάμερας για περίπου πέντε δευτερόλεπτα (ειδοποίηση σφάλματος), ελέγξτε τον συνδεδεμένο εκτυπωτή.

Στάδιο 1: Προετοιμάστε την κάμερα

Προετοιμάστε την κάμερα για να τη συνδέσετε στον εκτυπωτή με το ειδικό καλώδιο USB.

Κουμπι ευρετηρίου



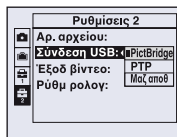
- Συνιστάται η χρήση πλήρως φορτισμένων μπαταριών Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ή μετασχηματιστή AC (δεν παρέχεται) για να αποφύγετε την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας ενόσω η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη.

1 Πιέστε **MENU** για να εμφανιστεί το μενού.

2 Πιέστε **▶** στο κουμπι ελέγχου για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις).

3 Επιλέξτε (Ρυθμίσεις2) με **▼**, και στη συνέχεια επιλέξτε [Σύνδεση USB] με **▲▼/▶**.

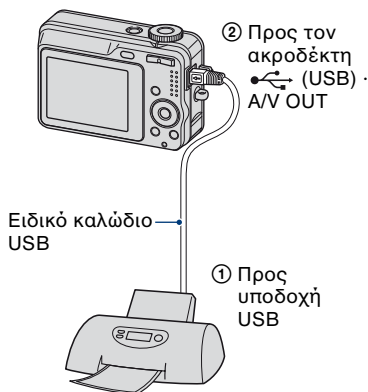
4 Επιλέξτε [PictBridge] με **▶/▲**, και στη συνέχεια πιέστε **●**.




Ρυθμίζεται η λειτουργία USB.

Στάδιο 2: Σύνδεση της κάμερας με τον εκτυπωτή

1 Σύνδεση της κάμερας με τον εκτυπωτή.



2 Ενεργοποιήστε την κάμερα και τον εκτυπωτή σας.

Αφού αποκατασταθεί η σύνδεση, εμφανίζεται ο δείκτης .



Η κάμερα ρυθμίζεται σε λειτουργία αναπαραγωγής, και στη συνέχεια εμφανίζεται στην οθόνη μια εικόνα και το μενού εκτύπωσης.

Στάδιο 3: Εκτύπωση


Ανεξάρτητα από τη ρύθμιση του επιλογέα λειτουργίας, το μενού εκτύπωσης εμφανίζεται όταν ολοκληρώσετε το Στάδιο 2.

1 Επιλέξτε την επιθυμητή μέθοδο εκτύπωσης με / στο κουμπί ελέγχου, και στη συνέχεια πιέστε .

[Όλες στο φακέλ αυτό]




Εκτυπώνει όλες τις εικόνες στον φάκελο.


[Εικόν DPOF]

Εκτυπώνει όλες τις εικόνες με σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) (σελίδα 85) ανεξάρτητα από το ποια εικόνα εμφανίζεται.

[Επιλογή]

Επιλέγει τις εικόνες και εκτυπώνει όλες τις επιλεγμένες εικόνες.

① Επιλέξτε την εικόνα που επιθυμείτε να εκτυπώσετε με  / , και στη συνέχεια πιέστε .

Το σημάδι  εμφανίζεται στην επιλεγμένη εικόνα.

- Για να επιλέξετε άλλες εικόνες, επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή.

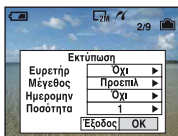
② Επιλέξτε [Εκτύπ] με , και στη συνέχεια πιέστε .

[Αυτή η εικ]

Εκτυπώνει μια εικόνα που προβάλλεται.

- Αν επιλέξετε [Αυτή η εικ] και ρυθμίσετε το [Ευρετήρ] σε [Ναι] στο βήμα 2, μπορείτε να εκτυπώσετε ένα σύνολο ίδιων εικόνων ως εικόνα ευρετηρίου.

2 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης με ▲/▼/◀/▶.



[Ευρετήρ]

Επιλέξτε [Ναι] για να εκτυπώσετε ως εικόνα ευρετηρίου.

[Μέγεθος]

Επιλέξτε το μέγεθος του φύλλου εκτύπωσης.

[Ημερομην]

Επιλέξτε [Ημέρ&Ώρα] ή [Ημερομ] για να εισάγετε την ημερομηνία και ώρα στις εικόνες σας.

- Όταν επιλέγετε [Ημερομ], η ημερομηνία εισάγεται με τη σειρά που επιλέγετε (σελίδα 57). Ενδέχεται να μην παρέχεται η λειτουργία αυτή ανάλογα με τον εκτυπωτή.

[Ποσότητα]

Όταν το [Ευρετήρ] ρυθμίζεται σε [Όχι]:

Επιλέξτε τον αριθμό φύλλων μιας εικόνας που θέλετε να εκτυπώσετε. Η εικόνα εκτυπώνεται ως μία μόνο εικόνα.


Όταν το [Ευρετήρ] ρυθμίζεται σε [Ναι]:

Επιλέξτε τον αριθμό συνόλων εικόνων που θέλετε να εκτυπώσετε ως ευρετήριο εικόνας. Αν επιλέξατε το [Αυτή η εικ] στο βήμα 1, επιλέξτε τον αριθμό ίδιων εικόνων που θέλετε να εκτυπώσετε τη μια δίπλα στην άλλη σε ένα φύλλο ως ευρετήριο εικόνας.


- Ο καθορισμένος αριθμός εικόνων ενδέχεται να μην χωρά σε ένα μόνο φύλλο ανάλογα με τον αριθμό των εικόνων.

3 Επιλέξτε [OK] με ▼/▶, στη συνέχεια πιέστε ●.

Η εικόνα εκτυπώνεται.

- Μην αποσυνδέετε το ειδικό καλώδιο USB ενώ ο δείκτης  (Σύνδεση PictBridge) (Σύνδεση PictBridge) εμφανίζεται στην οθόνη.



Δείκτης 



Για να εκτυπώσετε άλλες εικόνες

Μετά το βήμα 3, επιλέξτε [Επιλογή] και την επιθυμητή εικόνα με ▲/▼, και στη συνέχεια προχωρήστε από το βήμα 1.

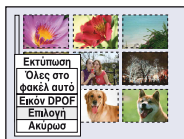
Για να εκτυπώσετε εικόνες στην οθόνη ευρετηρίου

Εκτελέστε "Στάδιο 1: Προετοιμάστε την κάμερα" (σελίδα 81) και "Στάδιο 2: Σύνδεση της κάμερας με τον εκτυπωτή" (σελίδα 82), και στη συνέχεια προχωρήστε στα εξής.

Όταν συνδέετε την κάμερα σε εκτυπωτή, εμφανίζεται το μενού εκτύπωσης. Επιλέξτε [Ακύρω] για να απενεργοποιήσετε το μενού εκτύπωσης, και στη συνέχεια προχωρήστε ως εξής.

- 1 Πιέστε  (Ευρετήρ). Εμφανίζεται η οθόνη ευρετηρίου.
- 2 Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.
- 3 Επιλέξτε  (Εκτύπωση) με ▶, και στη συνέχεια πιέστε ●.


- ④ Επιλέξτε την επιθυμητή μέθοδο εκτύπωσης με ▲/▼, και στη συνέχεια πιέστε ●.



[Επιλογή]

Επιλέγει τις εικόνες και εκτυπώνει όλες τις επιλεγμένες εικόνες. Επιλέξτε την εικόνα που επιθυμείτε να εκτυπώσετε με ▲/▼/◀/▶, και στη συνέχεια πιέστε ● για να εμφανιστεί το σημάδι ✓. (Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή για να επιλέξετε άλλες εικόνες). Στη συνέχεια, πιέστε MENU.

[Εικόν DPOF]


Εκτυπώνει όλες τις εικόνες με σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) ανεξάρτητα από το ποια εικόνα εμφανίζεται.

[Όλες στο φακέλ αυτό]

Εκτυπώνει όλες τις εικόνες στον φάκελο.


- ⑤ Εκτελέστε τα βήματα 2 και 3 του "Στάδιο 3: Εκτύπωση" (σελίδα 82).


Εκτύπωση σε κατάσταση

Μπορείτε να φέρετε ένα "Memory Stick Duo" που περιέχει εικόνες που φωτογραφήθηκαν με την κάμερά σας σε ένα κατάστημα εκτύπωσης φωτογραφιών. Υπό την προϋπόθεση ότι το κατάστημα υποστηρίζει υπηρεσίες εκτύπωσης φωτογραφιών που συμμορφώνονται με το DPOF, μπορείτε να θέσετε εκ των προτέρων ένα σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) στις εικόνες, ούτως ώστε να μην χρειαστεί να τις επιλέξετε και πάλι όταν τις εκτυπώσετε στο κατάστημα.

- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε σε κατάστημα εκτύπωσης εικόνες αποθηκευμένες στην εσωτερική μνήμη απευθείας από την κάμερα. Αντιγράψτε τις εικόνες σε "Memory Stick Duo", και στη συνέχεια πηγαίνετε το "Memory Stick Duo" στο κατάστημα εκτύπωσης.

Τι είναι το DPOF;

Το DPOF (Digital Print Order Format – Φορμά παραγγελίας ψηφιακής εκτύπωσης) είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να κάνετε ένα σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) στις εικόνες του "Memory Stick Duo" που θέλετε να εκτυπώσετε αργότερα.

- Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τις εικόνες με το σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) χρησιμοποιώντας εκτυπωτή που συμμορφώνεται με το πρότυπο DPOF (Φορμά παραγγελίας ψηφιακής εκτύπωσης) ή χρησιμοποιώντας εκτυπωτή συμβατό με PictBridge.
- Δεν μπορείτε να σημειώσετε νουίμενες εικόνες.

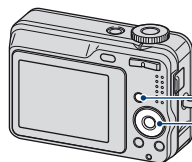
Όταν φέρνετε το "Memory Stick Duo" σε κατάστημα

- Συμβουλευτείτε το δικό σας κατάστημα εκτύπωσης φωτογραφιών σχετικά με τους τύπους "Memory Stick Duo" που χειρίζονται.
- Αν το δικό σας κατάστημα εκτύπωσης φωτογραφιών δεν χειρίζεται το "Memory Stick Duo", αντιγράψτε τις εικόνες που

θέλετε να εκτυπώσετε σε άλλο μέσο, όπως ένα CD-R και πηγαίνετε το στο κατάστημα.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε μαζί σας και το προσαρμοστικό του Memory Stick Duo.
- Πριν φέρετε τα δεδομένα των εικόνων σε κατάστημα, αντιγράψτε πάντα (εφεδρικά αντίγραφα) τα δεδομένα σας σε δίσκο.
- Δεν μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό εκτυπώσεων.
- Όταν θέλετε να επιγράψετε ημερομηνίες στις εικόνες, συμβουλευτείτε το δικό σας κατάστημα εκτύπωσης φωτογραφιών.

Σημάδι σε λειτουργία μονής εικόνας




Κουμπί MENU

Κουμπί ελέγχου

1 Εμφανίστε την εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε.

2 Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.

3 Επιλέξτε DPOF με , και στη συνέχεια πιέστε .

Το σημάδι  (Παραγγελία εκτύπωσης) σημειώνεται πάνω στην εικόνα.




-
- 4** Για σημειώσετε άλλες εικόνες, προβάλλετε την επιθυμητή εικόνα με ◀/▶, και στη συνέχεια πιέστε ●.
-

Για να αφαιρέσετε το σημάδι σε λειτουργία μονής εικόνας


Πιέστε ● στο βήμα 3 ή 4.

Σημειώνοντας σε λειτουργία ευρετηρίου

-
- 1** Προβάλλετε την οθόνη ευρετηρίου (σελίδα 30).
-
- 2** Πιέστε MENU για να εμφανιστεί το μενού.
-
- 3** Επιλέξτε DPOF με ◀/▶, και στη συνέχεια πιέστε ●.
-
- 4** Επιλέξτε [Επιλογή] με ▲/▼, και στη συνέχεια πιέστε ●.

- Δεν μπορείτε να προσθέσετε σημάδι  σε [Όλες στο φακέλο αυτό].

-
- 5** Επιλέξτε την εικόνα που επιθυμείτε να σημειώσετε με ▲/▼/◀/▶, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Ένα πράσινο σημάδι  εμφανίζεται στην επιλεγμένη εικόνα.



-
- 6** Επαναλάβετε το βήμα 5 για να σημειώσετε άλλες εικόνες.

-
- 7** Πιέστε MENU.

-
- 8** Επιλέξτε [OK] με ▶, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Το σημάδι  γίνεται λευκό.

Για ακύρωση, επιλέξτε [Ακύρωση] στο βήμα 4 ή επιλέξτε [Έξοδος] στο βήμα 8, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Για να αφαιρέσετε το σημάδι σε λειτουργία ευρετηρίου

Επιλέξτε τις εικόνες από τις οποίες θέλετε να αφαιρέσετε το σημάδι στο βήμα 5, και στη συνέχεια πιέστε ●.

Για να αφαιρέσετε όλα τα σημάδια στο φάκελο

Επιλέξτε [Όλες στο φακέλο αυτό] στο βήμα 4 και στη συνέχεια πιέστε ●. Επιλέξτε [Όχι], και στη συνέχεια πιέστε ●.



Επίλυση προβλημάτων

Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την κάμερά σας, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις.

- 1 Ελέγξτε τα αντικείμενα στις σελίδες 88 έως 98.**
- 2 Αφαιρέστε τις μπαταρίες και εισάγετε τις ξανά μετά από περίπου ένα λεπτό, και ενεργοποιήστε.**
- 3 Αρχικοποιήστε τις ρυθμίσεις (σελίδα 55).**
- 4 Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Sony ή το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης Sony.**

Λάβετε υπόψη σας ότι όταν στέλνετε την κάμερα για επισκευή, δίνετε την έγκρισή σας να ελεγχθούν τα περιεχόμενα της εσωτερικής μνήμης.

Κάντε κλικ σε ένα από τα παρακάτω αντικείμενα για να πάτε στη σελίδα που εξηγεί το σύμπτωμα και την αιτία ή την κατάλληλη ενέργεια διόρθωσης.

Μπαταρίες και τροφοδοσία	88	"Memory Stick Duo"	94
Φωτογράφιση ακίνητων/ κινούμενων εικόνων	89	Εσωτερική μνήμη	95
Προβολή εικόνων	91	Εκτύπωση	95
Διαγραφή/Επεξεργασία εικόνων	92	Εκτυπωτής συμβατός με PictBridge	96
Υπολογιστές	92	Άλλα	97
Picture Motion Browser	94		

Μπαταρίες και τροφοδοσία

Η ένδειξη υπόλοιπης διάρκειας μπαταριών δεν είναι σωστή, ή εμφανίζεται ο δείκτης επαρκούς υπόλοιπης διάρκειας μπαταριών, αλλά η ισχύς εξαντλείται πολύ γρήγορα.

- Αυτό το φαινόμενο συμβαίνει όταν χρησιμοποιείτε την κάμερα σε υπερβολικά θερμό ή ψυχρό μέρος.
- Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί. Εγκαταστήστε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου.
- Όταν χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου, οι επαφές της μπαταρίας ή οι ακροδέκτες στο κάλυμμα της μπαταρίας δεν είναι καθαροί, και επομένως οι μπαταρίες δεν φορτίζονται επαρκώς. Καθαρίστε τις με ένα κομμάτι βαμβάκι, κτλ. (σελίδα 105).
- Όταν χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου, η ένδειξη υπόλοιπης διάρκειας διαφέρει από την τρέχουσα εξαιτίας φαινομένων μνήμης (σελίδα 105), κτλ. Αποφορτίστε πλήρως, και στη συνέχεια φορτίστε τις μπαταρίες για να διορθώσετε την ένδειξη.

Οι μπαταρίες εξαντλούνται πολύ γρήγορα.

- Όταν χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου, φορτίστε τις επαρκώς.
- Χρησιμοποιείτε την κάμερα σε εξαιρετικά ψυχρό μέρος.

Η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα όταν ανοίγετε το κάλυμμα της μπαταρίας/"Memory Stick Duo".

- Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Απενεργοποιήστε την κάμερα πριν ανοίξετε το κάλυμμα της μπαταρίας/"Memory Stick Duo".

Η κάμερα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.











- Εγκαταστήστε τις μπαταρίες σωστά.
- Συνδέστε σωστά το μετασχηματιστή AC (δεν παρέχεται).
- Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί. Εγκαταστήστε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου.

Η συσκευή τίθεται ξαφνικά εκτός λειτουργίας.


- Αν δεν χρησιμοποιείτε την κάμερα για τρία περίπου λεπτά ενώ η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα για να αποφευχθεί η εξάντληση των μπαταριών. Ενεργοποιήστε την κάμερα ξανά.
- Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί. Εγκαταστήστε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου.

Φωτογράφιση ακίνητων/κινουμένων εικόνων




Η κάμερά σας δεν μπορεί να εγγράψει εικόνες.

- Ελέγξτε την ελεύθερη χωρητικότητα της εσωτερικής μνήμης ή "Memory Stick Duo". Αν είναι γεμάτη, κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Διαγράψτε τις άχρηστες εικόνες (σελίδα 29).
 - Αλλάξτε το "Memory Stick Duo".
- Χρησιμοποιείτε το "Memory Stick Duo" με το διακόπτη προστασίας εγγραφής, και ο διακόπτης είναι στη θέση LOCK. Θέστε το διακόπτη στη θέση εγγραφής (σελίδα 103).
- Δεν μπορείτε να εγγράψετε εικόνες ενώ φορτίζετε το φλας.
- Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργίας στο , P, , , , , , , ,  όταν φωτογραφίζετε ακίνητες εικόνες.
- Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργίας στο  όταν κινηματογραφείτε.

Το θέμα δεν είναι ορατό στην οθόνη.

- Η κάμερά σας είναι ρυθμισμένη σε λειτουργία αναπαραγωγής. Πιέστε το  (Αναπαραγωγή) για να αλλάξετε τη λειτουργία εγγραφής (σελίδα 29).








Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη.

- Το θέμα είναι πολύ κοντά. Φωτογραφίστε σε  λειτουργία εγγραφής (Μάκρο). Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση ανάμεσα στο φακό και στο θέμα είναι μεγαλύτερη από τη μικρότερη απόσταση φωτογράφισης, περίπου 2 cm (W)/70 cm (T), όταν φωτογραφίζετε (σελίδα 22).
- Η  (Λειτουργία σε μισοσκόταδο) ή  (Λειτουργία τοπίου) έχει επιλεγεί στη λειτουργία Σκηνής όταν φωτογραφίζετε ακίνητες εικόνες.

Το ζουμ δεν λειτουργεί.

- Το έξυπνο ζουμ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν το μέγεθος εικόνας έχει ρυθμιστεί σε [8M] ή σε διαστάσεις [3:2].
- Το ψηφιακό ζουμ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν κινηματογραφείτε.
- Η κλίμακα του ζουμ δεν μπορεί να αλλάξει όταν κινηματογραφείτε.



Το φλας δεν λειτουργεί.

- Το φλας είναι ρυθμισμένο σε  (Αναγκαστική απενεργοποίηση φλας) (σελίδα 22).
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το φλας όταν:
 - Το [Mode] (Λειτουργία ΕΓΓΡΑΦΗΣ) έχει ρυθμιστεί σε [Ριπή] (σελίδα 38).
 - Το  (Λειτουργία υψηλής ευαισθησίας) ή  (Λειτουργία σε μισοσκόταδο) έχει επιλεγεί σε λειτουργία Σκηνής (σελίδα 27).
 - Κινηματογράφηση.
- Ρυθμίστε το φλας σε  (Αναγκαστική ενεργοποίηση φλας) όταν  (Λειτουργία τοπίου),  (Λειτουργία σε παραλία), ή  (Λειτουργία σε χιόνι) έχουν επιλεγεί σε λειτουργία Σκηνής (σελίδα 22).

Θαμπά στιγμάτα εμφανίζονται σε εικόνες που έχουν φωτογραφηθεί με φλας.

- Το φως του φλας ανακλάται στη σκόνη του αέρα και εμφανίζεται στην εικόνα. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

Η λειτουργία κοντινής φωτογράφισης (Μάκρο) δεν λειτουργεί.

- Έχει επιλεγεί  (Λειτουργία σε μισοσκόταδο) ή  (Λειτουργία τοπίου) σε λειτουργία Σκηνής (σελίδα 28).

Η ημερομηνία και η ώρα δεν εμφανίζονται.

- Ενώ φωτογραφίζετε, δεν εμφανίζονται η ημερομηνία και η ώρα. Εμφανίζονται μόνο κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Δεν μπορείτε να εισάγετε ημερομηνίες στις εικόνες.

- Η κάμερα αυτή δεν διαθέτει λειτουργία για επαλληλία ημερομηνίας στις εικόνες (σελίδα 97). Μπορείτε να εκτυπώσετε ή να αποθηκεύσετε εικόνες με εισαγωγή της ημερομηνίας χρησιμοποιώντας "Picture Motion Browser" (σελίδα 77).

Η τιμή του διαφράγματος (F) και η ταχύτητα του κλείστρου αναβοσβήνουν όταν πιέζετε και κρατάτε το κουμπί του κλείστρου έως το μέση της διαδρομής.

- Η έκθεση είναι λάθος. Διορθώστε την έκθεση (σελίδα 24).

Η οθόνη είναι πολύ σκοτεινή ή πολύ φωτεινή.

- Προσαρμόστε τη φωτεινότητα του φωτισμού φόντου LCD (σελίδες 17, 55).

Η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή.

- Φωτογραφίστε θέμα με κόντρα φωτεινή πηγή. Επιλέξτε τη λειτουργία μέτρησης (σελίδα 34) ή προσαρμόστε την έκθεση (σελίδα 24).

Η εικόνα είναι πολύ φωτεινή.

- Προσαρμόστε την έκθεση (σελίδα 24).

Τα χρώματα της εικόνας δεν είναι σωστά.

- Ρυθμίστε το [COLOR] (Λειτουργία χρώμ) σε [Κανονική] (σελίδα 33).


Κάθετες γραμμές εμφανίζονται όταν φωτογραφίζετε πολύ φωτεινά θέματα.

- Συμβαίνει το φαινόμενο κηλίδωσης. Αυτό το φαινόμενο δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Στην εικόνα εμφανίζονται παράσιτα όταν κοιτάτε την οθόνη σε σκοτεινά μέρη.

- Η κάμερα επιδιώκει να αυξήσει την ορατότητα της οθόνης φωτίζοντας παροδικά την εικόνα υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Δεν έχει επίπτωση στην εγγεγραμμένη εικόνα.

Τα μάτια του θέματος βγαίνουν κόκκινα.

- Ρυθμίστε το [Κόκκινα Μάτια] στο μενού  (Ρυθμίσεις) σε [Ναι] (σελίδα 49).
- Φωτογραφίστε το θέμα χρησιμοποιώντας το φλας σε απόσταση μικρότερη από το εύρος του φλας.
- Φωτίστε το δωμάτιο και φωτογραφήστε το θέμα.

Εμφανίζονται κουκίδες και παραμένουν στην οθόνη.


- Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Οι κουκίδες αυτές δεν εγγράφονται (σελίδα 2).

Αδύνατη η φωτογράφιση διαδοχικών εικόνων.

- Η εσωτερική μνήμη ή "Memory Stick Duo" είναι γεμάτη. Διαγράψτε τις άχρηστες εικόνες (σελίδα 29).
- Το επίπεδο μπαταρίας είναι χαμηλό. Εγκαταστήστε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου.

Προβολή εικόνων

Η κάμερά σας δεν μπορεί να αναπαράγει εικόνες.

- Πιέστε το κουμπί  (Αναπαραγωγή) (σελίδα 29).
- Το όνομα φακέλου/αρχείου έχει αλλάξει στον υπολογιστή σας (σελίδα 71).
- Όταν ένα αρχείο εικόνας έχει επεξεργαστεί από υπολογιστή ή όταν το αρχείο εικόνας έχει εγγραφεί με διαφορετικό μοντέλο από αυτό της κάμεράς σας, δεν εξασφαλίζεται η αναπαραγωγή στην κάμερά σας.
- Η κάμερα είναι σε λειτουργία USB. Διαγράψτε τη σύνδεση USB (σελίδα 69).

Η ημερομηνία και η ώρα δεν εμφανίζονται.

- Το κουμπί DISP είναι απενεργοποιημένο (σελίδα 17).

Η εικόνα εμφανίζεται αδρή μόλις αρχίσει η αναπαραγωγή.

- Η εικόνα μπορεί να φαίνεται αδρή μόλις ξεκινήσει η αναπαραγωγή λόγω επεξεργασίας της εικόνας. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

Η εικόνα δεν εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

- Ελέγξτε [Έξοδ βίντεο] για να δείτε αν το σήμα εξόδου βίντεο της κάμεράς σας είναι ρυθμισμένο στο σύστημα έγχρωμης τηλεόρασης της τηλεόρασής σας (σελίδα 57).
- Ελέγξτε αν η σύνδεση είναι σωστή (σελίδα 58).

Διαγραφή/Επεξεργασία εικόνων

Η κάμερά σας δεν μπορεί να διαγράψει μια εικόνα.

- Ακυρώστε την προστασία (σελίδα 42).
- Χρησιμοποιείτε το "Memory Stick Duo" με το διακόπτη προστασίας εγγραφής, και ο διακόπτης είναι στη θέση LOCK. Θέστε το διακόπτη στη θέση εγγραφής (σελίδα 103).

Έχετε διαγράψει μια εικόνα κατά λάθος.

- Μόλις διαγράψετε μια εικόνα, δεν μπορείτε να την αποκαταστήσετε. Προτείνεται η προστασία των εικόνων (σελίδα 41), ή η χρήση "Memory Stick Duo" με διακόπτη προστασίας εγγραφής και ρύθμιση του διακόπτη στη θέση LOCK (σελίδα 103) για να αποφευχθεί τυχαία διαγραφή.

Η λειτουργία μετατροπής μεγέθους δεν λειτουργεί.

- Δεν μπορείτε να μεταβάλλετε το μέγεθος μιας ταινίας.

Υπολογιστές


Δεν γνωρίζετε αν το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας είναι συμβατό με την κάμερα.

- Ελέγξτε το "Συνιστώμενο υπολογιστικό περιβάλλον" στη σελίδα 61 για Windows, και σελίδα 78 για Macintosh.

Το "Memory Stick PRO Duo" δεν αναγνωρίζεται από έναν υπολογιστή με μια υποδοχή "Memory Stick".

- Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής και το Memory Stick ανάγνωσης/εγγραφής υποστηρίζουν το "Memory Stick PRO Duo". Οι χρήστες υπολογιστών και Memory Stick ανάγνωσης/εγγραφής που δεν έχουν κατασκευαστεί από τη Sony πρέπει να επικοινωνήσουν με τους κατασκευαστές τους.
- Αν το "Memory Stick PRO Duo" δεν υποστηρίζεται, συνδέστε την κάμερα με τον υπολογιστή (σελίδες 65 και 78). Ο υπολογιστής αναγνωρίζει το "Memory Stick PRO Duo".

Ο υπολογιστής σας δεν αναγνωρίζει την κάμερά σας.

- Ενεργοποιήστε την κάμερα.
- Όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι χαμηλό, εγκαταστήστε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ή χρησιμοποιήστε το μετασχηματιστή AC (δεν παρέχεται).
- Ρυθμίστε το [Σύνδεση USB] σε [Μαζ αποθ] στο μενού  (Ρυθμίσεις) (σελίδα 56).
- Χρησιμοποιήστε το ειδικό καλώδιο USB (παρέχεται) (σελίδα 65).
- Αποσυνδέστε το ειδικό καλώδιο USB και από τον υπολογιστή και από την κάμερα, και συνδέστε το και πάλι στέρεα.
- Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές εκτός της κάμερας, το πληκτρολόγιο και το ποντίκι από τις συνδέσεις USB του υπολογιστή σας.
- Συνδέστε την κάμερα απευθείας στον υπολογιστή σας χωρίς να την περάσετε από hub USB ή άλλη συσκευή. (σελίδα 65).

Δεν μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες.

- Συνδέστε σωστά την κάμερα με τον υπολογιστή σας με μια σύνδεση USB (σελίδα 65).
- Ακολουθήστε τη διαδικασία αντιγραφής που περιγράφεται για το λειτουργικό σας σύστημα (σελίδες 65 και 78).
- Όταν φωτογραφίζετε εικόνες με ένα "Memory Stick Duo" που έχει φορμαριστεί από έναν υπολογιστή, ίσως να μην είστε σε θέση να αντιγράψετε τις εικόνες σε έναν υπολογιστή. Φωτογραφίστε χρησιμοποιώντας ένα "Memory Stick Duo" που έχει φορμαριστεί από την κάμερά σας (σελίδα 52).

Αφού αποκαταστήσετε σύνδεση USB, η "Picture Motion Browser" δεν ξεκινά αυτομάτως.

- Ξεκινήστε το "Media Check Tool" (σελίδα 72).
- Αποκαταστήστε σύνδεση USB αφού έχετε ενεργοποιήσει τον υπολογιστή σας (σελίδα 65).

Η εικόνα δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε υπολογιστή.

- Αν χρησιμοποιείτε "Picture Motion Browser", ανατρέξτε στη Βοήθεια.
- Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του υπολογιστή ή του λογισμικού.

Η εικόνα και ο ήχος διακόπτονται από παράσιτα όταν προβάλλετε κινούμενες εικόνες σε υπολογιστή.

- Αναπαράγετε τις κινούμενες εικόνες απευθείας από την εσωτερική μνήμη ή το "Memory Stick Duo". Αντιγράψτε τις κινούμενες εικόνες στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας, και στη συνέχεια αναπαράγετε την ταινία από τον σκληρό δίσκο (σελίδα 64).

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνα.

- Ανατρέξτε στο οδηγό λειτουργίας του εκτυπωτή.

Μόλις αντιγραφούν οι εικόνες στον υπολογιστή, δεν μπορούν να προβληθούν στην κάμερα.

- Αντιγράψτε τις σε ένα φάκελο που αναγνωρίζεται από την κάμερα, όπως π.χ. "101MSDCF" (σελίδα 69).
- Θέσετε σε λειτουργία σωστά (σελίδα 71).

Picture Motion Browser

Οι εικόνες δεν εμφανίζονται σωστά με το "Picture Motion Browser".

- Βεβαιωθείτε ότι ο φάκελος των εικόνων είναι καταχωρημένος στο "Viewed folders". Αν οι εικόνες δεν εμφανίζονται ακόμα και αν ο φάκελος είναι καταχωρημένος στο "Viewed folders", αναβαθμίστε τη βάση δεδομένων (σελίδα 77).

Δεν μπορείτε να βρείτε εικόνες που έχουν εισαχθεί με "Picture Motion Browser".

- Ψάξτε στο φάκελο "My Pictures".
- Αν έχετε αλλάξει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, ανατρέξτε στο "Αλλάζοντας το "Folder to be imported"" στη σελίδα 76 και ελέγξτε το φάκελο που χρησιμοποιείτε για εισαγωγή.

Θέλετε να αλλάξετε το "Folder to be imported".

- Προσπελάστε την οθόνη "Import Settings" για να αλλάξετε το "Folder to be imported". Μπορείτε να καθορίσετε ένα διαφορετικό φάκελο αφού χρησιμοποιήσετε το "Picture Motion Browser" για να τον καταχωρήσετε στο "Viewed folders" (σελίδα 76).

Όλες οι εισαγόμενες εικόνες εμφανίζονται στο ημερολόγιο με ημερομηνία 1 Ιανουαρίου.

- Η ημερομηνία δεν έχει ρυθμιστεί στην κάμερα. Ρυθμίστε την ημερομηνία στην κάμερα (σελίδα 57).

Εμφανίζεται το σημάδι .

- Αν έχετε μετονομάσει ή διαγράψει αρχεία/φακέλους εικόνων σε άλλο λογισμικό, οι πληροφορίες καταχώρησης εικόνων δεν ενημερώνονται. Για να ενημερώσετε τις πληροφορίες καταχώρησης εικόνας, επιλέξτε [Update Database] από το μενού [Tools].

"Memory Stick Duo"

Δεν μπορείτε να εισάγετε ένα "Memory Stick Duo".

- Εισάγετέ το με τη σωστή κατεύθυνση.

Δεν μπορείτε να φορμάρετε ένα "Memory Stick Duo".

- Χρησιμοποιείτε το "Memory Stick Duo" με το διακόπτη προστασίας εγγραφής, και ο διακόπτης είναι στη θέση LOCK. Θέστε το διακόπτη στη θέση εγγραφής (σελίδα 103).

Έχετε φορμάρει ένα "Memory Stick Duo" κατά λάθος.

- Όλα τα δεδομένα στο "Memory Stick Duo" διαγράφονται με το φορμάρισμα. Δεν μπορείτε να τα ανακτήσετε. Συνιστάται να θέσετε το διακόπτη προστασίας εγγραφής στο "Memory Stick Duo" στη θέση LOCK για να αποφύγετε τυχαίες διαγραφές (σελίδα 103).

Εσωτερική μνήμη

Δεν μπορείτε να αναπαράγετε εικόνες χρησιμοποιώντας την εσωτερική μνήμη.

- Υπάρχει ένα "Memory Stick Duo" που έχει εισαχθεί στην κάμερα. Αφαιρέστε το.

Δεν μπορείτε να αντιγράψετε τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στην εσωτερική μνήμη σε ένα "Memory Stick Duo".

- Το "Memory Stick Duo" είναι γεμάτο. Ελέγξτε τη χωρητικότητα (συνιστάται 64 MB ή περισσότερα).

Δεν μπορείτε να αντιγράψετε δεδομένα αποθηκευμένα στο "Memory Stick Duo" ή στον υπολογιστή στην εσωτερική μνήμη.

- Δεδομένα σε ένα "Memory Stick Duo" ή σε υπολογιστή δεν μπορούν να αντιγραφούν στην εσωτερική μνήμη.

Εκτύπωση

Επίσης βλ. "Εκτυπωτής συμβατός με PictBridge" (όπως παρακάτω) σε συνδυασμό με τα παρακάτω αντικείμενα.

Οι εικόνες εκτυπώνονται με τις δυο άκρες κομμένες.


- Ανάλογα με τον εκτυπωτή σας, η αριστερή, δεξιά, πάνω ή κάτω άκρη μπορεί να έχει κοπεί. Ειδικά όταν εκτυπώνετε μια εικόνα που έχει τραβηχτεί με διαστάσεις εικόνας [16:9], η άκρη της εικόνας μπορεί να κοπεί.
- Όταν εκτυπώνετε εικόνες χρησιμοποιώντας τον δικό σας εκτυπωτή, προσπαθήστε να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις ξακρίσματος ή χωρίς περιθώριο. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του εκτυπωτή σχετικά με το αν ο εκτυπωτής παρέχει τις λειτουργίες αυτές.
- Όταν εκτυπώνετε τις εικόνες σας σε κατάσταση ψηφιακής εκτύπωσης, ρωτήστε αν το κατάστημα μπορεί να εκτυπώσει τις εικόνες χωρίς να κοπούν και οι δυο άκρες.

Δεν μπορούν να εκτυπωθούν εικόνες με ημερομηνία.

- Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες με την ημερομηνία χρησιμοποιώντας το "Picture Motion Browser" (σελίδα 77).
- Η κάμερα αυτή δεν έχει λειτουργία για επαλληλία ημερομηνίας στις εικόνες. Ωστόσο, επειδή οι εικόνες που έχουν φωτογραφηθεί με την κάμερα περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την ημερομηνία εγγραφής, μπορείτε να εκτυπώνετε εικόνες με επάλληλες ημερομηνίες αν ο εκτυπωτής ή το λογισμικό μπορεί να αναγνωρίζει πληροφορίες Exif. Για συμβατότητα με πληροφορίες Exif, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του εκτυπωτή ή του λογισμικού.
- Όταν εκτυπώνετε εικόνες σε ένα κατάστημα, οι εικόνες μπορούν να εκτυπωθούν με την ημερομηνία, εφόσον το ζητήσετε.

Εκτυπωτής συμβατός με PictBridge


Δεν μπορεί να αποκατασταθεί σύνδεση.

- Η κάμερα δεν μπορεί να συνδεθεί άμεσα με εκτυπωτή που δεν είναι συμβατός με το πρότυπο PictBridge. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του εκτυπωτή σχετικά με το αν ο εκτυπωτής είναι συμβατός με το PictBridge.
- Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και μπορεί να συνδεθεί με την κάμερα.
- Ρυθμίστε το [Σύνδεση USB] σε [PictBridge] στο μενού  (Ρυθμίσεις) (σελίδα 56).
- Αποσυνδέστε και συνδέστε και πάλι το ειδικό καλώδιο USB. Αν εμφανίζεται μήνυμα λάθους στον εκτυπωτή, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με τον εκτυπωτή.

Δεν μπορεί να εκτυπώσει εικόνες.

- Ελέγξτε αν η κάμερα και ο εκτυπωτής είναι σωστά συνδεδεμένοι χρησιμοποιώντας το ειδικό καλώδιο USB.
- Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με τον εκτυπωτή.
- Αν επιλέξετε [Έξοδος] κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, οι εικόνες μπορεί να μην εκτυπωθούν. Αποσυνδέστε και συνδέστε και πάλι το ειδικό καλώδιο USB. Αν ακόμα δεν μπορείτε να εκτυπώσετε τις εικόνες σας, αποσυνδέστε το ειδικό καλώδιο USB, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, και στη συνέχεια συνδέστε και πάλι το ειδικό καλώδιο USB.
- Οι κινούμενες εικόνες δεν μπορούν να εκτυπωθούν.
- Εικόνες που έχουν φωτογραφηθεί χρησιμοποιώντας άλλη κάμερα ή εικόνες που έχουν τροποποιηθεί με έναν υπολογιστή μπορεί να μην εκτυπώνονται.

Η εκτύπωση ακυρώθηκε.

- Αποσυνδέσατε το ειδικό καλώδιο USB πριν εξαφανιστεί το σημάδι  (Σύνδεση PictBridge).

Δεν μπορείτε να εισάγετε ημερομηνία ή να εκτυπώσετε εικόνες σε λειτουργία ευρετηρίου.

- Ο εκτυπωτής δεν παρέχει τις λειτουργίες αυτές. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του εκτυπωτή σχετικά με το αν ο εκτυπωτής παρέχει τις λειτουργίες αυτές.
- Η ημερομηνία δεν μπορεί να εισαχθεί σε λειτουργία ευρετηρίου ανάλογα με τον εκτυπωτή. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του εκτυπωτή.

Εκτυπώνεται "---- --" στη θέση εισαγωγής της ημερομηνίας στην εικόνα.

- Εικόνες που δεν έχουν τα δεδομένα εγγραφής δεν μπορούν να εκτυπωθούν με εισαγωγή της ημερομηνίας. Ρυθμίστε το [Ημερομην] σε [Όχι] και εκτυπώστε την εικόνα ξανά (σελίδα 83).

Δεν μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος εκτύπωσης.

- Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του εκτυπωτή σχετικά με το αν ο εκτυπωτής μπορεί να παρέχει το επιθυμητό μέγεθος.

Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε την εικόνα στο επιλεγμένο μέγεθος.

- Αποσυνδέστε το ειδικό καλώδιο USB και επανασυνδέστε το οποτεδήποτε αλλάζετε το μέγεθος χαρτιού, μετά τη σύνδεση του εκτυπωτή με την κάμερα.
- Οι ρυθμίσεις εκτύπωσης της κάμερας διαφέρουν από αυτές του εκτυπωτή. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις στην κάμερα (σελίδα 83) ή στην εκτυπωτή.

Η κάμερα δεν λειτουργεί μετά την ακύρωση της εκτύπωσης.

- Περιμένετε για λίγο καθώς ο εκτυπωτής πραγματοποιεί την ακύρωση. Μπορεί να απαιτείται κάποιος χρόνος ανάλογα με τον εκτυπωτή.

Άλλα

Η κάμερα δε λειτουργεί με το φακό σε εκτεταμένη θέση.

- Μην επιχειρήσετε να ασκήσετε δύναμη σε φακό που έχει σταματήσει να κινείται.
- Εισάγετε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε και πάλι την κάμερα.

Ο φακός θολώνει.

- Συνέβη συμπίκνωση υγρασίας. Απενεργοποιήστε την κάμερα και αφήστε την για περίπου μια ώρα πριν τη χρησιμοποιήσετε.

Η κάμερα θερμαίνεται όταν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

Ο φακός δεν μετακινείται όταν απενεργοποιείτε την κάμερα.

- Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί. Τοποθετήστε τις φορτισμένες μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ή χρησιμοποιήστε τον μετασχηματιστή AC (δεν παρέχεται).
-

Η οθόνη Ρύθμισης Ωρολογίου εμφανίζεται όταν ενεργοποιείτε την κάμερα.

- Ρυθμίστε και πάλι την ημερομηνία και ώρα (σελίδα 57).
-

Θέλετε να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα.

- Ρυθμίστε και πάλι την ημερομηνία και ώρα (σελίδα 57).

Μηνύματα προειδοποίησης

Μηνύματα

Αν εμφανιστούν τα παρακάτω μηνύματα, ακολουθήστε τις οδηγίες.



- Το επίπεδο μπαταρίας είναι χαμηλό. Φορτίστε τις μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου αμέσως. Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης ή τον τύπο της μπαταρίας, ο δείκτης μπορεί να αναβοσβήνει ακόμα και αν η υπόλοιπη διάρκεια μπαταρίας είναι 5 έως 10 λεπτά.

Σφάλμα συστήματος

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε και πάλι.

Σφάλμα εσωτερ μνήμης

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε και πάλι.

Νέα εισαγ Memory Stick

- Εισάγετε το "Memory Stick Duo" σωστά.
- Το εισαγόμενο "Memory Stick Duo" δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κάμερά σας (σελίδα 103).
- Το "Memory Stick Duo" έχει βλάβη.
- Η μονάδα ακροδέκτη του "Memory Stick Duo" δεν είναι καθαρή.

Σφάλμα Memory Stick

- Το εισαγόμενο "Memory Stick Duo" δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κάμερά σας (σελίδα 103).

Σφάλμα διαμόρφωσης

- Φορμάρετε το μέσον και πάλι (σελίδες 51 και 52).

Κλειδωμένο Memory Stick

- Χρησιμοποιείτε το "Memory Stick Duo" με το διακόπτη προστασίας εγγραφής, και ο διακόπτης είναι στη θέση LOCK. Θέστε το διακόπτη στη θέση εγγραφής (σελίδα 103).

Έλλειψη χώρου εσωτερ μνήμης Έλλειψη χώρου Memory Stick

- Διαγράψτε τις άχρηστες εικόνες ή αρχεία (σελίδα 29).

Μνήμη μόνο για ανάγνωση

- Η κάμερά σας δεν μπορεί να εγγράψει ή να διαγράψει εικόνες σε αυτό το "Memory Stick Duo".

Δεν υπάρχει αρχείο

- Δεν έχουν εγγραφεί στην εσωτερική μνήμη εικόνες που να μπορούν να αναπαραχθούν.

Κανένα αρχείο στο φάκελο

- Δεν έχουν εγγραφεί στον φάκελο αυτό εικόνες που μπορούν να αναπαραχθούν.
- Λανθασμένοι χειρισμοί κατά την αντιγραφή των εικόνων από τον υπολογιστή σας (σελίδα 71).

Σφάλμα φακέλου

- Ένας φάκελος με τα ίδια τρία πρώτα ψηφία υπάρχει ήδη στο "Memory Stick Duo" (π.χ.: 123MSDCF και 123ABCDE). Επιλέξτε άλλους φακέλους, ή δημιουργήστε ένα νέο φάκελο (σελίδες 52, 53).

Αδύνατη δημ άλλων φακέλ

- Ο φάκελος με όνομα που αρχίζει από "999" βρίσκεται στο "Memory Stick Duo". Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε φακέλους αν συμβαίνει αυτό.

Αδύνατη εγγραφή

- Η κάμερα δεν μπορεί να εγγράψει εικόνες στον επιλεγμένο φάκελο. Επιλέξτε ένα διαφορετικό φάκελο (σελίδα 53).

Σφάλμα αρχείου

- Συνέβη λάθος κατά την αναπαραγωγή της εικόνας.

Προστασία αρχείου

- Αφαιρέστε την προστασία (σελίδα 42).

Υπέρβαση μεγέθ εικόνας

- Αναπαράγετε μια εικόνα μεγέθους που δεν μπορεί να αναπαραχθεί στην κάμερά σας.

Μη έγκυρη λειτουργία

- Επιχειρείτε να αναπαράγετε ένα αρχείο που δεν είναι συμβατό με την κάμερα.

(Δείκτης προειδοποίησης δόνησης)

- Η κάμερα μπορεί να κουνηθεί λόγω ανεπαρκούς φωτισμού. Χρησιμοποιείτε το φλας ή σταθεροποιήστε την κάμερα σε τρίποδο για να την ακινητοποιήσετε.

Ενεργο εκτυπ για σύνδ

- Το [Σύνδεση USB] είναι ρυθμισμένο σε [PictBridge], ωστόσο η κάμερα έχει συνδεθεί με συσκευή μη συμβατή με PictBridge. Ελέγξτε τη συσκευή.
- Η σύνδεση δεν έχει αποκατασταθεί. Αποσυνδέστε και συνδέστε και πάλι το ειδικό καλώδιο USB. Αν εμφανίζεται μήνυμα λάθους στον εκτυπωτή, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με τον εκτυπωτή.

Σύνδεση σε PictBridge

- Επιχειρείτε να εκτυπώσετε εικόνες πριν αποκατασταθεί η σύνδεση με τον εκτυπωτή. Συνδέστε με έναν εκτυπωτή συμβατό με PictBridge.

Απουσία εκτυπώσιμης εικ

- Επιχειρείτε να εκτελέσετε [Εικόν DPOF] χωρίς να τοποθετήσετε σημάδι DPOF (Παραγγελία εκτύπωσης) στην/στις εικόνα/ες.
- Επιχειρείτε να εκτελέσετε [Όλες στο φακέλ αυτό] ενώ ο φάκελος που έχετε επιλέξει περιέχει μόνο κινούμενες εικόνες. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε κινούμενες εικόνες.

Απασχολημένος εκτυπωτής

Σφάλμα χαρτιού

Εξάντληση χαρτιού

Σφάλμα μελανιού

Χαμηλή στάθμη μελάνης

Εξάντληση μελάνης

- Ελέγξτε τον εκτυπωτή.

Σφάλμα εκτυπωτή

- Ελέγξτε τον εκτυπωτή.
- Ελέγξτε αν η εικόνα που θέλετε να εκτυπώσετε είναι φθαρεμένη.



- Η μεταφορά δεδομένων στον εκτυπωτή μπορεί να μην έχει ολοκληρωθεί ακόμα. Μην αποσυνδέετε το ειδικό καλώδιο USB.

Γίνεται επεξεργασία

- Ο εκτυπωτής ακυρώνει τις τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης. Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέχρι να τελειώσει. Τούτο μπορεί να απαιτεί κάποιο χρόνο, ανάλογα με τον εκτυπωτή.



Άλλα

Για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα στο εξωτερικό — Τροφοδοτικά

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κάμερά σας, τον μετασχηματιστή AC AC-LS5K (δεν παρέχεται) σε οποιαδήποτε χώρα ή περιοχή όπου η παροχής ρεύματος είναι 100 V έως 240 V AC, 50/60 Hz.

- **Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικό μετασχηματιστή (ταξιδιωτικό μετατροπέα) γιατί μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.**

Σχετικά με το "Memory Stick"

Το "Memory Stick" είναι ένα συμπαγές, φορητό μέσο εγγραφής IC. Οι τύποι "Memory Stick" που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την κάμερα αυτή παρατίθενται στον πίνακα παρακάτω. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση για τη σωστή εκτέλεση όλων των λειτουργιών του "Memory Stick".

Τύπος "Memory Stick"	Εγγραφή/ Αναπαραγωγή
Memory Stick (χωρίς MagicGate)	—
Memory Stick (με MagicGate)	—
Memory Stick Duo (χωρίς MagicGate)	○
Memory Stick Duo (με MagicGate)	○*1*2
MagicGate Memory Stick	—
MagicGate Memory Stick Duo	○*1
Memory Stick PRO	—
Memory Stick PRO Duo	○*1*2

*1 Τα "Memory Stick Duo", "MagicGate Memory Stick Duo" και "Memory Stick PRO Duo" είναι εξοπλισμένα με λειτουργίες MagicGate. Το MagicGate είναι τεχνολογία προστατευμένων πνευματικών δικαιωμάτων που χρησιμοποιεί τεχνολογία κρυπτογράφησης. Εγγραφή/αναπαραγωγή δεδομένων που απαιτεί λειτουργίες MagicGate δεν μπορούν να πραγματοποιηθεί με την κάμερα αυτή.

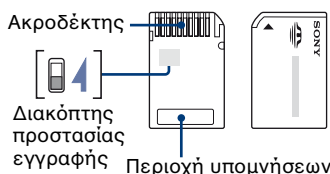
*2 Υποστηρίζει μεταφορά δεδομένων υψηλής ταχύτητας χρησιμοποιώντας παράλληλη διασύνδεση.

- Το παρόν προϊόν είναι συμβατό με "Memory Stick Micro" ("M2"). Το "M2" είναι συντομογραφία του "Memory Stick Micro".
- Ουδέμία εγγύηση παρέχεται ότι ένα "Memory Stick Duo" που έχει φορμαριστεί με υπολογιστή θα λειτουργήσει με την κάμερα αυτή.

- Οι ταχύτερες ανάγνωσης/εγγραφής δεδομένων διαφέρουν ανάλογα με το συνδυασμό "Memory Stick Duo" και εξοπλισμού που χρησιμοποιείται.

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση "Memory Stick Duo" (δεν παρέχεται)

- Δεν μπορείτε να εγγράψετε, να ελεξεργαστείτε ή να διαγράψετε εικόνες αν σύρτε τον διακόπτη προστασίας εγγραφής στη θέση LOCK με κάποιο αιχμηρό αντικείμενο.



Ορισμένες κάρτες "Memory Stick Duo" δεν έχουν διακόπτη προστασίας εγγραφής. Η θέση ή/και το σχήμα του διακόπτη προστασίας εγγραφής ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το "Memory Stick Duo" που χρησιμοποιείτε.

- Μην αφαιρείτε το "Memory Stick Duo" ενώ διαβάζετε ή γράφετε δεδομένα.
- Τα δεδομένα ενδέχεται να έχουν υστειί φθορά στις εξής περιπτώσεις:
 - Όταν το "Memory Stick Duo" αφαιρεθεί ή η κάμερα απενεργοποιηθεί κατά τη λειτουργία ανάγνωσης ή εγγραφής
 - Όταν το "Memory Stick Duo" χρησιμοποιείται σε χώρους που υπόκεινται σε στατικό ηλεκτρισμό ή ηλεκτρικά παράσιτα
- Συνιστάται η δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων των σημαντικών δεδομένων.
- Μην πιέζετε υπερβολικά όταν σημειώνετε στο χώρο υπομνήσεων.
- Μην κολλάτε ετικέτες στο ίδιο το "Memory Stick Duo" ή στον μετασχηματιστή του Memory Stick Duo.

- Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το "Memory Stick Duo", τοποθετήστε το στη θήκη η οποία παρέχεται.
- Μην αγγίζετε το τμήμα του ακροδέκτη του "Memory Stick Duo" με το χέρι σας ή με μεταλλικό αντικείμενο.
- Μην χτυπάτε, λυγίζετε ή αφήνετε το "Memory Stick Duo" να πέσει.
- Μην απουναρμολογείτε ή τροποποιείτε το "Memory Stick Duo".
- Μην εκθέτετε το "Memory Stick Duo" σε νερό.
- Μην αφήνετε το "Memory Stick Duo" εκεί που μπορούν να το πιάσουν μικρά παιδιά. Ενδέχεται να το καταπιούν κατά λάθος.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε το "Memory Stick Duo" υπό τις εξής συνθήκες:
 - Θέσεις υψηλής θερμοκρασίας, όπως το θερμό εσωτερικό αυτοκινήτου σταθμευμένου σε απευθείας ηλιακό φως.
 - Θέσεις εκτεθειμένες σε απευθείας ηλιακό φως.
 - Υγρές θέσεις ή θέσεις όπου υπάρχουν διαβρωτικές ουσίες

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση του μετασχηματιστή του Memory Stick Duo (δεν παρέχεται)

- Για να χρησιμοποιήσετε το "Memory Stick Duo" με συσκευή συμβατή με "Memory Stick", βεβαιωθείτε ότι εισάγατε το "Memory Stick Duo" σε μετασχηματιστή του Memory Stick Duo. Αν εισάγετε το "Memory Stick Duo" σε συσκευή συμβατή με "Memory Stick" χωρίς μετασχηματιστή του Memory Stick Duo, ενδέχεται να μην μπορείτε να το αφαιρέσετε από τη συσκευή.
- Όταν εισάγετε το "Memory Stick Duo" σε μετασχηματιστή του Memory Stick Duo, βεβαιωθείτε ότι το "Memory Stick Duo" εισάγεται προς τη σωστή κατεύθυνση, και στη συνέχεια εισάγετέ το εντελώς. Η λανθασμένη εισαγωγή ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.

- Όταν χρησιμοποιείτε "Memory Stick Duo" που έχει εισαχθεί σε μετασχηματιστή του Memory Stick Duo με συσκευή συμβατή με "Memory Stick", βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής του Memory Stick Duo εισάγεται προς τη σωστή κατεύθυνση. Θυμηθείτε ότι η λανθασμένη χρήση ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στον εξοπλισμό.
- Μην εισάγετε τον μετασχηματιστή του Memory Stick Duo σε συσκευή συμβατή με "Memory Stick" χωρίς να είναι προσαρτημένο το "Memory Stick Duo". Εάν κάνετε κάτι τέτοιο, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής.

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση του "Memory Stick PRO Duo" (δεν παρέχεται)

Έχει επιβεβαιωθεί ότι "Memory Stick PRO Duo", με χωρητικότητα ως 8 GB λειτουργούν σωστά με την κάμερα αυτή.

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση του "Memory Stick Micro" (δεν παρέχεται)

- Για να χρησιμοποιήσετε "Memory Stick Micro" με την κάμερα αυτή, χρειάζεστε μετασχηματιστή M2 σε μέγεθος Duo. Εισάγετε το "Memory Stick Micro" στο μετασχηματιστή M2 σε μέγεθος Duo και στη συνέχεια εισάγετε το μετασχηματιστή στην υποδοχή Memory Stick Duo. Αν εισάγετε "Memory Stick Micro" στην κάμερα αυτή χωρίς να χρησιμοποιήσετε μετασχηματιστή M2 σε μέγεθος Duo, μπορεί να μην είστε σε θέση να το αφαιρέσετε από την κάμερα.
- Μην αφήνετε το "Memory Stick Micro" εκεί όπου μπορούν να το πιάσουν τα μικρά παιδιά. Ενδέχεται να το καταπιούν κατά λάθος.

Σχετικά με τις μπαταρίες

Μπαταρίες που μπορείτε και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με την κάμερά σας

Τύπος μπαταρίας	A	B	C
Μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου HR 15/51:HR6 (μέγεθος AA)*1*2	○	○	○
Αλκαλικές μπαταρίες LR6 (μέγεθος AA)	—	—	—
Μπαταρίες Νικελίου-οξυγονωμένου υδροξειδίου του νικελίου ZR6 (μέγεθος AA)	—	—	—
Μπαταρίες λιθίου	—	—	—
Μπαταρίες μαγγανίου	—	—	—
Μπαταρίες Ni-Cd	—	—	—

- A: παρέχεται
B: υποστηρίζεται
C: επαναφορτιζόμενες

*1 NH-AA-2DB διπλής συσκευασίας, κλπ.

*2 Πριν χρησιμοποιήσετε μπαταρίες, διαβάστε τις παρακάτω προφυλάξεις για κάθε τύπο μπαταρίας.

Όσο για τις μπαταρίες που δεν υποστηρίζονται, η απόδοση λειτουργίας δεν μπορεί να διασφαλιστεί αν πέσει η ηλεκτρική τάση ή προκληθούν άλλα προβλήματα εκ της φύσεως της μπαταρίας.

Σχετικά με τις μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου

- Μην ξεκολλάτε τις εξωτερικές σφραγίδες ή προκαλείτε βλάβες στις μπαταρίες. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες των οποίων οι σφραγίδες έχουν αφαιρεθεί μερικώς ή εντελώς ή οι μπαταρίες έχουν οποιοδήποτε σχίσμο. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή, έκρηξη ή υπερθέρμανση της μπαταρίας με αποτέλεσμα προσωπικό έγκλημα ή τραυματισμό. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία του φορτιστή μπαταρίας.
- Μην μεταφέρετε ή αποθηκεύετε τις μπαταρίες νικελίου υδριδίου μετάλλου με μεταλλικά αντικείμενα. Διότι τα μεταλλικά αντικείμενα ενδέχεται να βραχυκυκλώσουν τα άκρα + και -, με αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης ή πυρκαγιάς.
- Αν οι πόλοι των μπαταριών νικελίου υδριδίου μετάλλου είναι βρώμικοι, οι μπαταρίες ενδέχεται να μην φορτίζονται σωστά. Σκουπίστε τους με στεγνό πανί, κτλ.
- Κατά την αγορά ή όταν οι μπαταρίες νικελίου υδριδίου μετάλλου δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό, ενδέχεται να μην φορτίζονται πλήρως. Είναι χαρακτηριστικό του τύπου αυτού μπαταρίας και όχι δυσλειτουργία. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, η επανειλημμένη πλήρης αποφόρτιση των μπαταριών και η επαναφόρτισή τους θα πρέπει να διορθώσει το πρόβλημα.
- Αν επαναφορτίσετε τις μπαταρίες νικελίου υδριδίου μετάλλου πριν χρησιμοποιήσετε εντελώς το υπάρχον φορτίο, ενδέχεται να παρουσιαστεί η προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας νωρίτερα από το αναμενόμενο. Κάτι τέτοιο ονομάζεται "φαινόμενο μνήμης".* Αν προκύψει τέτοιο πρόβλημα, διορθώνεται με τη φόρτιση των μπαταριών μόνο αφού χρησιμοποιηθεί το υπάρχον φορτίο.
- * Το "φαινόμενο μνήμης" - κατάσταση κατά την οποία η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται προσωρινά.
- Για να χρησιμοποιήσετε πλήρως τις μπαταρίες, θέστε την κάμερα σε λειτουργία παρουσίασης slide (σελίδα 43) και αφήστε την έτσι ώσπου να εξαντληθούν οι μπαταρίες.

- Μην αναμειγνύετε νέες με παλιές μπαταρίες.
- Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε νερό. Η μπαταρία δεν είναι αδιάβροχη.

Αποτελεσματική χρήση μπαταριών Νικελίου-υδριδίου μετάλλου

- Οι μπαταρίες αποφορτίζονται ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιούνται. Συνιστάται η φόρτιση των μπαταριών αμέσως πριν από τη χρήση τους.
- Η απόδοση της μπαταρίας μειώνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μικραίνει στις συνθήκες αυτές. Για να χρησιμοποιήσετε την μπαταρία για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, συνιστάται να κρατάτε τη μπαταρία στη θήκη της σε μια τσέπη κοντά στο σώμα σας για να ζεσταίνεται και να την τοποθετείτε στην κάμερα αμέσως πριν να ξεκινήσετε τη λήψη.
- Εάν οι επαφές της μπαταρίας και οι ακροδέκτες στο κάλυμμα της μπαταρίας δεν είναι καθαροί, η διάρκεια ζωής της μπαταρίας ενδέχεται να μειωθεί δραματικά. Σκουπίστε τους περιοδικά με στεγνό πανί, κ.λπ. για να τους διατηρείτε καθαρούς.
- Εάν κάνετε πολλές λήψεις χρησιμοποιώντας το φλας και το ζουμ, η ισχύς της μπαταρίας θα εξαντληθεί συντομότερα.
- Συνιστάται να έχετε εφεδρικές μπαταρίες για δύο ή τρεις φορές τον αναμενόμενο χρόνο λήψης, και τη λήψη δοκιμαστικών φωτογραφιών πριν από τη χρησιμοποίηση της κάμερας.

Διάρκεια ζωής μπαταριών Νικελίου-υδριδίου μετάλλου

- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι περιορισμένη. Η χωρητικότητά της μπαταρίας ελαττώνεται σταδιακά με τη χρήση και με το πέρασμα του χρόνου. Όταν η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας μειάζεται να ελαττώνεται σημαντικά, μια πιθανή αιτία είναι ότι η διάρκεια ζωής της μπαταρίας έχει εξαντληθεί.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας κυμαίνεται ανάλογα με την αποθήκευση, τις συνθήκες λειτουργίας και το περιβάλλον και διαφέρει για καθένα μπαταρία.

Σχετικά με το φορτιστή μπαταριών

Σχετικά με το φορτιστή μπαταριών

- Μην φορτίζετε άλλες μπαταρίες εκτός από μπαταρίες Νικελίου-υδριδίου μετάλλου στο φορτιστή μπαταριών που παρέχεται με την κάμερά σας. Εάν προσπαθήσετε να φορτίσετε άλλον τύπο μπαταρίας (π.χ. μπαταρίες μαγνησίου, αλκαλικές μπαταρίες, μπαταρίες λιθίου ή μπαταρίες νικελίου-καδμίου) εκτός του καθορισμένου τύπου, οι μπαταρίες αυτές μπορεί να παρουσιάσουν διαρροή, υπερθέρμανση ή να εκραγούν προκαλώντας κινδύνους εγκαυμάτων ή άλλων τραυματισμών.
- Αφαιρέστε τις φορτισμένες μπαταρίες από το φορτιστή. Εάν συνεχίσετε να τις φορτίζετε, υπάρχει κίνδυνος διαρροής, υπερθέρμανσης, έκρηξης ή ηλεκτροπληξίας.
- Όταν φορτίζετε μια μπαταρία μεγάλης χωρητικότητας διαφορετική από την μπαταρία που παρέχεται χρησιμοποιώντας το φορτιστή, η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας ίσως δεν είναι δυνατή.
- Όταν αναβοσβήνει η ένδειξη CHARGE, ενδεχομένως υποδεικνύει ότι υπάρχει σφάλμα στην μπαταρία ή ότι έχουν τοποθετηθεί μπαταρίας διαφορετικές από τον τύπο που καθορίζεται. Ελέγξτε ότι οι μπαταρίες είναι του τύπου που καθορίζεται. Εάν οι μπαταρίες είναι του τύπου που καθορίζεται, αφαιρέστε όλες τις μπαταρίες, αντικαταστήστε τις με άλλες ή καινούριες και ελέγξτε εάν ο φορτιστής λειτουργεί σωστά. Εάν ο φορτιστής λειτουργεί σωστά, ενδεχομένως παρουσιάστηκε ένα σφάλμα στις προηγούμενες μπαταρίες.
- Εάν ο φορτιστής δεν είναι καθαρός, η φόρτιση ίσως δεν είναι επιτυχής. Σκουπίστε τον φορτιστή με στεγνό πανί, κ.λπ.



A		A	
AVI.....	70	A / M.....	33
C		Ακροδέκτης USB · A/V OUT.....	11
CD-ROM.....	62	Αλλ. φακ. ΕΓΓ.....	53
D		Αναγκαστική απενεργοποίηση φλας	22
DirectX.....	61	Αναγκαστική ενεργοποίηση φλας.....	22
DPOF.....	85	Αναγνώριση εξαρτημάτων	11
E		Αναπαραγωγή.....	29
EV.....	24	Αντιγραφή.....	54
I		Αντιγραφή εικόνων στον υπολογιστή σας.....	64
ISO.....	8, 36	Απευθείας εκτύπωση.....	81
J		Αρ. αρχείου.....	56
JPG.....	70	Αργός συγχρονισμός.....	22
M		Αρχικοπ/ση.....	55
Macro.....	22	Αυτόμ. ανασκ.....	50
"Memory Stick Duo".....	103	Αυτόματη Εστίαση.....	7
Mode.....	38	B	
N		Βαθμός συμπίεσης.....	10
NTSC.....	57	Βλέποντας το μενού.....	40
P		Γ	
PAL.....	57	Γίνεται σύνδεση	
PC.....	60	Εκτυπωτής.....	82
PictBridge.....	56, 81	Τηλεόραση.....	58
Picture Motion Browser.....	72	Υπολογιστής.....	65
Pixel.....	10	Γλώσσα.....	55
PTP.....	56	Δ	
V		Δείκτης.....	13
VGA.....	25	Δείκτης κλειδώματος AE/AF.....	20
W		Δημ. φακ. ΕΓΓ.....	52
WB.....	35	Διαγραφή.....	29
		Διαμόρφωση.....	51, 52
		Διακόπτης προστασίας εγγραφής.....	103
		Διαμόρφωση.....	51, 52
		Διάφραγμα.....	8
		E	
		Εγκαταστήστε.....	62
		Ειδικό καλώδιο A/V.....	58
		Ειδικό καλώδιο USB	65, 82
		Έκθεση.....	8
		Εκτύπωση.....	80
		Λειτουργία ευρετηρίου	81
		Λειτουργία μονής εικόνας.....	81
		Εκτύπωση σε κατάσταση	85
		Εκτύπωση σε λειτουργία ευρετηρίου.....	81
		Εκτύπωση σε λειτουργία μονής εικόνας.....	81
		Εμφάνιση με μορφή χάρτη	75
		Ένταση ήχου.....	29
		Ένταση φλας.....	39
		Έξοδ. βίντεο.....	57
		Έξυπνο ζουμ.....	48
		Επέκταση.....	71
		Επιλογή σκηνής.....	26
		Επίλυση προβλημάτων.....	87
		Εργαλείο Memory Stick.....	52
		Εργαλείο εσωτ. μνήμης.....	51
		Εστίαση.....	7
		Εσωτερική μνήμη.....	18
		Z	
		Ζουμ.....	21
		Ζουμ αναπαραγωγής.....	29

H			
Ημερομηνία	57		
Ηχητικ σήμα	55		
Θ			
Θόλωμα	7		
I			
Ισορ Λευκού	35		
K			
Κάδρο εύρεσης εύρους AF	20		
Καθαρότητα	39		
Κάμερα	48		
Κανονική	37		
Κινηματογράφηση	19		
Κίνηση προς τα πίσω/ γρήγορα εμπρός	29		
Κλειδώμα AF	20		
Κόκκινα Μάτια	49		
Κράτημα της κάμερας	7, 20		
Λ			
Λειτ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	38		
Λειτ φωτομέτ	34		
Λειτουργ χρώμ	33		
Λειτουργία Twilight	27		
Λειτουργία Twilight Portrait	27		
Λειτουργία Απαλή φωτογραφία	27		
Λειτουργία αυτόματης ρύθμισης	20		
Λειτουργία Παραλία	27		
Λειτουργία Τοπία	27		
Λειτουργία Υψηλή ευαισθησία	27		
Λειτουργία φλας	22		
Λειτουργία Χιόνι	27		
Λειτουργικό σύστημα	61, 78		
Λήψη			
Ακίνητη εικόνα	20		
Ταινία	20		
Λογισμικό	62, 72		
M			
Μαζ αποθ	56		
Μέγεθος εικόνας	10, 25		
Μενού	31		
Αντικείμενα	32		
Βλέποντας	40		
Λήψη	33		
Μενού για φωτογράφιση	33		
Μετασχηματιστής AC	12		
Μέτρηση πολλαπλών προτύπων	34		
Μηνύματα προειδοποίησης	99		
Μπαταρία	105		
N			
Νέο Μέγεθ	44		
O			
Οδηγ λειτ	49		
Οθόνη			
LCD backlight	17		
Αλλαγή εμφάνισης	17		
Δείκτης	13		
Οθόνη LCD	17		
Οθόνη ευρετηρίου	30		
Όνομα αρχείου	69		
Οπτικό ζουμ	21, 48		
P			
Παρουσίαση διαφανειών	43		
Περίκο	46		
Περιστρ	45		
Πιέζοντας μέχρι τη μέση της διαδρομής	7		
Πλούσια	33		
Ποιότ εικόν	37		
Ποιότητα εικόνας	10, 37		
Πρόγραμμα αυτόματης λειτουργίας	19		
Προορισμός αποθήκευσης αρχείου	69		
Προορισμοί αποθήκευσης αρχείων εικόνων και ονόματα αρχείων	69		
Προσαρμογή EV	24		
Προστ	41		
Πυράκτωσης	35		
P			
Ριπή	38		
Ρύθμ ρολογ	57		
Ρυθμίσεις	39, 45, 47		
Εργαλείο Memory Stick	52		
Εργαλείο εσωτ μνήμης	51		
Κάμερα	48		
Ρυθμίσεις1	55		
Ρυθμίσεις2	56		
Ρυθμίσεις1	55		
Ρυθμίσεις2	56		
Σ			
Σέπια	33		
Σημάδι παραγγελίας εκτύπωσης	85		
Σημειακή φωτομέτρηση ...	34		
Σταυρόνημα σημειακής μέτρησης	34		
Σύνδεση USB	56		
Συννεφιά	35		

T

Ταχύτητα κλείστρου	8
Τηλέδραση	58

Υ

Υπερέκθεση.....	8
Υποέκθεση	8
Υπολογιστής	60
Macintosh.....	78
Windows.....	60
Αντιγραφή εικόνων	64, 78
Λογισμικό	62
Προβολή αρχείων εικόνων αποθηκευμένων σε υπολογιστή με την κάμερά σας.....	71
Συνιστώμενο περιβάλλον	61, 78
Υπολογιστής Macintosh	78
Συνιστώμενο περιβάλλον	78
Υπολογιστής με Windows	60
Συνιστώμενο περιβάλλον	61
Υψηλή.....	37

Φ

Φάκελ	40
Αλλαγή.....	53
Δημιουργία	52
Φθορισμού	35
Φλας	35
Φορτιστής μπαταρίας	107
Φυσικά	33
Φως ημέρας	36
Φωτισμ LCD.....	55
Φωτισμός AF.....	49

X

Χρονοδιακόπτης	23
Χρώμα.....	9

Ψ

Ψηφιακ ζουμ.....	48
Ψηφιακό ζουμ αριβείας	48

Πρόσθετες πληροφορίες και απαντήσεις σε
συχνές ερωτήσεις που αφορούν το προϊόν αυτό
μπορείτε να βρείτε στο τμήμα υποστήριξης
πελατών στην ιστοσελίδα μας.

<http://www.sony.net/>

Download from [Www.Somanuals.com](http://www.Somanuals.com). All Manuals Search And Download.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>