Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή HP Photosmart M440/M540/ M630 series Οδηγός χρήσης

Πληροφορίες νομικού περιεχομένου και σημειώσεων

© Πνευματικά δικαιώματα 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μόνες εγγυήσεις που παρέχονται για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες ΗΡ είναι αυτές που ορίζονται στις δηλώσεις ρητών εγγυήσεων που συνοδεύουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Σε καμία περίπτωση το περιεχόμενο του παρόντος δεν συνιστά και δεν μπορεί να ερμηνευτεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η ΗΡ δεν φέρει καμία ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα και παραλείψεις του παρόντος.

Η ονομασία Windows® είναι σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α.

Το λογότυπο SD **Σ** είναι εμπορικό σήμα του κατόχου του.

Περιεχόμενα

1	Έναρξη χρήσης	
	Άνω και πίσω πλευρά μηχανής	3
	Μπροστινή, πλαϊνή και κάτω πλευρά μηχανής	4
	Πριν από τη λήψη φωτογραφιών	4
	Τοποθέτηση μπαταριών	4
	Ενεργοποίηση μηχανής	4
	Επιλογή γλώσσας	5
	Ρύθμιση περιοχής	5
	Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας	5
	Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής κάρτας μνήμης	6
	Εγκατάσταση λογισμικού	7
	Χρήση της μηχανής	8
2		
2	Λήψη φωτογραφιών και εγγραφή ριντεο κλιτι Δάψο φωτογοσφιών	10
	Γιματιά τη	10 10
	Δικαρ επισκόπραρ	10 10
	Αμτόματη εατίαση και έκθεση	10 11
	Εστίαση στο θέμα	
	Εύταση στο σεμα	
	Δεληστοιτοιτοιτίοτη εσταστής παρα	۱۱ 12
	Αριτοτοποίηση έκθεσης	۲۷ 12
	Βελιοτοποιηση εκσεσης	۲۷ 12
	Αμισι του ζουμ	1J 12
	ΟΠΠΚΟ ζΟυμ	دا 12
	Φηφιακό ζουμ	13
3	Ρύθμιση επιλογών για λήψη φωτογραφιών και εγγραφή βίντεο κλιπ	
	Ρύθμιση του φλας	15
	Ρύθμιση φλας—Κόκκινα μάτια	15
	Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο	16
	Χρήση του χρονοδιακόπτη	18
	Χρήση της συνεχούς λήψης	19
4	Επισκόπηση εικόνων και βίντεο κλιπ	
-	Διανοαφή φωτονοαφιών	21
	Ποοβολή μικοονοαωιών	21
	Αταφαία τη	21
	Χρήση του μενού Playback (Αναπαραγωνή)	22
	Κατάρνηση κόκκινων ματιών	23
	Επισήμανση φωτονοαφιών ως αναπημένες	20 23
	Πορβολή παρομαιάσεων	20 24
		24
5	Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης	
	Τροποποίηση χρωμάτων	25
	Ι Ιροσθήκη πλαισίων	
	Περικοπή εικόνων	27

6	Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων	
	Μεταφορά φωτογραφιών χωρίς το λογισμικό HP Photosmart	
	Μεταφορά φωτογραφιών με το λογισμικό HP Photosmart	
	Σύνδεση με τον υπολογιστή	29
	Χρήση συσκευής ανάγνωσης καρτών μνήμης	
	Απευθείας εκτύπωση φωτογραφιών σε εκτυπωτή	
7	Χρήση του HP Photosmart Express	
	Χρήση του Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express)	
	Επισήμανση φωτογραφιών για εκτύπωση	33
	Online αγορά εκτυπώσεων	34
	Διαμοιρασμός εικόνων	35
	Ορισμός online προορισμών στη φωτογραφική μηχανή	35
	Αποστολή φωτογραφιών σε online προορισμούς	
8	Χρήση του μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής	37
9	Αντιμετώπιση προβλημάτων	
	Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής	
	Προβλήματα και λύσεις	
	Μηνύματα σφάλματος φωτογραφικής μηχανής	44
10	Υποστήριξη προϊόντος	
	Χρήσιμες τοποθεσίες web	45
	Λήψη βοήθειας	45
Α	Διαχείριση μπαταριών	
	Κύρια στοιχεία για τις μπαταρίες	47
	Παράταση της διάρκειας των μπαταριών	47
	Προφυλάξεις ασφαλείας για τη χρήση μπαταριών	48
	Ενδείξεις λειτουργίας	48
	Απόδοση μπαταρίας	48
	Επαναφόρτιση μπαταριών ΝiMH	50
В	Προδιαγραφές	
	Χωρητικότητα μνήμης	52
	Ποιότητα εικόνας	53
Eυ	ιρετήριο	54

1 Έναρξη χρήσης

Χρησιμοποιήστε την ενότητα αυτή για να εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια της μηχανής, να ρυθμίσετε τη φωτογραφική μηχανή ώστε να είναι έτοιμη για χρήση και να ξεκινήσετε τη λήψη φωτογραφιών.

Άνω και πίσω πλευρά μηχανής



1	Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας.
2	Κουμπί ΟΝ/OFF.
3	Κουμπί Shutter (Διάφραγμα).
4	Κουμπί 🗑 Deelete (Διαγραφή)—Παρέχει πρόσβαση στη λειτουργία 🗑 Delete (Διαγραφή) από τις λειτουργίες Instant Review (Άμεση επισκόπηση) (δείτε « <u>Άμεση επισκόπηση</u> » στη σελίδα 10) και ► Playback (Αναπαραγωγή) (δείτε« <u>Διαγραφή φωτογραφιών</u> » στη σελίδα 21).
5	Κουμπί ¼ Φλας —Παρέχει πρόσβαση στις ρυθμίσεις φλας από τη λειτουργία 💼 Picture capture (Λήψη φωτογραφιών) (δείτε « <u>Ρύθμιση του φλας</u> » στη σελίδα 15).
6	Επιλογέας ▲ ▲ Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών ▲ Picture capture (Λήψη φωτογραφιών), ▲, Video Record (Εγγραφή βίντεο) και ▲ Playback (Αναπαραγωγή) (δείτε « <u>Λήψη φωτογραφιών</u> » στη σελίδα 10, «Ε <u>γγραφή βίντεο κλιπ</u> » στη σελίδα 10 και «Επισκόπηση εικόνων και βίντεο κλιπ» στη σελίδα 20).
7	Διακόπτης Zoom (Ζουμ) —Παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες ‡/‡!‡! Zoom (Ζουμ) (δείτε « <u>Χρήση του ζουμ</u> » στη σελίδα 13), ΞΞ Μικρογραφίες (δείτε « <u>Προβολή μικρογραφιών</u> » στη σελίδα 21) και [®] Μεγέθυνση (δείτε « <u>Μεγέθυνση φωτογραφιών</u> » στη σελίδα 21).
8	Κουμπιά ▲▼ και ◀▶—Μετακίνηση στα μενού και τις εικόνες.
9	Κουμπί ^{Μεոυ} ^{Οκ} Πραγματοποιεί εμφάνιση των μενού της μηχανής, επιλογή και επιβεβαίωση ενεργειών.
10	Κουμπί Ό Πίσω —Επιστροφή σε προηγούμενο μενού ή προβολή. Πατήστε και κρατήστε το πατημένο για έξοδο από όλα τα μενού.
11	Οθόνη.

Μπροστινή, πλαϊνή και κάτω πλευρά μηχανής



1	Φλας
2	Φωτεινή ένδειξη χρονοδιακόπτη (δείτε « <u>Χρήση του χρονοδιακόπτη</u> » στη σελίδα 18).
3	Μικρόφωνο
4	Υποδοχή τρίποδα
5	Υποδοχή σταθμού σύνδεσης/USB—Παρέχει άμεση και έμμεση (μέσω προαιρετικού σταθμού σύνδεσης) συνδεσιμότητα USB.
6	Θύρα μπαταρίας/κάρτας μνήμης

Πριν από τη λήψη φωτογραφιών

Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες πριν ξεκινήσετε τη λήψη φωτογραφιών ή την εγγραφή βίντεο κλιπ.

Τοποθέτηση μπαταριών

- Ανοίξτε τη θύρα μπαταρίας/κάρτας μνήμης σύροντας τη διάταξη ασφάλισης, όπως υποδεικνύεται στη θύρα μπαταρίας/κάρτας μνήμης.
- 2. Τοποθετήστε τις δύο μπαταρίες ΑΑ.
- 3. Κλείστε τη θύρα μπαταρίας/κάρτας μνήμης.
- Σημείωση Εάν χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH, φορτίστε τις πλήρως πριν τις χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά (δείτε «Επαναφόρτιση μπαταριών NiMH» στη σελίδα 50). Προτού αφαιρέσετε τις μπαταρίες, απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή.



Ενεργοποίηση μηχανής

Για να ενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή, πατήστε το κουμπί ON/OFF.

Επιλογή γλώσσας

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **Α** () για να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ^{Menu}_{OK}.

Για να αλλάξετε τη γλώσσα κάποια άλλη στιγμή, χρησιμοποιήστε το **Camera Setup Menu** (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής) (δείτε «<u>Χρήση του</u> μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής» στη σελίδα 37).

Ρύθμιση περιοχής

Μαζί με τη ρύθμιση γλώσσας, η ρύθμιση περιοχής προσδιορίζει την προεπιλεγμένη μορφή της ημερομηνίας.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε την περιοχή που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ^{Μεπυ}/_{ΟΚ}.

🌐 Language	
🗸 English	Deutsch
Español	Français
Italiano	Nederlands
Português	Svenska
Norsk	Dansk
Suomi	Русский
	oress OK.



Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Η ακριβής ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας θα σας βοηθήσει στον εντοπισμό μετά τη μεταφορά τους στον υπολογιστή και εξασφαλίζει την ακριβή σήμανση των εικόνων, αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αποτύπωσης ημερομηνίας και ώρας. Δείτε **Date & Time Imprint** (Αποτύπωση ημερομηνίας και ώρας) στην ενότητα «<u>Χρήση των μενού λήψης</u> <u>φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο</u>» στη σελίδα 16.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να προσαρμόσετε την επιλεγμένη τιμή.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά (↓) για να μεταβείτε σε άλλες επιλογές και επαναλάβετε το Βήμα 1 έως ότου η ημερομηνία και η ώρα ρυθμιστούν σωστά.
- Πατήστε το κουμπί ^{Menu} όταν οι ρυθμίσεις ημερομηνίας, ώρας και μορφής είναι σωστές και, στη συνέχεια, πατήστε και πάλι το κουμπί ^{Menu} για επιβεβαίωση.

Για να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα κάποια άλλη στιγμή, χρησιμοποιήστε το **Camera Setup Menu** (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής) (δείτε «<u>Χρήση του</u> μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής» στη σελίδα 37).

🖥 Date & Time mm/dd/yyyy 12 hr Date: 01 / 01 / 2007 Time: 12:00 am to change value. + to go to next item.

Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής κάρτας μνήμης

Αυτή η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει κάρτες μνήμης Secure Digital (SD και SDHC) τυπικής και υψηλής ταχύτητας, υψηλής χωρητικότητας, 32MB έως 8GB.

- Απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και ανοίξτε τη θύρα της μπαταρίας/κάρτας μνήμης.
- Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην μικρότερη υποδοχή, όπως φαίνεται. Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Κλείστε τη θύρα μπαταρίας/κάρτας μνήμης και ενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή.
- Σημείωση Όταν ενεργοποιείτε τη φωτογραφική μηχανή έχοντας τοποθετήσει μια κάρτα μνήμης, υποδεικνύεται ο αριθμός των φωτογραφιών που μπορείτε να αποθηκεύσετε στην κάρτα μνήμης την τρέχουσα ρύθμιση Image Quality (Ποιότητα εικόνας). Αυτή η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει αποθήκευση μέχρι 2000 φωτογραφιών το μέγιστο σε μια κάρτα μνήμης.



Να μορφοποιείτε πάντα τις νέες κάρτες μνήμης πριν την πρώτη χρήση. Με τη μορφοποίηση διαγράφονται όλες οι εικόνες από την κάρτα μνήμης, γι' αυτό φροντίστε να μεταφέρετε τις υπάρχουσες εικόνες πριν από τη μορφοποίηση (δείτε «<u>Μεταφορά και</u> εκτύπωση εικόνων</u>» στη σελίδα 28).

- 2. Πατήστε το κουμπί 🛱.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ για να επιλέξετε Format Card (Μορφοποίηση κάρτας) και στη συνέχεια πατήστε ^{Menu}_{OK}.
- 4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε Yes (Ναι) και πατήστε το κουμπί
- Σημείωση Μόλις τοποθετήσετε μια κάρτα μνήμης, όλες οι νέες εικόνες και τα βίντεο κλιπ αποθηκεύονται στην κάρτα και όχι στην εσωτερική μνήμη. Για να χρησιμοποιήσετε την εσωτερική μνήμη και να δείτε τις εικόνες που έχετε αποθηκεύσει εκεί, απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και αφαιρέστε την κάρτα μνήμης. Για να μεταφέρετε φωτογραφίες από την εσωτερική μνήμη σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης, δείτε Move Images to Card (Μεταφορά εικόνων στην κάρτα) στην ενότητα «Χρήση του μενού Playback (Αναπαραγωγή)» στη σελίδα 22.

Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης, δείτε «<u>Αποθήκευση</u>» στη σελίδα 52.

Εγκατάσταση λογισμικού

Το λογισμικό HP Photosmart παρέχει λειτουργίες για τη μεταφορά φωτογραφιών και βίντεο κλιπ σε υπολογιστή, καθώς και λειτουργίες για την τροποποίηση αποθηκευμένων φωτογραφιών (αφαίρεση κόκκινων ματιών, περιστροφή, περικοπή, αλλαγή μεγέθους και άλλες).

Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό HP Photosmart, ο υπολογιστής σας πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις συστήματος που αναγράφονται στη συσκευασία της φωτογραφικής μηχανής.

Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα με την εγκατάσταση ή τη χρήση του λογισμικού HP Photosmart, ανατρέξτε στην τοποθεσία web τεχνικής υποστήριξης της Hewlett-Packard για περισσότερες πληροφορίες: <u>www.hp.com/support</u>. Γνωστά ζητήματα επιδιορθώνονται συχνά με νέες εκδόσεις του υλικολογισμικού. Για να βελτιστοποιήσετε την εμπειρία ψηφιακής φωτογράφησης, μπορείτε να ελέγχετε κατά καιρούς αυτή την τοποθεσία Web για ενημερώσεις στο υλικολογισμικό, το λογισμικό και τα προγράμματα οδήγησης της φωτογραφικής μηχανής.

Για να μάθετε εάν η φωτογραφική μηχανή σας υποστηρίζει τα Windows Vista, ανατρέξτε στη διεύθυνση <u>www.hp.com/go/windowsvista</u> (μόνο αγγλικά).

Windows:

- Κλείστε όλα τα προγράμματα και απενεργοποιήστε προσωρινά το λογισμικό προστασίας από ιούς.
- Τοποθετήστε το CD λογισμικού του HP Photosmart στη μονάδα δίσκου CD και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη εγκατάστασης, κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, κάντε κλικ στην επιλογή Εκτέλεση, πληκτρολογήστε D: \Setup.exe, όπου D είναι το γράμμα της μονάδας δίσκου CD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί OK.
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού, ενεργοποιήστε ξανά το λογισμικό προστασίας από ιούς.

Macintosh:

- 1. Τοποθετήστε το CD με το λογισμικό HP Photosmart στη μονάδα CD.
- 2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του CD στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή.
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του προγράμματος εγκατάστασης και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση και επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας, οι System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) ανοίγουν αυτόματα τις ρυθμίσεις της μηχανής HP Photosmart. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ώστε το λογισμικό HP Photosmart να εκκινείται αυτόματα όταν συνδέετε τη φωτογραφική μηχανή σας σε υπολογιστή Macintosh (για περισσότερες πληροφορίες, κάντε κλικ στο κουμπί βοήθειας στο πλαίσιο διαλόγου ρυθμίσεων της φωτογραφικής μηχανής HP Photosmart).

Χρήση της μηχανής

Τώρα που ολοκληρώσατε την εγκατάσταση, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη και επισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο κλιπ.

Για πληροφορίες σχετικά με το πώς θα τραβήξετε φωτογραφίες και θα εγγράψετε βίντεο κλιπ	Δείτε « <u>Λήψη φωτογραφιών</u> » στη σελίδα 10 και « <u>Εγγραφή βίντεο κλιπ</u> » στη σελίδα 10
Για πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο	Δείτε «Ρύθμιση επιλογών για λήψη φωτογραφιών και εγγραφή βίντεο κλιπ» στη σελίδα 15
Για πληροφορίες σχετικά με την προβολή	Δείτε « <u>Επισκόπηση εικόνων και βίντεο κλιπ</u> »
φωτογραφιών και βίντεο κλιπ στη μηχανή	στη σελίδα 20
Για πληροφορίες σχετικά με την βελτίωση της	Δείτε « <u>Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης</u> »
ποιότητας των φωτογραφιών σας	στη σελίδα 25
Για πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά φωτογραφιών από τη φωτογραφική μηχανή σε υπολογιστή	Δείτε « <u>Μεταφορά φωτογραφιών χωρίς το</u> <u>λογισμικό HP Photosmart</u> » στη σελίδα 28
Για πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση	Δείτε « <u>Απευθείας εκτύπωση φωτογραφιών σε</u>
φωτογραφιών	εκτυπωτή» στη σελίδα 30

☆ Συμβουλή Για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών Difference Capture (Λήψη φωτογραφιών), Since Video Record (Εγγραφή βίντεο) και Difference Playback (Αναπαραγωγή), σύρετε τον επιλογέα Difference Since Capture Capture θέση.

2 Λήψη φωτογραφιών και εγγραφή βίντεο κλιπ

Μπορείτε να τραβήξετε φωτογραφίες από τη λειτουργία **Δ** Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών) και να εγγράψετε βίντεο από τη λειτουργία **Δ** Video Record (Εγγραφή βίντεο). Σύρετε τον επιλογέα **Δ Δ Δ** στη θέση **Δ** για λήψη φωτογραφιών ή στη θέση **Δ** για εγγραφή βίντεο κλιπ. Η οθόνη μοιάζει ως εξής:



1	0 0	 Ένδειξη λήψης φωτογραφιών. Ένδειξη εγγραφής βίντεο.
2	12 0:15	 Κατά τη λήψη φωτογραφιών, ο αριθμός των φωτογραφιών που απομένουν. Κατά την εγγραφή βίντεο κλιπ, ο χρόνος που απομένει σε λεπτά και δευτερόλεπτα (ή σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα, αν έχετε κάρτα μνήμης μεγάλης χωρητικότητας).
3		Ένδειξη επιπέδου μπαταρίας (δείτε « <u>Ενδείξεις λειτουργίας</u> » στη σελίδα 48).
4	SD	Ένδειξη κάρτας μνήμης.
5	[]	Αγκύλες εστίασης (δείτε « <u>Αυτόματη εστίαση και έκθεση</u> » στη σελίδα 11).

Λήψη φωτογραφιών

Μπορείτε να τραβήξετε φωτογραφίες όταν η φωτογραφική μηχανή είναι στη λειτουργία **Picture Capture** (Λήψη φωτογραφιών).

- 1. Σύρετε τον επιλογέα 💼 🞬 🗖 στη θέση 💼.
- 2. Κεντράρετε το θέμα της φωτογραφίας σας στην οθόνη.
- 3. Πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση για να μετρήσετε και να κλειδώσετε την εστίαση και την έκθεση. Οι αγκύλες εστίασης στην οθόνη γίνονται πράσινες όταν κλειδώσει η εστίαση (δείτε «<u>Αυτόματη εστίαση και έκθεση</u>» στη σελίδα 11).
- Πατήστε μέχρι κάτω το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) για να βγάλετε τη φωτογραφία.



Εγγραφή βίντεο κλιπ

Μπορείτε να εγγράψετε ένα βίντεο κλιπ όταν η φωτογραφική μηχανή είναι στη λειτουργία **²⁸ Video Record** (Εγγραφή βίντεο).

- 1. Σύρετε τον επιλογέα 💼 🞬 🗖 στη θέση 🎬.
- 2. Κεντράρετε το θέμα στην οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση για να μετρήσετε την εστίαση και την έκθεση. Οι αγκύλες εστίασης στην οθόνη γίνονται πράσινες όταν κλειδώσει η εστίαση (δείτε «<u>Αυτόματη εστίαση και έκθεση</u>» στη σελίδα 11).



- Πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι κάτω και αφήστε το για να ξεκινήσει η εγγραφή βίντεο.
- Για να σταματήσετε την εγγραφή βίντεο, πατήστε ξανά και αφήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα).

Άμεση επισκόπηση

Αφού τραβήξετε μια φωτογραφία ή εγγράψετε ένα βίντεο κλιπ, η φωτογραφική μηχανή το εμφανίζει για λίγο στην **Instant Review** (Άμεση επισκόπηση). Εάν θέλετε να διαγράψετε τη φωτογραφία ή το βίντεο κλιπ, πατήστε 📆, επιλέξτε **This Image** (Αυτή η φωτογραφία) από το μενού 🗑 **Delete** (Διαγραφή) και πατήστε ^{Μεπυ}

Σημείωση Για να ακούσετε τον ήχο που έχετε αντιστοιχίσει στα βίντεο κλιπ, πρέπει να τα μεταφέρετε στον υπολογιστή (δείτε «<u>Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων</u>» στη σελίδα 28).

Αυτόματη εστίαση και έκθεση

Όταν πατάτε το κουμπί **Shutter** (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση, η φωτογραφική μηχανή αυτόματα μετράει και κλειδώνει την εστίαση (για φωτογραφίες και βίντεο κλιπ) και την έκθεση (μόνο για φωτογραφίες). Όταν κάνετε αυτόματη εστίαση:

Ένδειξη	Περιγραφή
Πράσινες αγκύλες εστίασης	Έχει γίνει εστίαση.
Κόκκινες αγκύλες εστίασης	Δεν έχει γίνει εστίαση (δείτε « <u>Βελτιστοποίηση εστίασης</u> » στη σελίδα 11).
🖑 (εικονίδιο χεριού που κουνιέται)	(Μόνο φωτογραφίες) Απαιτείται μεγάλη έκθεση (δείτε « <u>Βελτιστοποίηση έκθεσης</u> » στη σελίδα 12).

Συμβουλή Εάν ακολουθήσετε τις προτάσεις για την εστίαση και την έκθεση και η φωτογραφία δεν φαίνεται να έχει τη σωστή εστίαση ή έκθεση κατά την προβολή στη λειτουργία Playback (Αναπαραγωγή), ανατρέξτε στα θέματα για τις θολές, σκοτεινές, φωτεινές ή κοκκώδεις εικόνες στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων» στη σελίδα 38.

Εστίαση στο θέμα

Όταν πιέζετε το κουμπί **Shutter** (Διάφραγμα) ως τη μέση, η φωτογραφική μηχανή αναζητά την εστίαση εντός των αγκυλών εστίασης. Μόλις εστιάσει, οι αγκύλες εστίασης γίνονται πράσινες.

Εάν οι αγκύλες εστίασης δεν πλαισιώνουν το θέμα, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία **Focus Lock** (Κλείδωμα εστίασης) (δείτε «<u>Χρήση του κλειδώματος</u> εστίασης» στη σελίδα 12).



Βελτιστοποίηση εστίασης

Όταν η φωτογραφική μηχανή δεν μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη εστίαση, οι αγκύλες εστίασης γίνονται κόκκινες Αυτό δηλώνει ότι η φωτογραφία μπορεί να είναι εκτός εστίασης, επειδή το θέμα είναι εκτός του εύρους εστίασης ή η οθόνη έχει χαμηλή αντίθεση.

Εάν εγγράφετε ένα βίντεο ή τραβάτε μια φωτογραφία από μια λειτουργία λήψης (δείτε «<u>Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο</u>» στη σελίδα 16) άλλη από την **3 Close-up** (Κοντινή λήψη) και η φωτογραφική μηχανή δεν μπορεί να εστιάσει, θα τραβήξει παρ΄ όλα αυτά τη φωτογραφία. Δοκιμάστε να αφήσετε το κουμπί **Shutter** (Διάφραγμα), να κεντράρετε και πάλι και στη συνέχεια να πατήσετε ξανά το κουμπί **Shutter** (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση. Εάν οι αγκύλες εστίασης εξακολουθούν να είναι κόκκινες, δοκιμάστε τα εξής.

Για φωτογραφίες και βίντεο κλιπ: Εάν το σκηνικό έχει χαμηλή αντίθεση, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Focus Lock (Κλείδωμα εστίασης) (δείτε «<u>Χρήση του</u> κλειδώματος εστίασης» στη σελίδα 12) και κεντράρετε σε ένα σημείο στο θέμα με περισσότερα χρώματα ή έντονες άκρες.

Για φωτογραφίες μόνο:

- Επιλέξτε μια λειτουργία λήψης πιο κατάλληλη για το σκηνικό που θέλετε να τραβήξετε (δείτε Λειτουργία λήψης στην ενότητα «<u>Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και</u> εγγραφής βίντεο» στη σελίδα 16).
- Εάν το θέμα είναι πολύ κοντά (λιγότερο από 200 mm ή 7,87 ίντσες), απομακρυνθείτε από το θέμα ή χρησιμοποιήστε τη λειτουργία S Close-up (Κοντινή λήψη)(δείτε Close-up (Κοντινή λήψη) στην ενότητα «Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο» στη σελίδα 16).
- Εάν η φωτογραφική μηχανή είναι στη λειτουργία S Κοντινή λήψη και δεν μπορεί να εστιάσει, η μηχανή δεν θα τραβήξει τη φωτογραφία. Δοκιμάστε ένα από τα παρακάτω:
 - Μετακινηθείτε εντός του εύρους της λειτουργίας **Κοντινή λήψη** (100-800 mm ή 3,94-31,5 ίντσες) ή ρυθμίστε τη φωτογραφική μηχανή στη λειτουργία
 Δυτο Αυτό (Αυτόματο) (δείτε Auto (Αυτόματο) στην ενότητα «<u>Χρήση των μενού</u> λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο</u>» στη σελίδα 16).
 - Στα σκηνικά με χαμηλή αντίθεση, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Focus Lock (Κλείδωμα εστίασης) (δείτε «<u>Χρήση του κλειδώματος εστίασης</u>» στη σελίδα 12).

Χρήση του κλειδώματος εστίασης

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία **Focus Lock** (Κλείδωμα εστίασης) για να εστιάσετε σε ένα θέμα που δεν αποτελεί το κέντρο της φωτογραφίας, για να τραβήξετε ένα θέμα σε κίνηση, πραγματοποιώντας προκαταρκτική εστίαση στην περιοχή όπου θα συμβεί η δράση ή να εστιάσετε σε χαμηλό φωτισμό ή σε συνθήκες χαμηλής αντίθεσης.

- Κεντράρετε το θέμα της φωτογραφίας σας μέσα στις αγκύλες εστίασης. Σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού ή χαμηλής αντίθεσης, κεντράρετε σε ένα αντικείμενο φωτεινότερο ή με υψηλότερη αντίθεση.
- Πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση και κεντράρετε ξανά.
- Πατήστε μέχρι κάτω το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) για να βγάλετε τη φωτογραφία.





Βελτιστοποίηση έκθεσης

Όταν τραβάτε μια φωτογραφία και πατάτε το κουμπί **Shutter** (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση, η μηχανή μετράει το επίπεδο φωτισμού για την κατάλληλη έκθεση.

Αν η μηχανή προσδιορίσει ότι το σκηνικό απαιτεί πολύ μεγάλη έκθεση, εμφανίζεται το εικονίδιο χεριού που κουνιέται (🖑). Η μηχανή θα τραβήξει τη φωτογραφία, αλλά μπορεί

να βγει θολή, γιατί είναι δύσκολο να παραμείνει σταθερή για το απαιτούμενο χρονικό διάστημα. Δοκιμάστε ένα από τα παρακάτω:

- Ρυθμίστε το φλας στη λειτουργία ^A 4 Auto Flash (Αυτόματο φλας) ή 4 Flash On (Φλας ενεργοποιημένο), (δείτε «<u>Ρύθμιση του φλας</u>» στη σελίδα 15).
- Στερεώστε τη φωτογραφική μηχανή σε ένα τρίποδο ή μια σταθερή επιφάνεια.
- Εάν το θέμα βρίσκεται εκτός του εύρους του φλας ή δεν έχετε τρίποδο, ρυθμίστε τη λειτουργία λήψης σε () Steady Photo (Σταθερή φωτογραφία), (δείτεSteady Photo (Σταθερή φωτογραφία) στην ενότητα «Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο)» στη σελίδα 16).
- Δώστε περισσότερο φως.

🖹 Σημείωση Κατά την εγγραφή βίντεο, η μηχανή ενημερώνει διαρκώς την έκθεση.

Χρήση του ζουμ

Η φωτογραφική μηχανή σας έχει και οπτικό και ψηφιακό ζουμ. Το οπτικό ζουμ επεκτείνει με φυσικό τρόπο τον φακό για να κάνει το θέμα της φωτογραφίας να φαίνεται πιο κοντά. Αφού επεκτείνετε τον φακό πλήρως με το οπτικό ζουμ, η φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιεί το ψηφιακό ζουμ. Το ψηφιακό ζουμ δεν χρησιμοποιεί μέρη κινούμενου φακού.

Συμβουλή Όσο περισσότερο ζουμ κάνετε στο θέμα της φωτογραφίας, τόσο μεγεθύνεται και η πιο μικρή κίνηση της μηχανής (αυτό ονομάζεται "κραδασμός φωτογραφικής μηχανής"). Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο 🖑 ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση, τότε η φωτογραφία μπορεί να βγει θολή. Για να μειώσετε την πιθανότητα θολούρας, ανατρέξτε στις υποδείξεις στην ενότητα «<u>Βελτιστοποίηση έκθεσης</u>» στη σελίδα 12.

Οπτικό ζουμ

Το οπτικό ζουμ μετακινεί το φακό μεταξύ της θέσης ευρυγώνιου (1x) και τηλεφακού (3x).

Στη λειτουργία **Δ** Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών) ή **Δ** Video Record (Εγγραφή βίντεο) χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του διακόπτη Zoom (Ζουμ) για να ρυθμίσετε το ζουμ. Πατήστε **4** για αύξηση του ζουμ και **44** για μείωση του ζουμ.

Σημείωση Μπορείτε να ρυθμίσετε το οπτικό ζουμ στη θέση που θέλετε πριν ξεκινήσετε την εγγραφή των βίντεο κλιπ. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση του οπτικού ζουμ κατά την εγγραφή του βίντεο κλιπ.



Ψηφιακό ζουμ

Στο ψηφιακό ζουμ, η οθόνη εμφανίζει ένα κίτρινο πλαίσιο γύρω από το σκηνικό και τη ρύθμιση της ποιότητας εικόνας (τιμή MP). Καθώς κάνετε μεγέθυνση, το σκηνικό διευρύνεται και φαίνεται τι θα καταγράψει η φωτογραφική μηχανή, ενώ η τιμή MP μειώνεται και δηλώνει την ανάλυση με την οποία θα τραβηχτεί το σκηνικό.

Κατά τη λήψη εικόνων με ψηφιακό ζουμ, βεβαιωθείτε ότι η τιμή MP στην οθόνη είναι κατάλληλη για το μέγεθος στο οποίο θέλετε να εκτυπώσετε τη φωτογραφία. Για τις

τιμές MP και τα συνιστώμενα μεγέθη εκτύπωσης, δείτε **Image Quality** (Ποιότητα εικόνας) στην ενότητα «<u>Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο</u>» στη σελίδα 16.

Για να χρησιμοποιήσετε το ψηφιακό ζουμ:

- Στη λειτουργία Dicture Capture (Λήψη φωτογραφιών) πατήστε 4 στο διακόπτη Zoom (Zouµ) για να αυξήσετε το ζουµ οπτικά µέχρι το µέγιστο επίπεδο και έπειτα αφήστε το διακόπτη.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 4 μέχρι η εικόνα που θέλετε να γεμίσει το κίτρινο πλαίσιο. Αν αυξήσετε πάρα πολύ το ζουμ, πατήστε 444.
- 3. Για να επιστρέψετε στο οπτικό ζουμ, πατήστε 👈.

🗒 Σημείωση Το ψηφιακό ζουμ δεν είναι διαθέσιμο κατά την εγγραφή βίντεο κλιπ.

3 Ρύθμιση επιλογών για λήψη φωτογραφιών και εγγραφή βίντεο κλιπ

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής είναι κατάλληλες για τις περισσότερες λειτουργίες λήψης. Σε ορισμένες περιπτώσεις, όμως, οι λειτουργίες που περιγράφονται στο κεφάλαιο αυτό ενδέχεται να βελτιώνουν τις φωτογραφίες που τραβάτε και τα βίντεο κλιπ που εγγράφετε. Εκτός από τις λειτουργίες που βελτιστοποιούν το φωτισμό και την κίνηση, μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη φωτογραφική μηχανή για γρήγορη λήψη σειράς φωτογραφιών ή λήψη φωτογραφιών έπειτα από 10 δευτερόλεπτα μετά το πάτημα του κουμπιού **Shutter** (Διάφραγμα), έχοντας με τον τρόπο αυτό το χρόνο για να βρεθείτε και εσείς στη φωτογραφία.

Ρύθμιση του φλας

Για να επιλέξετε μια ρύθμιση φλας, πατήστε **4** στη λειτουργία ▲ Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **↓** για να επιλέξετε τη λειτουργία φλας που θέλετε και έπειτα πατήστε ^{Μαν}_{OK}. Για να πραγματοποιήσετε έξοδο χωρίς να αλλάξετε τη ρύθμιση του φλας, πατήστε το κουμπί **↓**.

A 4	Auto Flash (Αυτόματο φλας) (Προεπιλογή)—Η φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιεί το φλας εάν χρειαστεί.
•	Red-Eye (Κόκκινα μάτια)—Η φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιεί το φλας με μείωση των κόκκινων ματιών, εάν χρειαστεί, για να μειώσει την πιθανότητα να εμφανιστούν κόκκινα τα μάτια στην τελική φωτογραφία. Για πληροφορίες σχετικά με τα κόκκινα μάτια, ανατρέξτε στην ενότητα « <u>Ρύθμιση φλας—Κόκκινα μάτια</u> » στη σελίδα 15.
4	Flash On (Φλας ενεργοποιημένο)—Η φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιεί πάντα το φλας Εάν το φως είναι πίσω από το θέμα σας, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή για να αυξήσετε το φως στο μπροστινό μέρος του θέματος.
(1)	Flash Off (Φλας απενεργοποιημένο)—Η φωτογραφική μηχανή δεν χρησιμοποιεί φλας. Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή για να τραβήξετε σκηνικά με χαμηλό φωτισμό, πέρα από το εύρος του φλας ή για να τραβήξετε σκηνικά με το υπάρχον φως.

Η ρύθμιση του φλας παραμένει σε ισχύ έως ότου αλλάξει ξανά ή έως ότου απενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή.

Σημείωση Το φλας είναι ρυθμισμένο σε ⁽¹⁾ Flash Off (Απενεργοποιημένο φλας) στις λειτουργίες λήψης <u>Λ</u> Landscape (Τοπίο), <u>Δ</u> Sunset (Ηλιοβασίλεμα) και Fheatre (Θέατρο), καθώς και κατά την εγγραφή βίντεο κλιπ ή τη χρήση της λειτουργίας <u>μ</u> Burst (Συνεχής λήψη). Το φλας είναι ρυθμισμένο σε **Fed-Eye** (Κόκκινα μάτια) στη λειτουργία λήψης **Night Portrait** (Νυχτερινό πορτρέτο)

Ρύθμιση φλας—Κόκκινα μάτια

Το φαινόμενο κόκκινων ματιών προκαλείται όταν το φως από το φλας αντικατοπτρίζεται στα μάτια, με αποτέλεσμα τα μάτια να φαίνονται κόκκινα στην τελική εικόνα. Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **# Red-Eye** (Κόκκινα μάτια) το φλας της φωτογραφικής μηχανής αναβοσβήνει γρήγορα τρεις φορές για να συρρικνώσει τις κόρες των ματιών του θέματος πριν από τη χρήση του κύριου φλας και τη λήψη της φωτογραφίας. Καθώς απαιτείται περισσότερος χρόνος για τη λήψη μιας φωτογραφίας με αυτή τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι τα πρόσωπα που θέλετε να φωτογραφίσετε θα περιμένουν για τα επιπλέον φλας.

Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο

Τα μενού **Δ** Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών) και **Δ** Video Record (Εγγραφή βίντεο) σας επιτρέπουν να προσαρμόζετε τις ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής που επηρεάζουν τα χαρακτηριστικά των φωτογραφιών και των βίντεο κλιπ που τραβάτε. Το **Δ** Picture Capture Menu (Μενού λήψης φωτογραφιών) εμφανίζει μόνο εκείνες τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες για λήψη φωτογραφιών, ενώ το **Δ** Video Record Menu (Μενού εγγραφής βίντεο) εμφανίζει μόνο τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες για την εγγραφή βίντεο κλιπ.

- 2. Χρησιμοποιήστε τα ▲▼ για να τονίσετε μια επιλογή και μετά πατήστε ^{Μεπυ} και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ για να επισημάνετε μια ρύθμιση και έπειτα πατήστε το κουμπί ^{Μεπυ}/_{ΟΚ} για να αλλάξετε τη ρύθμιση ή πατήστε το κουμπί ^Δ για έξοδο χωρίς αλλαγή της ρύθμισης.
- Για έξοδο από το μενού, κρατήστε πατημένο το κουμπί 5 μέχρι να βγείτε από το μενού.

Για πληροφορίες στη φωτογραφική μηχανή σχετικά με μια επιλογή, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε **? Help...** (Βοήθεια...) στο μενού της επιλογής και πατήστε ^{Μετιμ}οκ⁻.

Εκτός και αν αναφέρεται κάτι άλλο, οι ρυθμίσεις εξακολουθούν να ισχύουν μέχρι να απενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή, θα επανέλθουν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Mode	Shooting Modes (Λειτουργίες λήψης) (μόνο 🝙)—Για επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης που έχει βελτιστοποιηθεί για συγκεκριμένα είδη σκηνικών ή λειτουργιών λήψης.	
	 Αυτο Auto Mode (Αυτόματη λειτουργία) (προεπιλογή)—Για γρήγορη λήψη ωραίων φωτογραφιών, όταν δεν έχετε το χρόνο να επιλέξετε συγκεκριμένη λειτουργία λήψης. 	
	 Close-up (Κοντινή λήψη)—Για λήψη κοντινών φωτογραφιών θεμάτων σε απόσταση ανάμεσα σε 100 και 800 mm (3,94 έως 31,5 ίντσες). 	
	 (①) Steady Photo (Σταθερή φωτογραφία)—Για ελαχιστοποίηση των θολών φωτογραφιών όταν το θέμα κινείται ή εάν δεν μπορείτε να κρατήσετε τη μηχανή σταθερή σε συνθήκες μέτριου φωτισμού (δείτε «<u>Βελτιστοποίηση έκθεσης</u>» στη σελίδα 12) 	
	 Theatre (Θέατρο)—Για φωτογραφίες σε σχολικές γιορτές, συναυλίες ή αθλητικά γεγονότα εσωτερικού χώρου χωρίς φλας. 	
	 <u>Μ</u> Landscape (Τοπίο)—Για σκηνικά με μεγάλη προοπτική, όπως ορεινά σκηνικά. 	

	 <u>Α</u> Portrait (Πορτρέτο)—Για φωτογραφίες στις οποίες το κύριο θέμα είναι ένα ή <u>περισσότερα άτομα </u>
	 Action (Δράση)—Για φωτογραφίες αθλητικών γεγονότων, κινούμενων οχημάτων ή στιγμιότυπα δράσης.
	 Night Portrait (Νυχτερινό πορτρέτο)—Για φωτογραφίες ανθρώπων κατά τη διάρκεια της νύχτας. Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιεί φλας και μεγάλο χρόνο έκθεσης. Επομένως, πρέπει να στήσετε τη φωτογραφική μηχανή πάνω σε τρίποδο ή σταθερή επιφάνεια. Supset (Ηλιοβασίλευα)—Για λόψη σκρυτκών κατά το διάρκεια του
	ηλιοβασιλέματος.
Ś	Self-Timer (Χρονοδιακόπτης)—Για λήψη φωτογραφιών ή εγγραφή βίντεο μετά από καθυστέρηση 10 δευτερολέπτων (δείτε « <u>Χρήση του χρονοδιακόπτη</u> » στη σελίδα 18)
	Image Quality (Ποιότητα εικόνας) (μόνο 🝙)—Ρυθμίζει την ανάλυση και τη συμπίεση για εικόνες. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο μεγαλύτερη είναι η ανάλυση. Η ρύθμιση παραμένει σε ισχύ μέχρι να την αλλάξετε, ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τη μηχανή.
	Σειρά Μ630:
	 7MP Best (Βέλτιστη)—Για μεγέθυνση ή εκτύπωση φωτογραφιών μεγαλύτερες από 41 x 51 cm (16 x 20 ίντσες).
	 7MP Best (Βέλτιστη)—Για μεγέθυνση ή εκτύπωση φωτογραφιών έως 41 x 51 cm (16 x 20 ίντσες).
	 5MP—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 28 x 36 cm (11 επί 14 ίντσες).
	 3MP—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 20 x 25 cm (8 επί 10 ίντσες).
	 VGA—Για αποστολή φωτογραφιών μέσω e-mail ή δημιοσίευσή τους στο Internet.
	Σειρά Μ540:
	 6MP Best (Βέλτιστη)—Για μεγέθυνση ή εκτύπωση φωτογραφιών μεγαλύτερες σπό 28 x 26 cm (11 cm 14 interes)
	 Normal (6MP) (Κανονική) (Προεπιλογή)—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 28 x 36 cm (11 επί 14 ίντσες).
	 4MP—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 20 x 25 cm (8 επί 10 ίντσες).
	 2MP—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 13 x 18 cm (5 επί 7 ίντσες).
	 VGA—Για αποστολή φωτογραφιών μέσω e-mail ή δημιοσίευσή τους στο Internet.
	Σειρά Μ440:
	 5MP Best (Βέλτιστη)—Για μεγέθυνση ή εκτύπωση φωτογραφιών μεγαλύτερες από 28 x 36 cm (11 επί 14 ίντσες).
	 Normal (5MP) (Κανονική) (Προεπιλογή)—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 28 x 36 cm (11 επί 14 ίντσες).
	 3MP—Για εκτύπωση φωτογραφιών έως 20 x 25 cm (8 επί 10 ίντσες).
	 1MP—Ι ια εκτύπωση φωτογραφιών έως 10 x 15 cm (4 επί 6 ιντσες). VGA Για αποστολά αυτογραφιών μέσει ο moil ά δριμοσίουσά τους στο Internet.
	• VGA—ι ια αποστολή φωτογραφίων μέσω e-mail ή σημιοσιεύση τους στο internet.
⊒	Burst (Συνεχής λήψη) (μόνο 🐚)—Για πολλαπλές, διαδοχικές λήψεις (δείτε « <u>Χρήση της</u> συνεχούς λήψης» στη σελίδα 19).
	Color (Χρώμα) (μόνο για τη M440 series. 🝙)—Ρυθμίζει το χρώμα στο οποίο γίνεται η λήψη της εικόνας σας. Για να ρυθμίσετε το 🀼 Color (Χρώμα) για τι; M630/M540 series , δείτε « <u>Τροποποίηση χρωμάτων</u> » στη σελίδα 25.
	Full Color (Πλήρη χρώματα) (Προεπιλογή), Black & White (Ασπρόμαυρο), Sepia (Σέπια)

Κεφάλαιο 3

	 Date & Time Imprint (Αποτύπωση ημερομηνίας και ώρας) (μόνο ♪)—Αποτυπώνει την ημερομηνία στην κάτω αριστερή γωνία της εικόνας. Η ρύθμιση παραμένει σε ισχύ μέχρι να την αλλάξετε, ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τη μηχανή. Off (Απενεργοποίηση) (προεπιλογή)—Δεν αποτυπώνεται η ημερομηνία ή η ώρα στην εικόνα.
Ŋ	Camera Setup (Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής)—Εμφανίζει το μενού [®] Camera Setup Menu (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής) για ρύθμιση της συμπεριφοράς της μηχανής (δείτε « <u>Χρήση του μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής</u> » στη σελίδα 37).
?	Camera Help (Βοήθεια φωτογραφικής μηχανής)—Εμφανίζει μια λίστα με θέματα βοήθειας για τις πιο συνηθισμένες λειτουργίες.

Σημείωση Ορισμένες επιλογές του Capture Menu (Μενού λήψης) δεν είναι διαθέσιμες σε ορισμένες λειτουργίες λήψης.

Χρήση του χρονοδιακόπτη

Η ρύθμιση 🖄 **Self-Timer** (Χρονοδιακόπτης) σας επιτρέπει να τραβάτε φωτογραφίες ή βίντεο κλιπ 10 δευτερόλεπτα μετά το πάτημα του κουμπιού **Shutter** (Διάφραγμα).

- 2. Στερεώστε τη φωτογραφική μηχανή σε ένα τρίποδο ή μια σταθερή επιφάνεια.
- 3. Κεντράρετε το θέμα στην οθόνη.
- 4. Πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση για να κλειδώσετε την εστίαση και την έκθεση. Όταν οι αγκύλες εστίασης γίνουν πράσινες, πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι κάτω. Η φωτογραφική μηχανή αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση των 10 δευτερολέπτων, στη συνέχεια τραβάει τη φωτογραφία ή ξεκινά την εγγραφή του βίντεο κλιπ.
- Εάν εγγράφετε ένα βίντεο κλιπ, πατήστε το κουμπί Διάφραγμα(Διάφραγμα) για να σταματήσετε την εγγραφή.
- Συμβουλή Εάν θέλετε να τραβήξετε φωτογραφία του εαυτού σας, τοποθετήστε τη φωτογραφική μηχανή σε τρίποδο ή σταθερή επιφάνεια και πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι κάτω. Η φωτογραφική μηχανή κλειδώνει την εστίαση και την έκθεση ακριβώς πριν το τέλος της αντίστροφης μέτρησης, δίνοντας σας έτσι χρόνο να πάρετε θέση στο σκηνικό.

Η ρύθμιση 🖄 **Self-Timer** (Χρονοδιακόπτης) επανέρχεται σε **Off** (Απενεργοποίηση) μετά τη λήψη της φωτογραφίας.

Χρήση της συνεχούς λήψης

Η ρύθμιση Burst (Συνεχής λήψη) σας επιτρέπει να τραβήξετε μέχρι δύο (M440 series) ή τρεις (M630/M540 series) φωτογραφίες διαδοχικά, πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί Shutter (Διάφραγμα'0 μέχρι κάτω.

- 2. Κεντράρετε το θέμα και πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι τη μέση για να κλειδώσετε την εστίαση και την έκθεση. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι κάτω και κρατήστε το πατημένο. Η φωτογραφική μηχανή τραβάει μέχρι τρεις φωτογραφίες όσο το δυνατό πιο γρήγορα μέχρι να αφήσετε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) ή μέχρι να εξαντληθεί η μνήμη της μηχανής.

Η οθόνη παραμένει ανενεργή κατά τη διάρκεια των διαδοχικών λήψεων. Αφού τραβήξετε τις διαδοχικές φωτογραφίες, καθεμία εμφανίζεται ξεχωριστά στην **Instant Review** (Άμεση επισκόπηση) (Δείτε «<u>Άμεση επισκόπηση</u>» στη σελίδα 10). Μπορείτε να σβήσετε όλη την ακολουθία των φωτογραφιών στην **Instant Review** (Άμεση επισκόπηση). Για να διαγράψετε μεμονωμένες εικόνες, ανατρέξτε στην ενότητα «<u>Διαγραφή φωτογραφιών</u>» στη σελίδα 21.

Η ρύθμιση 🖳 **Burst** setting remains in effect until it is changed again, or until it resets to the default **Off** Συνεχής λήψη) παραμένει σε ισχύ μέχρι να απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή.

4 Επισκόπηση εικόνων και βίντεο κλιπ

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε επισκόπηση και επεξεργασία φωτογραφιών και βίντεο κλιπ στη λειτουργία **Playback** (Αναπαραγωγή), όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα. Για πληροφορίες σχετικά με τη βελτίωση εικόνων, ανατρέξτε στην ενότητα «<u>Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης</u>» στη σελίδα 25.

- 1. Σύρετε τον επιλογέα 💼 🎬 🗈 στη θέση 🔼.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ↓ για να μετακινηθείτε στις εικόνες και τα βίντεο κλιπ. Πατήστε ▲ για να προβάλετε τα βίντεο κλιπ. Πατήστε ^{Menu}/_{OK} για παύση του βίντεο κλιπ. Πατήστε ▲ για να συνεχίσει η αναπαραγωγή του βίντεο, ή πατήστε ^{Menu}/_{OK} για αν επιστρέψετε στο μενού ▶ Playback Menu (Μενού αναπαραγωγής).

Κατά την **Playback** (Αναπαραγωγή), στην οθόνη εμφανίζονται επίσης συμπληρωματικές πληροφορίες για κάθε φωτογραφία ή βίντεο κλιπ.



1		Ένδειξη Αναπαραγωγής.
2		Ένδειξη μπαταρίας (δείτε « <u>Ενδείξεις λειτουργίας</u> » στη σελίδα 48).
3	SD	Ένδειξη κάρτας μνήμης.
4	1 από 30	Ο αριθμός της φωτογραφίας ή του βίντεο κλιπ από το σύνολο των αποθηκευμένων φωτογραφιών και βίντεο κλιπ.
5	\heartsuit	Φωτογραφία που έχει σημανθεί ως Favorite (Αγαπημένη) (δείτε « <u>Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες</u> » στη σελίδα 23).
6		Φωτογραφία που έχει σημανθεί για εκτύπωση μέσω online υπηρεσίας εκτύπωσης (δείτε « <u>Online αγορά εκτυπώσεων</u> » στη σελίδα 34).
7	1	Αριθμός ηλεκτρονικών προορισμών διαμοιρασμού Photosmart (δείτε « <u>Διαμοιρασμός εικόνων</u> » στη σελίδα 35).
8	G 3	Αριθμός αντιγράφων προς εκτύπωση (δείτε « <u>Επισήμανση</u> φωτογραφιών για εκτύπωση» στη σελίδα 33).

Διαγραφή φωτογραφιών

Για να διαγράψετε μια φωτογραφία που εμφανίζεται στη λειτουργία **Ε Playback** (Αναπαραγωγή):

- 1. Πατήστε 🗑.
- - This Image (Αυτή η εικόνα)—Διαγράφει τη φωτογραφία ή το βίντεο κλιπ.
 - All Except Favorites—Όλες εκτός αγαπημένων)—Διαγράφει όλες τις φωτογραφίες εκτός από αυτές με τη σήμανση Favorites (Αγαπημένες). Αυτή η επιλογή μενού εμφανίζεται μόνο εάν υπάρχουν φωτογραφίες με τη σήμανση Favorites (Αγαπημένες) (δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες» στη σελίδα 23).
 - All Images (in Memory/on Card) [Όλες τις εικόνες (στη μνήμη/κάρτα)]— Διαγράφει όλες τις αποθηκευμένες φωτογραφίες και τα βίντεο κλιπ.
 - Format (Memory/Card) [Μορφοποίηση (Μνήμη/Κάρτα)]—Διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα αρχεία και μορφοποιεί την εσωτερική μνήμη ή την κάρτα μνήμης.

Προβολή μικρογραφιών

- 1. Στη λειτουργία ▶ Playback (Αναπαραγωγή), πατήστε ₩ [όπως με τη λειτουργία ₩ Μείωση ζουμ στο διακόπτη Zoom (Zouμ)].
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ και ♦ για να μετακινηθείτε στις μικρογραφίες.



Μεγέθυνση φωτογραφιών

Η λειτουργία αυτή είναι μόνο για το σκοπό της προβολή. Δεν τροποποιεί την εικόνα.

- Στη λειτουργία ▶ Playback (Αναπαραγωγή), πατήστε [®] [όπως με τη λειτουργία ↓ Αύξηση ζουμ στο διακόπη Zoom Zouμ)]. Η τρέχουσα εμφανιζόμενη φωτογραφία μεγεθύνεται αυτόματα κατά 2x.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ και ↓ για μετακίνηση στη μεγεθυσμένη εικόνα.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 4 και 444 για να αλλάξετε τη μεγέθυνση.



Χρήση του μενού Playback (Αναπαραγωγή)

- 1. Στη λειτουργία 🖿 Playback (Αναπαραγωγή) πατήστε $\frac{Menu}{OK}$.
- 2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 🔺 για να επισημάνετε μια επιλογή.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ↓ για να επιλέξετε μια φωτογραφία ή βίντεο κλιπ, πατήστε ^{Menu} ^{OK} και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
 - Σημείωση Για να ακούσετε τον ήχο που έχετε αντιστοιχίσει στα βίντεο κλιπ, πρέπει να τα μεταφέρετε στον υπολογιστή (δείτε «<u>Μεταφορά και εκτύπωση</u> εικόνων» στη σελίδα 28).
- 4. Για έξοδο από την επιλογή 🗖 Playback (Αναπαραγωγή) πατήστε 👈.
- Για έξοδο από το Playback Menu (Μενού αναπαραγωγής), κρατήστε πατημένο το κουμπί → μέχρι να βγείτε από το μενού.

0	Remove Red Eyes (Κατάργηση κόκκινων ματιών)—Σας επιτρέπει να καταργήσετε τα κόκκινα μάτια από φωτογραφίες (δείτε « <u>Κατάργηση κόκκινων ματιών</u> » στη σελίδα 23).
è	Rotate (Περιστροφή) [μόνο M440 series (σειρά M440)]—Περιστρέφει τις εικόνες κατά 90 μοίρες.
	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ↓ για να περιστρέψετε την εικόνα δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα κατά 90 μοίρες. Πατήστε το κουμπί ^{Μenu} για να αποθηκεύσετε την εικόνα με τον νέο προσανατολισμό.
	Στα M630/M540 series, μεταβαίνετε σε αυτήν τη δυνατότητα από το 🖗 Design Gallery Menu (Μενού συλλογής σχεδίασης) (δείτε « <u>Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης</u> » στη σελίδα 25).
禸	Crop (Περικοπή) [μόνο M440 series (Σειρά M440)]—Σας επιτρέπει να περικόψετε μια φωτογραφία σύμφωνα με τον επιλεγμένο προσανατολισμό (δείτε « <u>Περικοπή εικόνων</u> » στη σελίδα 27).
	Στα M630/M540 series, μεταβαίνετε σε αυτήν τη δυνατότητα από το 🖗 Design Gallery Menu (Μενού συλλογής σχεδίασης) (δείτε « <u>Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης</u> » στη σελίδα 25).
<u>i</u>	Design Gallery (Συλλογή σχεδίασης)—(σειρές M630/M540) Σας επιτρέπει να βελτιώσετε φωτογραφίες με επεξεργασία, περικοπή, προσθήκη πλαισίων και άλλους τρόπους (δείτε « <u>Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης</u> » στη σελίδα 25).
2	Photosmart Express—Σας επιτρέπει να επισημάνετε φωτογραφίες για εκτύπωση, διαμοιρασμό και online εκτυπώσεις (δείτε « <u>Χρήση του HP Photosmart Express</u> » στη σελίδα 33).
\heartsuit	Favorites (Αγαπημένες)—Σας επιτρέπει να επισημαίνετε φωτογραφίες ως Favorites (Αγαπημένες) (δείτε « <u>Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες</u> » στη σελίδα 23).
	View Slideshow (Προβολή παρουσίασης)—Σας επιτρέπει να δημιουργείτε και να βλέπετε σε προβολές παρουσίασης τις φωτογραφίες και τα βίντεο που έχετε τραβήξει (δείτε « <u>Προβολή παρουσιάσεων</u> » στη σελίδα 24).
SD	Move Images to Card(Μεταφορά φωτογραφιών στην κάρτα) —Μεταφέρει τις φωτογραφίες από την εσωτερική μνήμη σε μια κάρτα μνήμης. Η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο εάν υπάρχουν αποθηκευμένες φωτογραφίες στην εσωτερική μνήμη και έχετε τοποθετήσει κάρτα μνήμης.
	Για να μεταφέρετε τις φωτογραφίες, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Ŋ	Camera Setup (Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής)—Εμφανίζει το μενού [®] Camera Setup Menu (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής) για ρύθμιση της συμπεριφοράς της μηχανής (δείτε « <u>Χρήση του μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής</u> » στη σελίδα 37).
?	Camera Help (Βοήθεια φωτογραφικής μηχανής)—Εμφανίζει μια λίστα με θέματα βοήθειας για τις πιο συνηθισμένες λειτουργίες.

Κατάργηση κόκκινων ματιών

Όταν ορίζετε την επιλογή (Remove Red Eyes (Κατάργηση κόκκινων ματιών), η μηχανή επεξεργάζεται την τρέχουσα φωτογραφία για να καταργήσει τα κόκκινα μάτια από τα πρόσωπα.

Η λειτουργία (Carápynon κόκκινων ματιών) είναι διαθέσιμη μόνο για φωτογραφίες που έχουν τραβηχτεί με φλας.

Σημείωση Για να αποφύγετε την εμφάνιση κόκκινων ματιών στις φωτογραφίες, δείτε «<u>Ρύθμιση φλας—Κόκκινα μάτια</u>» στη σελίδα 15.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης των κόκκινων ματιών χρειάζονται μερικά δευτερόλεπτα και μετά στην εικόνα εμφανίζονται πράσινα πλαίσια γύρω από τις διορθωμένες περιοχές και το μενού **Remove Red Eyes** (Κατάργηση κόκκινων ματιών):

- Save Changes (Αποθήκευση αλλαγών) (προεπιλογή)—Αποθηκεύει ένα αντίγραφο της αρχικής εικόνας με τις αλλαγές και επιστρέφει στο Playback Menu (Μενού αναπαραγωγής).
- View Changes (Προβολή αλλαγών)—Εμφανίζει μια μεγεθυσμένη προβολή της εικόνας με πράσινα πλαίσια γύρω από τις διορθωμένες περιοχές.

Για έξοδο από το μενού **Remove Red Eye** (Κατάργηση κόκκινων ματιών) χωρίς αποθήκευση των αλλαγών, πατήστε **΄**.

Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες

Η επισήμανση μιας φωτογραφίας ως **Favorite** (Αγαπημένη) σας επιτρέπει να επιλέγετε γρήγορα την ομάδα των φωτογραφιών με τη σήμανση **Favorites** (Αγαπημένες) για εκτύπωση ή προβολή σε ομάδα. Μπορείτε να προσθέσετε σήμανση **Favorites** (Αγαπημένες) σε έως 200 εικόνες.

- Στη λειτουργία Playback (Αναπαραγωγή), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ↓ για να προβάλετε μια εικόνα που θέλετε να επισημάνετε ως Favorite (Αγαπημένη) και πατήστε Menu οκ.
- 2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε ♡ Favorites (Αγαπημένες), πατήστε ^{Menu}/_{OK} και στη συνέχεια πατήστε ^{Menu}/_{OK} ξανά για να επισημάνετε την εικόνα που εμφανίζεται. Αυτή η εικόνα επιλέγεται στο μενού ♡ Favorites (Αγαπημένες). Για να καταργήσετε τη σήμανση Favorite (Αγαπημένη), πατήστε πάλι το κουμπί ^{Menu}/_{OK}.
- Για κάθε πρόσθετη εικόνα που θέλετε να επισημάνετε ως Favorite (Αγαπημένη), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀▶ για να εμφανίσετε την εικόνα και κατόπιν επαναλάβετε το Βήμα 2.
- 4. Για έξοδο από το Playback Menu (Μενού αναπαραγωγής), κρατήστε πατημένο το κουμπί → μέχρι να βγείτε από το μενού.

Εάν έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό HP Photosmart στον υπολογιστή σας, οι φωτογραφίες με σήμανση διατηρούν τη σήμανση κατά τη μεταφορά τους στον υπολογιστή (δείτε «<u>Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων</u>» στη σελίδα 28).

Προβολή παρουσιάσεων

Επιλέξτε 🖼 View Slideshow (Προβολή παρουσίασης) για διαμόρφωση και αναπαραγωγή μιας παρουσίασης φωτογραφιών ή/και βίντεο κλιπ στην οθόνη της μηχανής.

Από το μενού **Ξ View Slideshow** (Προβολή παρουσίασης), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να ορίσετε μια επιλογή παρουσίασης.

- Images (Εικόνες)—Πραγματοποιεί αναπαραγωγή των επιλεγμένων φωτογραφιών: All (Όλα) (προεπιλογή), Favorites (Αγαπημένες), Pictures Only (Μόνο φωτογραφίες), Videos Only (Μόνο βίντεο).
- Interval (Χρονικό διάστημα)—Ορίζει το χρονικό διάστημα που θα παραμένει κάθε εικόνα στην οθόνη: 2 secs (2 δευτερ.), 5 secs (5 δευτερ.) (προεπιλογή), 10 secs (10 δευτερ.), 15 secs (15 δευτερ.), 60 secs (60 δευτερ.).
- Loop(Επανάληψη)—Καθορίζει πόσο συχνά θα γίνεται επανάληψη της παρουσίασης: Once (Μία φορά) (προεπιλογή), 2x (2 φορές), 3x (3 φορές), Continuous (Συνέχεια).

5 Χρήση του μενού συλλογής σχεδίασης

M630/M540 series: Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες του 🖉 Design Gallery (Συλλογή σχεδίασης) για να βελτιώσετε τις εικόνες που έχετε τραβήξει.

- Στη λειτουργία ▶ Playback (Αναπαραγωγή) χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ♦ για να μετακινηθείτε σε μια εικόνα και έπειτα πατήστε το κουμπί ^{Menu} ΟΚ.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να κάνετε μια επιλογή και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ^{Menu}/_{OK} και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στη μηχανή.

	Modify Color (Τροποποίηση χρωμάτων)—Σας επιτρέπει να εφαρμόσετε ένα εφέ χρώματος σε μια φωτογραφία (δείτε « <u>Τροποποίηση χρωμάτων</u> » στη σελίδα 25).
	Add Borders (Προσθήκη πλαισίων)—Σας επιτρέπει να προσθέσετε ένα πλαίσιο σε μια φωτογραφία (δείτε « <u>Προσθήκη πλαισίων</u> » στη σελίδα 26).
P	Rotate (Περιστροφή)—Περιστρέφει τις εικόνες κατά 90 μοίρες. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ♦ για να περιστρέψετε την εικόνα δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα κατά 90 μοίρες. Πατήστε το κουμπί ^{Menu} οκ για να αποθηκεύσετε την εικόνα με τον νέο προσανατολισμό.
杠	Crop (Περικοπή)—Σας επιτρέπει να περικόψετε μια φωτογραφία σύμφωνα με επιλεγμένο προσανατολισμό (δείτε « <u>Περικοπή εικόνων</u> » στη σελίδα 27). Στη M440 series (σειρά M440), έχετε πρόσβαση σε αυτήν τη δυνατότητα μέσω του Playback Menu (Μενού αναπαραγωγής) (δείτε « <u>Χρήση του μενού Playback</u> (<u>Αναπαραγωγή</u>)» στη σελίδα 22).

Εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά, τα εφέ της 🖗 Design Gallery (Συλλογής σχεδίασης) εφαρμόζονται στα αντίγραφα της εικόνας. Η αρχική εικόνα διατηρείται.

Τροποποίηση χρωμάτων

Συμβουλή Εάν έχετε σκοπό να τροποποιήσετε χρώματα, κάντε το πριν την προσθήκη πλαισίου. Η λειτουργία 🕲 **Modify Color** (Τροποποίηση χρωμάτων) σας επιτρέπει να εφαρμόζετε χρωματικούς συνδυασμούς στην εμφανιζόμενη εικόνα. Για να τροποποιήσετε τα χρώματα:

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε έναν χρωματικό συνδυασμό και να δείτε το αποτέλεσμα σε προεπισκόπηση.
 - Black & White (Ασπρόμαυρο)—Μετατρέπει τις έγχρωμες φωτογραφίες σε ασπρόμαυρες.
 - Sepia (Σέπια)—Δίνει στην εικόνα έναν καφετί τόνο για να φαίνεται παλιά.
 - B&W Tints (Ασπρόμαυρες αποχρώσεις)—Εφαρμόζει χρωματικούς τόνους σε ασπρόμαυρη έκδοση της εικόνας.
- 3. Πατήστε το κουμπί ^{Μετυ}/_{ΟΚ} για να επιλέξετε χρωματικό συνδυασμό και να εμφανίσετε το μενού 3 Modify Color (Τροποποίηση χρωμάτων). Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στη μηχανή για να προσαρμόσετε το χρώμα.

Προσθήκη πλαισίων

Συμβουλή Εάν έχετε σκοπό να τροποποιήσετε χρώματα ή να περικόψετε την εικόνα σας, κάντε το πριν από την προσθήκη πλαισίων.

Η λειτουργία 🖾 Add Borders (Προσθήκη πλαισίων) σας επιτρέπει να προσθέτετε ένα ή περισσότερα προκαθορισμένα πλαίσια στην εμφανιζόμενη εικόνα. Για να προσθέσετε ένα πλαίσιο:

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε έναν τύπο πλαισίου και να δείτε το αποτέλεσμα σε προεπισκόπηση.
 - Soft Edge (Ομαλό άκρο)—Εφαρμόζει ένα διακριτικό πλαίσιο στην εικόνα.
 - **Oval** (Οβάλ)—Προσθέτει ένα οβάλ ματ περίγραμμα με λοξοτμημένες άκρες.
 - Rectangle (Ορθογώνιο)—Προσθέτει ένα ορθογώνιο ματ περίγραμμα με οξείες γωνίες.
- Πατήστε Menu ΟΚ για να επιλέξετε το πλαίσιο και να εμφανίσετε το μενού Z Add Borders (Προσθήκη πλαισίων). Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στη μηχανή για να προσαρμόσετε το πλαίσιο.

Περικοπή εικόνων

Η επιλογή 🛱 Crop (Περικοπή) σας δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε περικοπή της φωτογραφίας που εμφανίζεται στην οθόνη, σύμφωνα με τον επιλεγμένο προσανατολισμό και να χρησιμοποιήσετε το διακόπτη Zoom (Zouµ) και τα κουμπιά

- Συμβουλή Βεβαιωθείτε ότι έχετε περικόψει τις εικόνες όπως είναι απαραίτητο, πριν προσθέσετε πλαίσια.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε προσανατολισμό περικοπής και να πραγματοποιήσετε προεπισκόπηση του αποτελέσματος.
 - Landscape (Οριζόντια) (Προεπιλογή)—Πραγματοποιεί οριζόντια περικοπή της φωτογραφίας σε λόγο 3:2 (πλατύτερη κατά ένα τρίτο σε σχέση με το ύψος).
 - Portrait (Κατακόρυφα)—Πραγματοποιεί κατακόρυφη περικοπή της φωτογραφίας σε λόγο 2:3 (ψηλότερη κατά ένα τρίτο σε σχέση με το πλάτος).
 Ακολουθήστε τις οδηγίες στη φωτογραφική μηχανή για να χρησιμοποιήσετε το διακόπτη Zoom (Zouµ) και να προσαρμόσετε το περιεχόμενο της φωτογραφίας που έχετε περικόψει.

Κατά την εκτύπωση γίνεται περικοπή του κανονικού λόγου εμφάνισης της φωτογραφίας στην πάνω και στην κάτω πλευρά (Οριζόντια) και δεξιά και αριστερά (Κατακόρυφα). Η περικοπή σας βοηθά να βεβαιωθείτε πως θα εκτυπώσετε το περιεχόμενο που θέλετε.

6 Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων

Η τακτική μεταφορά φωτογραφιών στον υπολογιστή σας και η διαγραφή τους από την κάρτα μνήμης θα μειώσει το χρόνο που απαιτείται για την ενεργοποίηση της φωτογραφικής μηχανής, την εμφάνιση φωτογραφιών και τη μεταφορά φωτογραφιών. Μπορείτε να μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο κλιπ με ή χωρίς το λογισμικό ΗΡ Photosmart που συνοδεύει τη μηχανή. Ωστόσο, το λογισμικό HP Photosmart διαθέτει διάφορες λειτουργίες για τη μεταφορά και τη διαχείριση των φωτογραφιών και επίσης σας καθοδηγεί κατά τη διαδικασία μεταφοράς.

Σημείωση Η μεταφορά πολλών φωτογραφιών υψηλής ανάλυσης από μια κάρτα μνήμης στον υπολογιστή σας μπορεί να διαρκέσει μέχρι δύο ώρες. Ακόμα και αν η οθόνη απενεργοποιηθεί κατά τη διαδικασία μεταφοράς ή αν φαίνεται ότι δεν συμβαίνει τίποτα στον υπολογιστή, μην αποσυνδέσετε τη μηχανή από τον υπολογιστή μέχρι να εμφανιστεί μήνυμα στον υπολογιστή ότι η μεταφορά φωτογραφιών έχει ολοκληρωθεί. Κατά τη μεταφορά πολλών φωτογραφιών, οι μπαταρίες της μηχανής πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένες ή χρησιμοποιήστε έναν προαιρετικό σταθμό σύνδεσης ΗΡ Photosmart ή συσκευή ανάγνωσης κάρτας μνήμης.

Μεταφορά φωτογραφιών χωρίς το λογισμικό HP Photosmart

Εάν έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό HP Photosmart (δείτε «<u>Εγκατάσταση λογισμικού</u>» στη σελίδα 7), χρησιμοποιήστε τη μέθοδο αυτή για να μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο κλιπ στον υπολογιστή σας.

Όταν συνδέετε τη φωτογραφική μηχανή σε υπολογιστή με εγκατεστημένο το λογισμικό HP Photosmart:

- Αν έχετε επισημάνει φωτογραφίες με τη σήμανση Favorites (Αγαπημένες) (δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες» στη σελίδα 23), οι σημάνσεις μεταφέρονται μαζί με τις φωτογραφίες στον υπολογιστή σας.
- Εάν έχετε επισημάνει φωτογραφίες για εκτύπωση (δείτε «<u>Επισήμανση φωτογραφιών</u> <u>για εκτύπωση</u>» στη σελίδα 33) και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε εκτυπωτή, οι επισημασμένες φωτογραφίες εκτυπώνονται αυτόματα.
- Εάν έχετε σημειώσει φωτογραφίες για διαμοιρασμό (δείτε «<u>Διαμοιρασμός εικόνων</u>» στη σελίδα 35) και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, οι επιλεγμένες φωτογραφίες αποστέλλονται αυτόματα στον προορισμό τους.
- Εάν έχετε σημειώσει φωτογραφίες για τις οποίες θα αγοράσετε εκτυπώσεις (δείτε «<u>Online αγορά εκτυπώσεων</u>» στη σελίδα 34) και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, μπορείτε να ακολουθήσετε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να αγοράσετε εκτυπώσεις των επιλεγμένων φωτογραφιών.
- Μπορείτε να μεταφέρετε τις φωτογραφίες από τη μηχανή στον υπολογιστή, ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.
- Συμβουλή Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε αυτές τις εργασίες χρησιμοποιώντας έναν προαιρετικό σταθμό σύνδεσης HP Photosmart (δείτε την τεκμηρίωση που συνόδευε το σταθμό σύνδεσης).

Για να μεταφέρετε φωτογραφίες με το λογισμικό HP Photosmart:

- Εάν έχετε σημειώσει φωτογραφίες για διαμοιρασμό, εκτύπωση ή online αγορά εκτυπώσεων (δείτε «<u>Χρήση του HP Photosmart Express</u>» στη σελίδα 33), επιβεβαιώστε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε εκτυπωτή ή/και στο Internet.
- 2. Απενεργοποιήστε τη μηχανή.
- Συνδέστε τη φωτογραφική μηχανή στον υπολογιστή με το καλώδιο USB που παρέχεται με τη μηχανή.
- 4. Ενεργοποιήστε τη μηχανή Όταν στην οθόνη στη φωτογραφική μηχανή δείτε ότι η φωτογραφική μηχανή είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη Βοήθεια του λογισμικού HP Photosmart.
 - Σημείωση Αν η φωτογραφική μηχανή δεν συνδεθεί επιτυχώς με τον υπολογιστή, δείτε «Η φωτογραφική μηχανή "κολλάει" όταν τη συνδέω στον υπολογιστή.» στη σελίδα 43.



Αφού μεταφέρετε τις φωτογραφίες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό ΗΡ Photosmart για επεξεργασία, εκτύπωση ή αποστολή τους από τον υπολογιστή σας.

Μεταφορά φωτογραφιών με το λογισμικό HP Photosmart

Εάν δεν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP Photosmart:

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του μενού Share (Διαμοιρασμός) ή Buy Prints Online (Αγορά εκτυπώσεων online) στη φωτογραφική μηχανή, στο μενού Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express) (δείτε «<u>Χρήση</u> <u>του HP Photosmart Express</u>» στη σελίδα 33).
- Οι φωτογραφίες που επισημαίνονται για εκτύπωση δεν εκτυπώνονται αυτόματα όταν η μηχανή συνδεθεί στον υπολογιστή.
- Οι επισημάνσεις Favorites (Αγαπημένα) δεν μεταφέρονται στον υπολογιστή.

Ωστόσο, μπορείτε να μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο κλιπ στον υπολογιστή με τους εξής τρόπους:

- Συνδέοντας τη μηχανή απευθείας στον υπολογιστή (δείτε «Σύνδεση με τον υπολογιστή» στη σελίδα 29)
- Χρησιμοποιώντας μια συσκευή ανάγνωσης κάρτας μνήμης (δείτε «<u>Χρήση συσκευής</u> ανάγνωσης καρτών μνήμης» στη σελίδα 30)

Σύνδεση με τον υπολογιστή

- Απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή, συνδέστε την στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB που συνοδεύει τη φωτογραφική μηχανή και στην συνέχεια ενεργοποιήστε την. Πραγματοποιείται εκκίνηση του λογισμικού μεταφοράς φωτογραφιών του υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να μεταφέρετε τις φωτογραφίες.
- 2. Όταν ολοκληρώσετε τη μεταφορά, αποσυνδέστε τη μηχανή από τον υπολογιστή.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα, ρυθμίστε τη λειτουργία ≪ USB Configuration (Διαμόρφωση USB) σε **Disk Drive** (Μονάδα δίσκου) [δείτε **USB Configuration** (Διαμόρφωση USB) στην ενότητα «<u>Χρήση του μενού ρύθμισης φωτογραφικής</u> μηχανής» στη σελίδα 37] και συνδέστε τη ξανά στον υπολογιστή.

Σημείωση Σε υπολογιστές Macintosh, εάν ρυθμίσετε τη φωτογραφική μηχανή να λειτουργεί ως Disk Drive (Μονάδα δίσκου) και δεν ξεκινήσει αυτόματα το Image Capture ή το iPhoto, ελέγξτε στην επιφάνεια εργασίας εάν υπάρχει μονάδα δίσκου με τον αριθμό μοντέλου της φωτογραφικής μηχανής HP και αντιγράψτε τις εικόνες με μη αυτόματο τρόπο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς να αντιγράφετε αρχεία, επισκεφθείτε τη βοήθεια Mac.

Χρήση συσκευής ανάγνωσης καρτών μνήμης

Μπορείτε να τοποθετήσετε την προαιρετική κάρτα μνήμης της φωτογραφικής μηχανής σε μια μονάδα ανάγνωσης κάρτας μνήμης που έχετε προμηθευτεί ξεχωριστά. Ορισμένοι υπολογιστές και εκτυπωτές HP Photosmart διαθέτουν ενσωματωμένες υποδοχές κάρτας μνήμης που λειτουργούν ως μονάδα ανάγνωσης κάρτας μνήμης.

- Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης της φωτογραφικής μηχανής στη συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης (ή στην υποδοχή κάρτας μνήμης του υπολογιστή, αν δεν υπάρχει ήδη στον υπολογιστή).
- Ξεκινάει αυτόματα το λογισμικό μεταφοράς φωτογραφιών του υπολογιστή σας και σας καθοδηγεί στη διαδικασία μεταφοράς των φωτογραφιών.
- Αφού επιβεβαιώσετε ότι οι φωτογραφίες μεταφέρθηκαν με επιτυχία, τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης στον υπολογιστή.

Εάν καμία εφαρμογή δεν ξεκινήσει αυτόματα ή εάν θέλετε να αντιγράψετε τις εικόνες με μη αυτόματο τρόπο, αναζητήστε το εικονίδιο της μονάδας δίσκου για την κάρτα μνήμης, και στη συνέχεια αντιγράψτε τις εικόνες στην τοπική μονάδα δίσκου σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιγραφής των αρχείων, ανατρέξτε στη βοήθεια του υπολογιστή.

Απευθείας εκτύπωση φωτογραφιών σε εκτυπωτή

Μπορείτε να εκτυπώσετε εικόνες απευθείας από τη φωτογραφική μηχανή σε οποιονδήποτε εκτυπωτή PictBridge. Για πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση φωτογραφιών από τον υπολογιστή σας, δείτε «<u>Μεταφορά</u> φωτογραφιών χωρίς το λογισμικό HP Photosmart» στη σελίδα 28.



Σημείωση Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε βίντεο κλιπ με τη μέθοδο που περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα. Μπορείτε, ωστόσο, να εκτυπώσετε ένα καρέ από ένα βίντεο κλιπ με το λογισμικό HP Photosmart. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη Βοήθεια του λογισμικού HP Photosmart.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, ότι υπάρχει χαρτί στον εκτυπωτή και ότι δεν εμφανίζονται μηνύματα σφάλματος.
- Απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή, συνδέστε την στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB που συνοδεύει τη φωτογραφική μηχανή και στην συνέχεια ενεργοποιήστε την.
- Εάν εμφανιστεί η οθόνη Print marked photos? (Εκτύπωση επισημασμένων φωτογραφιών;) στην οθόνη της φωτογραφικής μηχανής, κάντε ένα από τα ακόλουθα:



- Εάν θέλετε να εκτυπώσετε τις φωτογραφίες που έχετε επισημάνει για εκτύπωση (δείτε «<u>Επισήμανση φωτογραφιών για εκτύπωση</u>» στη σελίδα 33), επιλέξτε
 Yes (Ναι), πατήστε ^{Μειν}/_{Οκ} και ακολουθήστε τις οδηγίες στη φωτογραφική μηχανή για να ορίσετε τις επιλογές εκτύπωσης και να εκτυπώσετε τις επισημασμένες φωτογραφίες.
 - Σημείωση Αφού ο εκτυπωτής εκτυπώσει τις επισημασμένες φωτογραφίες, η οθόνη της φωτογραφικής μηχανής εμφανίζει μια φωτογραφία. Μπορείτε να επιλέξετε μεμονωμένες φωτογραφίες για εκτύπωση ακολουθώντας τα επόμενα βήματα της διαδικασίας.
- Εάν θέλετε να επιλέξετε μεμονωμένες φωτογραφίες για εκτύπωση, επιλέξτε No (Όχι) και πατήστε Menu ΟΚ
- 4. Όταν η οθόνη στη φωτογραφική μηχανή εμφανίσει μια φωτογραφία:
 - Εάν θέλετε να εκτυπώσετε μία ή περισσότερες φωτογραφίες, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ για να εμφανιστεί η φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε ^{Menu}/_{OK}. Στο μενού Print Options (Επιλογές εκτύπωσης), επισημάνετε την επιλογή Print This Image Now (Άμεση εκτύπωση αυτής της εικόνας) και πατήστε Menu/_{OK}.
 - Εάν θέλετε να εκτυπώσετε μια ομάδα φωτογραφιών ή να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, πατήστε ^{Menu}/_{OK}, επιλέξτε **Print Menu...** (Μενού εκτύπωσης...) και πατήστε ^{Menu}/_{OK}. Επισημάνετε την επιλογή που θέλετε.
 - Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)—Ορίζει το μέγεθος του χαρτιού, το μέγεθος και την ποιότητα της εκτύπωσης καθώς και την εκτύπωση χωρίς πλαίσιο. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να ορίσετε μια επιλογή εκτύπωσης και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▶ για να τροποποιήσετε την επιλογή εκτύπωσης που έχετε ορίσει. Όταν ολοκληρώσετε τον ορισμό των επιλογών εκτύπωσης, πατήστε ^{Μοκ}.
 - Print All (Εκτύπωση όλων)—Εκτυπώνει ένα αντίγραφο από κάθε φωτογραφία. Πατήστε ^{Ματυ}/_{ΟΚ} και ακολουθήστε τις οδηγίες στη φωτογραφική μηχανή για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
 - Print Index (Εκτύπωση ευρετηρίου)—Εκτυπώνει όλες τις φωτογραφίες ως μικρογραφίες. Πατήστε το ^{Menu} για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

- Print Favorites (Εκτύπωση αγαπημένων)—Εκτυπώνει ένα αντίγραφο από κάθε φωτογραφία που φέρει τη σήμανση Favorite (Αγαπημένη). Πατήστε το ^{Μειν} για να ξεκινήσει η εκτύπωση. Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε επισημάνει τουλάχιστον μία φωτογραφία ως Favorite (Αγαπημένη) (δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες» στη σελίδα 23).
- Cancel Printing (Ακύρωση εκτύπωσης)—Σταματάει την εκτύπωση των φωτογραφιών που δεν έχουν ακόμη εκτυπωθεί. Πατήστε ^{Menu} ΟΚ, επιλέξτε Yes (Ναι) και πατήστε ^{Menu} ΟΚ.
- 5. Αφού ο εκτυπωτής εκτυπώσει όλες τις φωτογραφίες που έχετε επιλέξει, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή από τον εκτυπωτή.
- Σημείωση Εάν συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή σε έναν εκτυπωτή που δεν είναι της ΗΡ και συναντήσετε προβλήματα με την εκτύπωση, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του εκτυπωτή. Η ΗΡ δεν παρέχει υποστήριξη για εκτυπωτές που δεν είναι της ΗΡ.

7 Χρήση του HP Photosmart Express

Με το HP Photosmart Express μπορείτε να επιλέξετε φωτογραφίες από τη φωτογραφική σας μηχανή για αυτόματη εκτύπωση (δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών για εκτύπωση» στη σελίδα 33), online αγορά εκτυπώσεων (δείτε «Online αγορά εκτυπώσεων» στη σελίδα 34) ή αποστολή σε ειδικούς προορισμούς (δείτε «Διαμοιρασμός εικόνων» στη σελίδα 35) την επόμενη φορά που θα συνδέσετε τη μηχανή στον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή.

Πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό HP Photosmart στον υπολογιστή σας για να χρησιμοποιήσετε ορισμένες λειτουργίες του **Photosmart Express Menu** (Μενού Photosmart Express). Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού, ανατρέξτε στην ενότητα «Εγκατάσταση λογισμικού» στη σελίδα 7.

Σημείωση Οι διαθέσιμες online υπηρεσίες ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή.

Χρήση του Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express)

Για εμφάνιση του 🚇 Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express):

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε ^{Menu} Photosmart Express... και πατήστε ^{Menu}_{OK}.

Ð	Print (Εκτύπωση)—Επιτρέπει την επιλογή φωτογραφιών και τον ορισμό του αριθμού των αντιγράφων προς εκτύπωση. Δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών για εκτύπωση» στη σελίδα 33.
Ô	Share (Διαμοιρασμός)—Επιτρέπει την προσθήκη προσαρμοσμένων online προορισμών και το διαμοιρασμό εικόνων σε έναν ή περισσότερους προορισμούς. Δείτε « <u>Διαμοιρασμός εικόνων</u> » στη σελίδα 35.
	Buy Prints Online (Online αγορά εκτυπώσεων)—Καθορίζει τις εικόνες που θέλετε να εκτυπωθούν από μια online υπηρεσία εκτύπωσης. Δείτε « <u>Online αγορά εκτυπώσεων</u> » στη σελίδα 34.

Σημείωση Οι λειτουργίες του Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express) είναι διαθέσιμες μόνο για φωτογραφίες. Δεν είναι διαθέσιμες για βίντεο κλιπ.

Επισήμανση φωτογραφιών για εκτύπωση

Οι επισημασμένες φωτογραφίες εκτυπώνονται αυτόματα όταν συνδέετε τη φωτογραφική μηχανή σε εκτυπωτή με πιστοποίηση PictBridge ή σε υπολογιστή με εγκατεστημένο το λογισμικό HP Photosmart. Μπορείτε να επισημάνετε μεμονωμένες φωτογραφίες, όλες

τις φωτογραφίες ή ομάδες φωτογραφιών με τη σήμανση **Favorites** (Αγαπημένες) (δείτε «<u>Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες</u>» στη σελίδα 23).

- Στο Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε Print (Εκτύπωση) και πατήστε ^{Menu} ⊙
- Στο μενού Print (Εκτύπωση), επισημάνετε μια επιλογή και πατήστε ^{Menu} ΟΚ.
 - This Image (Αυτή η εικόνα)—Επισημαίνει την εμφανιζόμενη φωτογραφία. Μπορείτε να μετακινηθείτε σε μια άλλη φωτογραφία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **↓**.
 - All Favorites... (Όλα τα αγαπημένα)— Εμφανίζει την καταχώρηση Print All Favorites (Εκτύπωση όλων των αναπημένων) Πατήστε το κομμπί ^{Μετυ}



αγαπημένων). Πατήστε το κουμπί ^{Μενυ} Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε επισημάνει περισσότερες από μία φωτογραφίες ως **Favorite** (Αγαπημένη) (δείτε «<u>Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες</u>» στη σελίδα 23).

- All Images... (Όλες τις εικόνες)—Εμφανίζει την καταχώρηση Print All Images (Εκτύπωση όλων των εικόνων). Πατήστε το κουμπί Μειν. Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε περισσότερες από μία φωτογραφίες στη μηχανή.
- Εάν θέλετε να εκτυπώσετε περισσότερα από ένα αντίγραφα, επισημάνετε την επιλογή Change Number of Copies (Αλλαγή αριθμού αντιγράφων) και πατήστε ^{Manu}/_{OK}. Στο μενού
 Print (Εκτύπωση) χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για εκτύπωση και πατήστε ^{Manu}/_{OK}.



- Από το κύριο μενού ⊕ Print (Εκτύπωση) μπορείτε να επισημάνετε πρόσθετες φωτογραφίες για εκτύπωση, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ↓ για να εμφανιστεί μια φωτογραφία, επιλέγοντας έπειτα This Image (Αυτή η εικόνα) στο μενού ⊕ Print (Εκτύπωση), πατώντας το κουμπί ^{Μειν} και επαναλαμβάνοντας το Βήμα 3.
- Όταν ολοκληρώσετε την επισήμανση των φωτογραφιών για εκτύπωση, κρατήστε πατημένο το κουμπί μέχρι να βγείτε από το μενού.
- 6. Για να εκτυπώσετε τις επισημασμένες εικόνες απευθείας σε εκτυπωτή, δείτε «<u>Απευθείας εκτύπωση φωτογραφιών σε εκτυπωτή</u>» στη σελίδα 30. Για να εκτυπώστε από υπολογιστή συνδεδεμένο σε εκτυπωτή, δείτε «<u>Μεταφορά φωτογραφιών χωρίς</u> το λογισμικό HP Photosmart» στη σελίδα 28.

Online αγορά εκτυπώσεων

Μπορείτε να επισημάνετε εικόνες που θέλετε να παραγγείλετε ως εκτυπώσεις. Την επόμενη φορά που θα συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή σε υπολογιστή με

εγκατεστημένο το λογισμικό HP Photosmart, μπορείτε να παραγγείλετε online εκτυπώσεις των επιλεγμένων φωτογραφιών.

- - This Image (Αυτή η εικόνα)—Επισημαίνει την εμφανιζόμενη φωτογραφία. Μπορείτε να μετακινηθείτε σε μια άλλη φωτογραφία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά
 ↓.
 - All Favorites... (Όλα τα αγαπημένα)—Εμφανίζει την καταχώρηση Buy Prints of All Favorites (Αγορά εκτυπώσεων για όλα τα αγαπημένα). Πατήστε ^{Menu} και έπειτα πατήστε ⁵. Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε επισημάνει περισσότερες από μία φωτογραφίες ως Favorite (Αγαπημένη) (δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες» στη σελίδα 23).
 - All Images... (Όλα τις εικόνες)—Εμφανίζει την καταχώρηση Buy Prints of All Images (Αγορά εκτυπώσεων για όλες τις εικόνες). Πατήστε Menu πατήστε . Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε περισσότερες από μία φωτογραφίες στη μηχανή.
- Για να επισημάνετε πρόσθετες φωτογραφίες, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά () για να εμφανίσετε μια φωτογραφία, πατήστε ^{Menu}/_{OK} και επαναλάβετε το Βήμα 2.
- 4. Όταν ολοκληρώσετε την επισήμανση των φωτογραφιών, των οποίων θέλετε να αγοράσετε εκτυπώσεις, κρατήστε πατημένο το κουμπί → μέχρι να βγείτε από το μενού.
- 5. Για να αγοράσετε εκτυπώσεις των φωτογραφιών που έχετε επιλέξει, δείτε «<u>Μεταφορά</u> <u>φωτογραφιών χωρίς το λογισμικό HP Photosmart</u>» στη σελίδα 28.

Διαμοιρασμός εικόνων

Μπορείτε να προσαρμόσετε το μενού 🖄 Share (Διαμοιρασμός) ώστε να συμπεριλαμβάνει διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ομαδικές λίστες διανομής και άλλες online υπηρεσίες. Στη συνέχεια, μπορείτε να επιλέξετε εικόνες για αποστολή σε αυτούς τους προορισμούς.

Ορισμός online προορισμών στη φωτογραφική μηχανή

Μπορείτε να ορίσετε έως και 34 προσαρμοσμένους προορισμούς (όπως μεμονωμένες διευθύνσεις e-mail ή ομαδικές λίστες διανομής) στο Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express).

- 1. Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet.
- Στο
 ^Φ Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε
 ^Δ Share (Διαμοιρασμός) και πατήστε ^{Menu}/_{OK}. Εάν έχετε ήδη δημιουργήσει προορισμούς, επισημάνετε την επιλογή Share Menu Setup (Ρύθμιση μενού διαμοιρασμού) και πατήστε πάλι ^{Menu}/_{OK}.

- Συνδέστε τη μηχανή στον υπολογιστή. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για ορισμό προορισμών στη φωτογραφική μηχανή.
- 4. Απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και αποσυνδέστε την από τον υπολογιστή. Ενεργοποιήστε τη μηχανή, επιλέξτε Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express), έπειτα επιλέξτε Share (Διαμοιρασμός) και πατήστε Menu για να βεβαιωθείτε ότι οι νέοι προορισμοί έχουν καταχωρηθεί στη μηχανή.



Αποστολή φωτογραφιών σε online προορισμούς

Αφού ορίσετε online προορισμούς στη μηχανή, μπορείτε να επισημάνετε φωτογραφίες για αποστολή σε αυτούς τους προορισμούς την επόμενη φορά που θα συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή στον υπολογιστή.

- Στο Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε Share (Διαμοιρασμός) και πατήστε ^{Menu}/_{OK}.
- Στο μενού Share (Διαμοιρασμός), επισημάνετε μια επιλογή και πατήστε ^{Menu}/_{OK}.
 - Custom Destinations (Προσαρμοσμένοι προορισμοί)—Επιλέγει τον προορισμό για αποστολή της φωτογραφίας που εμφανίζεται στο βάθος. Είναι δυνατό να υπάρχουν πολλοί προορισμοί ανάλογα με τον αριθμό προορισμών που έχετε δημιουργήσει (δείτε «Ορισμός online προορισμών στη πουσραφωντά μευσχάριστα σολίδα 25) Μποσ



<u>φωτογραφική μηχανή</u>» στη σελίδα 35). Μπορείτε να μετακινηθείτε σε μια άλλη φωτογραφία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **↓**.

- All Favorites... (Όλα τα αγαπημένα...)—Εμφανίζει μια λίστα των προορισμών. Επιλέξτε τους προορισμούς στους οποίους θέλετε να στείλετε όλα τα αγαπημένα (Favorites) πατώντας ^{Menu}/_{OK}. Αφού επιλέξετε τους προορισμούς, πατήστε . Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε επισημάνει περισσότερες από μία φωτογραφίες ως Favorite (Αγαπημένη) (δείτε «Επισήμανση φωτογραφιών ως αγαπημένες» στη σελίδα 23).
- All Images... (Όλες τις εικόνες...)—Εμφανίζει μια λίστα των προορισμών.
 Επιλέξτε τους προορισμούς στους οποίους θέλετε να στείλετε τις φωτογραφίες πατώντας Menu.
 Αφού επιλέξετε τους προορισμούς, πατήστε 5. Αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο εάν έχετε περισσότερες από μία φωτογραφίες στη μηχανή.
- Για να επιλέξετε πρόσθετες φωτογραφίες για διαμοιρασμό, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀▶ για να εμφανίσετε μια φωτογραφία και επαναλάβετε το Βήμα 2.
- 4. Όταν ολοκληρώσετε την επισήμανση φωτογραφιών για διαμοιρασμό, κρατήστε πατημένο το κουμπί μέχρι να βγείτε από το μενού.
- 5. Για να στείλετε τις φωτογραφίες στους προορισμούς, δείτε «<u>Μεταφορά φωτογραφιών</u> χωρίς το λογισμικό <u>HP Photosmart</u>» στη σελίδα 28.

Χρήση του μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής

8

Το [≪] Camera Setup Menu (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής) σας επιτρέπει να ορίζετε τις προτιμήσεις σας για τη συμπεριφορά της φωτογραφικής μηχανής. Το μενού [≪] Camera Setup Menu (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής) είναι διαθέσιμο από τα μενού **○** Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών), **○** Video Record (Εγγραφή βίντεο) και **○** Playback (Αναπαραγωγή).

- Από το μενού ▲ Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών), ▲ Video Record (Εγγραφή βίντεο) ή ▲ Playback (Αναπαραγωγή), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ για να επιλέξετε ▲ Camera Setup... (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής...) και μετά πατήστε ^{Manu} OK.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επισημάνετε μια επιλογή του μενού και πατήστε ^{Menu} για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.
- 4. Για έξοδο από το μενού [≪] Camera Setup Menu (Μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής), κρατήστε πατημένο το κουμπί 🕁 έως ότου βγείτε από το μενού.

Οι ρυθμίσεις που ορίζετε παραμένουν σε ισχύ έως ότου τις αλλάξετε.

Ä	 Display Brightness (Φωτεινότητα οθόνης)—Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης. Low (Χαμηλή)—Για μεγαλύτερη διάρκεια μπαταρίας. Medium (Μεσαία) (προεπιλογή)—Για κανονικές συνθήκες προβολής. High (Υψηλή)—Για πολύ φωτεινές συνθήκες φωτισμού.
0 T	Camera Sounds (Ήχοι φωτογραφικής μηχανής)—Απενεργοποιεί και ενεργοποιεί τους ήχους της φωτογραφικής μηχανής (όπως το πάτημα των κουμπιών και τα κλικ του διαφράγματος). On (Ενεργό) (προεπιλογή), Off (Ανενεργό).
	Date & Time (Ημερομηνία και ώρα)—Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα Δείτε « <u>Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας</u> » στη σελίδα 5.
•	USB Configuration (Διαμόρφωση USB)—Ορίζει τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής αναγνωρίζει τη φωτογραφική μηχανή. Δείτε «Σύνδεση με τον υπολογιστή» στη σελίδα 29.
	 Digital Camera (Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή) (προεπιλογή)—Αναγνωρίζει τη φωτογραφική μηχανή ως ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με τη χρήση του PTP (Πρωτόκολλο μεταφοράς φωτογραφιών). Disk Drive (Μονάδα δίσκου)—Αναγνωρίζει τη φωτογραφική μηχανή ως μονάδα δίσκου με τη χρήση του MSDC (Κατηγορία συσκευής μαζικής αποθήκευσης).
	Π (Γλώσσα)—Ρυθμίζει τη γλώσσα. Δείτε «Επιλογή γλώσσας» στη σελίδα 5.

9 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Χρησιμοποιήστε την ενότητα αυτή για να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα ακόλουθα θέματα:

- Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38)
- Πιθανά προβλήματα και λύσεις (δείτε «<u>Προβλήματα και λύσεις</u>» στη σελίδα 38)

Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής

Εάν η φωτογραφική μηχανή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα των κουμπιών, θα πρέπει να την επαναφέρετε.

- 1. Απενεργοποιήστε τη μηχανή.
- 2. Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και τις μπαταρίες για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.
- 3. Τοποθετήστε τις μπαταρίες και κλείστε τη θύρα της μπαταρίας/κάρτας μνήμης.
- 4. Ενεργοποιήστε τη μηχανή Εάν η επαναφορά έχει γίνει επιτυχώς, μπορεί να σας ζητηθεί να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα (δείτε «<u>Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας</u>» στη σελίδα 5).
- 5. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή λειτουργεί και χωρίς την προαιρετική κάρτα μνήμης, απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και τοποθετήστε ξανά την κάρτα.

Όταν γίνεται επαναφορά της μηχανής, οι φωτογραφίες και τα βίντεο κλιπ που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη διατηρούνται.

Προβλήματα και λύσεις

Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες αυτές για να βρείτε λύσεις σε συνηθισμένα προβλήματα που ίσως αντιμετωπίζετε με τη φωτογραφική μηχανή.

Σημείωση Γνωστά ζητήματα επιδιορθώνονται συχνά με νέες εκδόσεις του υλικολογισμικού. Για να βελτιστοποιήσετε την εμπειρία ψηφιακής φωτογράφησης, πρέπει να ελέγχετε κατά καιρούς την τοποθεσία τεχνικής υποστήριξης της Hewlett-Packard στο web (www.hp.com/support) για ενημερώσεις στο υλικολογισμικό, το λογισμικό και τα προγράμματα οδήγησης της φωτογραφικής μηχανής.

Πώς μπορώ να αποκτήσω επαγγελματικής ποιότητας εκτυπώσεις χωρίς εκτυπωτή;

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία 📾 Buy Prints Online (Εικονίδιο αγοράς εκτυπώσεων online) του 🚇 Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express) (δείτε «Online αγορά εκτυπώσεων» στη σελίδα 34).

Η φωτογραφική μηχανή δεν ανάβει.

- Τοποθετήστε νέες ή φορτισμένες μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι τις έχετε τοποθετήσει σωστά (δείτε «<u>Τοποθέτηση μπαταριών</u>» στη σελίδα 4). Εάν χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, βεβαιωθείτε ότι είναι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά της μηχανής (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38).
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης είναι του σωστού τύπου (δείτε «<u>Αποθήκευση</u>» στη σελίδα 52). Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και θέστε σε λειτουργία τη φωτογραφική μηχανή. Εάν η φωτογραφική μηχανή ανάψει, μορφοποιήστε την κάρτα μνήμης (δείτε «<u>Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής</u> κάρτας μνήμης» στη σελίδα 6). Εάν η φωτογραφική μηχανή δεν ανάψει, μορφοποιήστε την κάρτα μνήμης χρησιμοποιώντας μιας μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης ή αντικαταστήστε την κάρτα μνήμης.

Οι μπαταρίες ΝΙΜΗ χρειάζονται συχνή επαναφόρτιση.

- Οι νέες μπαταρίες ή οι μπαταρίες που δεν έχουν φορτιστεί πλήρως πρόσφατα, πρέπει να επαναφορτίζονται έως ότου φορτιστούν πλήρως.
- Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τις μπαταρίες για δύο μήνες ή μεγαλύτερο διάστημα, επαναφορτίστε τις.
- Για συμβουλές σχετικά με τη διατήρηση της διάρκειας της μπαταρίας, δείτε «<u>Παράταση της διάρκειας των μπαταριών</u>» στη σελίδα 47.

Οι μπαταρίες ΝίΜΗ δεν φορτίζονται.

- Δοκιμάστε να φορτίσετε πάλι τις μπαταρίες αφού τις χρησιμοποιήσετε για λίγο.
- Εάν η φόρτιση των μπαταριών σε έναν προαιρετικό φορτιστή μπαταριών ή όταν η μηχανή βρίσκεται σε προαιρετικό σταθμό σύνδεσης HP Photosmart δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Η φωτογραφική μηχανή χρειάζεται πολύ χρόνο για να ενεργοποιηθεί.

- Η μηχανή σας ενδέχεται να αργεί να ενεργοποιηθεί αν έχετε τοποθετήσει κάρτα μνήμης μεγάλης χωρητικότητας (4GB ή μεγαλύτερη).
- Όταν υπάρχει μεγάλος αριθμός αρχείων (πάνω από 300) αποθηκευμένος σε κάρτα μνήμης, επηρεάζεται ο χρόνος που απαιτείται για την ενεργοποίηση της φωτογραφικής μηχανής Μεταφέρετε τα αποθηκευμένα αρχεία στον υπολογιστή σας και διαμορφώστε την κάρτα μνήμης
- Ο χρόνος ενεργοποίησης για Playback (Αναπαραγωγή) καθυστερεί αν έχετε μεγάλο αριθμό επισημασμένων φωτογραφιών στην κάρτα μνήμης. Μεταφέρετε τις φωτογραφίες στον υπολογιστή σας (δείτε «<u>Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων</u>» στη σελίδα 28) και κάντε εκεί την επισκόπηση.

Η φωτογραφική μηχανή δεν ανταποκρίνεται όταν πατάω κάποιο κουμπί.

- Ενεργοποιήστε τη μηχανή
- Τα περισσότερα κουμπιά της μηχανής δεν αντιδρούν όταν η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή (απευθείας ή μέσω προαιρετικού σταθμού σύνδεσης).
- Αντικαταστήστε ή επαναφορτίστε τις μπαταρίες.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά της μηχανής (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38).

- Η κάρτα μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματική. Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και ελέγξτε τη φωτογραφική μηχανή. Εάν η μηχανή λειτουργεί, αντικαταστήστε την κάρτα μνήμης.
- Μορφοποιήστε την εσωτερική μνήμη ή/και την κάρτα μνήμης (δείτε «Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής κάρτας μνήμης» στη σελίδα 6).

Η φωτογραφική μηχανή δεν τραβάει φωτογραφίες όταν πατάω το κουμπί διαφράγματος.

- Πατήστε το κουμπί Shutter (Διάφραγμα) μέχρι κάτω.
- Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε στη Dicture Capture (Λήψη φωτογραφιών).
- Η κάρτα μνήμης ή η εσωτερική κάρτα μπορεί να είναι πλήρεις. Μεταφέρετε τις φωτογραφίες από τη μηχανή στον υπολογιστή σας, και μορφοποιήστε την εσωτερική μνήμη ή την κάρτα μνήμης (δείτε «<u>Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής</u> κάρτας μνήμης» στη σελίδα 6). Εναλλακτικά, αντικαταστήστε την κάρτα με μια νέα.
- Η μηχανή μπορεί να κάνει κάποια επεξεργασία. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα έως ότου η μηχανή ολοκληρώσει την επεξεργασία της τελευταίας εικόνας πριν συνεχίσετε με τη λήψη μιας άλλης φωτογραφίας.

Η οθόνη δεν λειτουργεί.

- Η οθόνη μπορεί να έχει τερματίσει τη λειτουργία της. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί της μηχανής για να ενεργοποιήσετε και πάλι τη μηχανή.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά της μηχανής (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38).
- Αντικαταστήστε ή επαναφορτίστε τις μπαταρίες.

Η φωτογραφία βγαίνει θολή.

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Focus Lock (Κλείδωμα εστίασης) (δείτε «<u>Χρήση του</u> κλειδώματος εστίασης» στη σελίδα 12).
- Χρησιμοποιήστε ένα τρίποδο για να κρατήσετε τη φωτογραφική μηχανή σταθερή ή βελτιώστε τις συνθήκες φωτισμού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία λήψης () Steady Photo (Σταθερή φωτογραφία)
 [δείτε Steady Photo (Σταθερή φωτογραφία) στην ενότητα «Χρήση των μενού λήψης φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο» στη σελίδα 16].
- Ρυθμίστε το φλας σε ^A Auto Flash (Αυτόματο φλας) ή 4 Flash On (Φλας ενεργοποιημένο) και ρυθμίστε τη λειτουργία λήψης σε S Action (Κίνηση).

Η φωτογραφία βγαίνει πολύ φωτεινή.

- Απενεργοποιήστε το φλας (δείτε «<u>Ρύθμιση του φλας</u>» στη σελίδα 15).
- Μετακινηθείτε πίσω από το θέμα και χρησιμοποιήστε το ζουμ.

Η φωτογραφία βγαίνει πολύ σκοτεινή.

- Περιμένετε έως ότου βελτιωθούν οι συνθήκες φυσικού φωτισμού, χρησιμοποιήστε το φλας (δείτε «<u>Ρύθμιση του φλας</u>» στη σελίδα 15) ή προσθέστε έμμεσο φωτισμό.
- Εάν το θέμα που θέλετε να τραβήξετε είναι εκτός του εύρους του φλας, απενεργοποιήστε το φλας Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερο χρόνο έκθεσης, επομένως χρησιμοποιήστε τρίποδο ή κρατήστε σταθερά τη φωτογραφική μηχανή. Για πληροφορίες σχετικά με το εύρος λειτουργίας του φλας) για αυτήν τη μηχανή, μεταβείτε στη διεύθυνση <u>www.hp.com/support</u>, επιλέξτε τη γλώσσα και την περιοχή σας, πληκτρολογήστε τον αριθμό μοντέλου της μηχανής σας στο πεδίο **Αναζήτηση: Προϊόν**, κάντε κλικ στο στοιχείο **Product Information** (Πληροφορίες προϊόντος) και επιλέξτε **Specifications** (Προδιαγραφές).

Η φωτογραφία έχει κόκκους.

- Προσθέστε έμμεσο φωτισμό, χρησιμοποιήστε το φλας (δείτε «<u>Ρύθμιση του φλας</u>» στη σελίδα 15) ή περιμένετε έως ότου βελτιωθούν οι συνθήκες φωτισμού.
- Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία λήψης () Steady Photo (Σταθερή φωτογραφία) ενδέχεται να αυξηθεί η κοκκώδης εμφάνιση στις φωτογραφίες.
- Ενδέχεται η μεγέθυνση να είναι υπερβολικά μεγάλη εξαιτίας της χρήσης του ψηφιακού ζουμ (δείτε «<u>Ψηφιακό ζουμ</u>» στη σελίδα 13).
- Εάν η φωτογραφική μηχανή είναι ζεστή, το φαινόμενο θα μειωθεί καθώς θα πέφτει η θερμοκρασία της φωτογραφικής μηχανής. Για καλύτερη ποιότητα εικόνας, αποφύγετε τη φύλαξη της φωτογραφικής μηχανής σε πολύ ζεστά σημεία.

Λείπουν φωτογραφίες από τη μηχανή.

Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και δείτε εάν οι φωτογραφίες είναι αποθηκευμένες στην εσωτερική μνήμη. Σε αυτή την περίπτωση, μεταφέρετε τις φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης [δείτε **Move Images to Card** (Μεταφορά φωτογραφιών στην κάρτα) στην ενότητα «<u>Χρήση του μενού Playback (Αναπαραγωγή</u>)» στη σελίδα 22].

Έχω δύο κάρτες μνήμης ίδιου μεγέθους αλλά η μία αποθηκεύει πολύ περισσότερες φωτογραφίες από την άλλη.

- Η μία κάρτα μνήμης ενδέχεται να περιλαμβάνει αρχεία που δεν είναι φωτογραφίες ή βίντεο που αναγνωρίζονται από τη φωτογραφική μηχανή. Αποθηκεύστε τα δεδομένα που θέλετε να κρατήσετε από την κάρτα μνήμης και μορφοποιήστε την κάρτα μνήμης (δείτε «Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής κάρτας μνήμης» στη σελίδα 6).
- Εάν οι κάρτες μνήμης έχουν μέγεθος 4GB ή μεγαλύτερο, η κάρτα που αποθηκεύει λιγότερες φωτογραφίες ενδέχεται να μην έχει μορφοποιηθεί σωστά από συσκευή που δεν υποστηρίζει κάρτες 4GB ή μεγαλύτερες. Υπάρχει διαθέσιμος ένας νέος τύπος κάρτας High Capacity Secure Digital (SDHC) ο οποίος αποτρέπει τη μη κατάλληλη μορφοποίηση από συσκευές που δεν υποστηρίζουν κάρτες 4GB ή μεγαλύτερες. Δοκιμάστε να μορφοποιήσετε την κάρτα στη φωτογραφική μηχανή, η οποία υποστηρίζει κάρτες High Capacity Secure Digital.
- Η κάρτα μνήμης μπορεί να είναι ελαττωματική. Εάν έχετε μορφοποιήσει την κάρτα μνήμης στη φωτογραφική μηχανή και δεν εμφανίζει την αναμενόμενη χωρητικότητα, ίσως χρειάζεται να αντικαταστήσετε την κάρτα μνήμης.

Η διαγραφή όλων ("Delete All") των φωτογραφιών από την κάρτα μνήμης διαρκεί πολύ.

Η αποθήκευση πολλών φωτογραφιών σε μια κάρτα μνήμης αυξάνει το χρόνο που χρειάζεται η φωτογραφική μηχανή για τη διαγραφή τους. Αντί να τις διαγράψετε, μπορείτε να μορφοποιήσετε την κάρτα μνήμης (δείτε «Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής κάρτας μνήμης» στη σελίδα 6).

Στη φωτογραφική μηχανή εμφανίζεται ένδειξη ότι μπορώ να αποθηκεύσω 2000 φωτογραφίες ανεξάρτητα από τη ρύθμιση Image Quality (Ποιότητα εικόνας).

Όταν ενεργοποιείτε τη φωτογραφική μηχανή έχοντας τοποθετήσει μια κάρτα μνήμης, υποδεικνύεται ο αριθμός των φωτογραφιών που μπορείτε να αποθηκεύσετε στην κάρτα μνήμης την τρέχουσα ρύθμιση **Ξ Image Quality** (Ποιότητα εικόνας). Αυτή η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει αποθήκευση μέχρι 2000 φωτογραφιών το μέγιστο σε μια κάρτα μνήμης.

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη αλλά η οθόνη είναι σβηστή ή η μηχανή φαίνεται να έχει κολλήσει και δεν λειτουργεί.

- Σύρετε τον επιλογέα
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
 ^Δ
- Πραγματοποιήστε επαναφορά της μηχανής (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38).

Η φωτογραφική μηχανή αντιδρά αργά όταν προσπαθώ να δω τις φωτογραφίες.

- Ο χρόνος ενεργοποίησης για Playback (Αναπαραγωγή) καθυστερεί αν έχετε μεγάλο αριθμό επισημασμένων φωτογραφιών στην κάρτα μνήμης. Μεταφέρετε τις φωτογραφίες στον υπολογιστή σας (δείτε «<u>Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων</u>» στη σελίδα 28) και κάντε εκεί την επισκόπηση.
- Δείτε «<u>Αποθήκευση</u>» στη σελίδα 52 και «<u>Χωρητικότητα μνήμης</u>» στη σελίδα 52 για συμβουλές σχετικά με τις κάρτες μνήμης.

Η εγγραφή βίντεο τερματίζεται απότομα. Το βίντεο αποθηκεύεται επιτυχώς, αλλά είναι συντομότερο από το αναμενόμενο.

Αντικαταστήστε την κάρτα μνήμης με μια ταχύτερη. Αναζητήστε κάρτες με την ένδειξη High Performance, Pro, Ultra ή High Speed.

Η εγγραφή βίντεο τερματίζει απότομα και το βίντεο δεν αναπαράγεται.

Εάν το βίντεο έχει αποθηκευτεί σε κάρτα μνήμης, μεταφέρετε το βίντεο στον υπολογιστή (δείτε «<u>Μεταφορά και εκτύπωση εικόνων</u>» στη σελίδα 28) και μορφοποιήστε ξανά την κάρτα (δείτε «<u>Τοποθέτηση και μορφοποίηση προαιρετικής κάρτας μνήμης</u>» στη σελίδα 6).

Η φωτογραφική μηχανή ζεσταίνεται.

Αυτό είναι φυσιολογικό. Ωστόσο, εάν κάτι σας φαίνεται ασυνήθιστο, απενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και αφήστε τη να κρυώσει. Στη συνέχεια, ελέγξτε τη φωτογραφική μηχανή και τις μπαταρίες για τυχόν βλάβες.

Για καλύτερη ποιότητα εικόνας, να απενεργοποιείτε τη μηχανή όταν δεν την χρησιμοποιείτε. Να φυλάσσετε πάντα τη μηχανή σε δροσερό μέρος.

Η φωτογραφική μηχανή "κολλάει" όταν τη συνδέω στον υπολογιστή.

- Μπορεί να υπάρχουν πολλές αποθηκευμένες φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης. Όσο περισσότερες φωτογραφίες έχετε στην κάρτα μνήμης, τόσο περισσότερο διαρκεί η δημιουργία μιας σύνδεσης με τον υπολογιστή (μέχρι πέντε λεπτά). Αν έχετε περισσότερες φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης, πρέπει να αφήσετε να περάσει αυτός ο πρόσθετος χρόνος για να δημιουργηθεί η σύνδεση.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB έχει συνδεθεί σωστά στη φωτογραφική μηχανή και τον υπολογιστή, είτε απευθείας, είτε μέσω προαιρετικού σταθμού σύνδεσης.
- Δοκιμάστε να συνδέσετε το καλώδιο USB σε κάποια άλλη θύρα USB του υπολογιστή.
- Απενεργοποιήστε τη μηχανή και ενεργοποιήστε την ξανά. Εάν με τον τρόπο αυτό δεν διορθωθεί το πρόβλημα, πραγματοποιήστε επαναφορά της φωτογραφικής μηχανής (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38).
- Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης της HP (δείτε «<u>Υποστήριξη προϊόντος</u>» στη σελίδα 45).

Δεν μπορώ να μεταφέρω φωτογραφίες από τη μηχανή στον υπολογιστή.

- Εγκαταστήστε το λογισμικό HP Photosmart (δείτε «Εγκατάσταση λογισμικού» στη σελίδα 7) ή δείτε «Μεταφορά φωτογραφιών με το λογισμικό HP Photosmart» στη σελίδα 29.
- Διαμορφώστε τις προτιμήσεις της μηχανής σας ώστε το λογισμικό HP Photosmart να εκκινείται αυτόματα όταν συνδέετε τη φωτογραφική μηχανή σας σε υπολογιστή Macintosh. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις της HP Photosmart Camera (Φωτογραφική μηχανή HP Photosmart) στο αρχείο System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) για να κάνετε αλλαγές ή για να δείτε τη βοήθεια λογισμικού της μηχανής.
- Ρυθμίστε τη φωτογραφική μηχανή ώστε να λειτουργεί ως Disk Drive (Movάδα δίσκου) [δείτε USB Configuration (Διαμόρφωση USB) στην ενότητα «<u>Χρήση του</u> <u>μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής</u>» στη σελίδα 37] και ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα «<u>Σύνδεση με τον υπολογιστή</u>» στη σελίδα 29.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος όταν μεταφέρω φωτογραφίες στον υπολογιστή.

Η φωτογραφική μηχανή ενδέχεται να έχει επηρεαστεί από υπέρταση ρεύματος ή ηλεκτροστατική εκκένωση. Κλείστε το λογισμικό HP Photosmart, βγάλτε τη φωτογραφική μηχανή από τον προαιρετικό σταθμό σύνδεσης ή αποσυνδέστε την από το καλώδιο USB και πραγματοποιήστε επαναφορά (δείτε «<u>Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής</u>» στη σελίδα 38). Στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη διαδικασία μεταφοράς (δείτε «<u>Μεταφορά</u> <u>φωτογραφιών χωρίς το λογισμικό HP Photosmart</u>» στη σελίδα 28).

Το λογισμικό HP Photosmart δεν ξεκινά αυτόματα όταν συνδέομαι στον υπολογιστή Macintosh.

Διαμορφώστε τις προτιμήσεις της μηχανής σας ώστε το λογισμικό HP Photosmart να εκκινείται αυτόματα όταν συνδέετε τη φωτογραφική μηχανή σας σε υπολογιστή Macintosh. Avoίξτε τις ρυθμίσεις της **HP Photosmart Camera** (Φωτογραφική μηχανή HP Photosmart) στο αρχείο **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος) για να κάνετε αλλαγές ή για να δείτε τη βοήθεια λογισμικού της μηχανής.

Το λογισμικό HP Photosmart χρειάζεται πολύ χρόνο για να προετοιμαστεί για τη μεταφορά φωτογραφιών από τη φωτογραφική μηχανή.

Αν έχετε πολλά αποθηκευμένα αρχεία σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης, τότε επηρεάζεται ο χρόνος που χρειάζεται το λογισμικό HP Photosmart για να ξεκινήσει τη μεταφορά φωτογραφιών. Για καλύτερα αποτελέσματα, κάνετε συχνά μεταφορά εικόνων στον υπολογιστή σας και κάνετε πάντα διαμόρφωση της κάρτας μετά τη μεταφορά εικόνων (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38).

Η μηχανή μου απενεργοποιείται χωρίς προειδοποίηση.

- Η φωτογραφική μηχανή ενδέχεται να έχει επηρεαστεί από υπέρταση ρεύματος ή ηλεκτροστατική εκκένωση. Αφαιρέστε τις μπαταρίες και πραγματοποιήστε επαναφορά (δείτε «Επαναφορά ρυθμίσεων μηχανής» στη σελίδα 38). Στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τις μπαταρίες και ενεργοποιήστε τη μηχανή.
- Επαναφορτίστε τις μπαταρίες.
- Συνδέστε τη μηχανή σε πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος μέσω του προαιρετικού σταθμού σύνδεσης HP Photosmart και ενεργοποιήστε τη μηχανή.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Αντιμετωπίζω πρόβλημα με την εγκατάσταση ή τη χρήση του λογισμικού HP Photosmart.

- Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος που ορίζονται στη συσκευασία της μηχανής.
- Ανατρέξτε στην online βοήθεια του λογισμικού HP Photosmart.
- Ανατρέξτε στην τοποθεσία web τεχνικής υποστήριξης της Hewlett-Packard: <u>www.hp.com/support</u>.

Μηνύματα σφάλματος φωτογραφικής μηχανής

Εάν λάβετε ένα από τα ακόλουθα μηνύματα σφάλματος όταν χρησιμοποιείτε τη φωτογραφική μηχανή, μπορείτε να δείτε λεπτομέρειες σχετικά με το μήνυμα, εάν επισκεφτείτε τη διεύθυνση <u>www.hp.com</u> και αναζητήσετε το συγκεκριμένο κωδικό.

- Lens Error (zoom cannot retract) [Σφάλμα φακού (Δεν είναι δυνατή η επαναφορά του ζουμ)]—M440–022
- Lens Error (lens cannot retract) [Σφάλμα φακού (Δεν είναι δυνατή η επαναφορά του φακού)]—M440–033
- Lens Error (zoom out failed) [Σφάλμα φακού (η μείωση ζουμ απέτυχε)]—Μ440– 081
- Unable to format card (Αδύνατη η μορφοποίηση της κάρτας)—Μ440–202
- Error saving image (Σφάλμα αποθήκευσης εικόνας)—Μ440–100
- Batteries Low (Χαμηλό επίπεδο μπαταριών) (ακολουθείται από στοιχεία για τους τύπους των μπαταριών και την απόδοση)—ΑΑ–400

10 Υποστήριξη προϊόντος

Διαβάστε αυτή την ενότητα για να βρείτε πληροφορίες υποστήριξης για την ψηφιακή σας φωτογραφική μηχανή, συμπεριλαμβανομένων συνδέσεων σε χρήσιμες τοποθεσίες web και επισκόπηση της διαδικασίας υποστήριξης.

Χρήσιμες τοποθεσίες web

Χρήσιμες συμβουλές για τη φωτογραφική μηχανή, δήλωση του προϊόντος, εγγραφή σε ενημερωτικά δελτία, ενημερωμένες εκδόσεις προγραμμάτων οδήγησης και λογισμικού, αγορά αναλωσίμων και εξαρτημάτων της ΗΡ	<u>www.hp.com</u> Στην ενότητα Learn about: (Μάθετε πληροφορίες για), κάντε κλικ στην επιλογή Digital Photography (Ψηφιακή φωτογραφία)
Πελάτες με ειδικές ανάγκες	www.hp.com/hpinfo/community/accessibility (μόνο στα αγγλικά)
Τεχνική υποστήριξη της Hewlett-Packard, ενημερώσεις υλικολογισμικού, λογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης, πληροφορίες υποστήριξης	www.hp.com/support
Υποστήριξη Windows Vista	www.hp.com/go/windowsvista (Μόνο στα αγγλικά)

Λήψη βοήθειας

Για να αξιοποιήσετε πλήρως το προϊόν σας HP, δείτε τις παρακάτω τυπικές προσφορές υποστήριξης της HP:

- 1. Συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση του προϊόντος.
 - Δείτε «<u>Αντιμετώπιση προβλημάτων</u>» στη σελίδα 38 σε αυτό το έγγραφο.
 - Ανατρέξτε στην ενότητα ηλεκτρονικής βοήθειας στο λογισμικό.
 - Ανατρέξτε στις οθόνες βοήθειας της φωτογραφικής μηχανής.
- 2. Επισκεφθείτε την τοποθεσία web τεχνικής υποστήριξης της Hewlett-Packard στη διεύθυνση www.hp.com/support ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη φωτογραφική μηχανή. Η τοποθεσία web τεχνικής υποστήριξης της Hewlett-Packard είναι διαθέσιμη σε όλους τους πελάτες της HP. Η τοποθεσία web τεχνικής υποστήριξης της Hewlett-Packard είναι η ταχύτερη πηγή εύρεσης ενημερωμένων πληροφοριών προϊόντων και βοήθειας από ειδικούς, όπως:
 - Γρήγορη επικοινωνία μέσω e-mail με καταρτισμένους online τεχνικούς υποστήριξης.
 - Ενημερώσεις υλικολογισμικού, λογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης για τη φωτογραφική μηχανή.
 - Χρήσιμες πληροφορίες προϊόντος και αντιμετώπισης προβλημάτων για τεχνικά θέματα.
 - Προληπτικές ενημερώσεις προϊόντων, ειδοποιήσεις υποστήριξης και ενημερωτικά δελτία ΗΡ (διαθέσιμα μετά τη δήλωση της φωτογραφικής μηχανής).

- 3. Τηλεφωνική υποστήριξη ΗΡ. Οι επιλογές υποστήριξης και οι χρεώσεις διαφέρουν ανά προϊόν, χώρα/περιοχή και γλώσσα. Για μια λίστα με τους όρους υποστήριξης και τους αριθμούς τηλεφώνου, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support.
- **4.** Περίοδος μετά την εγγύηση. Μετά την λήξη της περιορισμένης εγγύησης, μπορείτε να λάβετε online βοήθεια από τη διεύθυνση <u>www.hp.com/support</u>.
- 5. Παράταση ή αναβάθμιση εγγύησης. Εάν επιθυμείτε να παρατείνετε ή να αναβαθμίσετε την εγγύηση της φωτογραφικής σας μηχανής, επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου την αγοράσατε ή δείτε τις προσφορές HP Care Pack στη διεύθυνση www.hp.com/support.
- **6.** Εάν έχετε ήδη αγοράσει μια υπηρεσία HP Care Pack, ελέγξτε τους όρους υποστήριξης στη σύμβασή σας.

Α Διαχείριση μπαταριών

Η φωτογραφική σας μηχανή χρησιμοποιεί δύο μπαταρίες ΑΑ, αλκαλικές, λιθίου ή επαναφορτιζόμενες NiMH. Οι μπαταρίες φωτογραφιών λιθίου και NiMH παρέχουν μεγαλύτερη διάρκεια από τις αλκαλικές μπαταρίες.

Κύρια στοιχεία για τις μπαταρίες

- Οι μπαταρίες που παρέχονται μαζί με τη φωτογραφική μηχανή είναι αλκαλικές ΑΑ. Οι μπαταρίες αυτές έχουν μικρή διάρκεια ζωής και μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε για να ξεκινήσετε αμέσως τη χρήση της μηχανής σας. Όταν η φωτογραφική μηχανή προειδοποιεί ότι η φόρτιση της μπαταρίας είναι χαμηλή (δείτε «Ενδείξεις λειτουργίας» στη σελίδα 48), η ΗΡ συνιστά την αντικατάστασή τους με μπαταρίες λιθίου ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Φορτίστε πλήρως τις μπαταρίες NiMH πριν τις χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.
- Τις πρώτες φορές που επαναφορτίζετε τις μπαταρίες NiMH, ο αριθμός φωτογραφιών που μπορείτε να τραβήξετε με κάθε φόρτιση ίσως δεν είναι ο αναμενόμενος. Η απόδοσή τους βελτιώνεται αφού φορτιστούν και αποφορτιστούν πλήρως τέσσερις ή πέντε φορές. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή για να αποφορτίσετε τις μπαταρίες κατά την περίοδο προσαρμογής.
- Να τοποθετείτε πάντα σωστά τις μπαταρίες στη μηχανή (δείτε «<u>Τοποθέτηση μπαταριών</u>» στη σελίδα 4). Εάν οι μπαταρίες τοποθετηθούν λάθος, η θύρα της υποδοχής μπορεί να κλείσει αλλά η φωτογραφική μηχανή να μη λειτουργήσει.
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή για περισσότερο από ένα μήνα, αφαιρέστε τις μπαταρίες από τη φωτογραφική μηχανή.
- Η απόδοση των μπαταριών θα μειωθεί με την πτώση της θερμοκρασίας. Για να βελτιώσετε την απόδοση της μπαταρίας, φυλάσσετε τη φωτογραφική μηχανή και τις μπαταρίες σε μια ζεστή εσωτερική τσέπη όταν βρίσκεστε σε περιβάλλον με χαμηλές θερμοκρασίες. Για να αποφύγετε βραχυκύκλωμα των μπαταριών, μην μεταφέρετε ποτέ μικρά μεταλλικά αντικείμενα, όπως κλειδιά ή κέρματα στην ίδια τσέπη με τις μπαταρίες.

Παράταση της διάρκειας των μπαταριών

Για τη διατήρηση της ισχύς της μπαταρίας, η οθόνη απενεργοποιείται μετά από μια περίοδο αδράνειας. Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί, η φωτογραφική μηχανή ενεργοποιείται ξανά. Μετά από πέντε λεπτά αδράνειας, η φωτογραφική μηχανή απενεργοποιείται.

Για να παρατείνετε περισσότερο τον κύκλο ζωής της μπαταρίας:

- Ορίστε τη ρύθμιση 🔄 Display Brightness (Φωτεινότητα οθόνης) σε Low (Χαμηλή) (δείτε Φωτεινότητα οθόνης στην ενότητα «Χρήση του μενού ρύθμισης φωτογραφικής μηχανής» στη σελίδα 37).
- Ρυθμίστε τη μηχανή σε ^A 4 Auto Flash (Αυτόματο φλας) (δείτε Αυτόματο φλας στην ενότητα «<u>Ρύθμιση του φλας</u>» στη σελίδα 15).
- Μην χρησιμοποιείτε συχνά το οπτικό ζουμ.
- Χρησιμοποιείτε με φειδώ την εγγραφή βίντεο.
- Χρησιμοποιείτε με φειδώ την οθόνη.
- Όταν μεταφέρετε ή εκτυπώνετε εικόνες, τοποθετήστε τη φωτογραφική μηχανή σε έναν προαιρετικό σταθμό σύνδεσης HP Photosmart, συνδεδεμένο σε τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος.

Προφυλάξεις ασφαλείας για τη χρήση μπαταριών

- Να χρησιμοποιείτε πάντα δύο πανομοιότυπες μπαταρίες ίδιου τύπου και ίδιας μάρκας και ηλικίας.
- Μην τοποθετείτε τις μπαταρίες στη φωτιά και μην τις θερμαίνετε. Να φυλάσσετε πάντα τις μπαταρίες σε δροσερό σημείο.
- Μην συνδέετε τους θετικούς και αρνητικούς πόλους της μπαταρίας μεταξύ τους ή με κάποιο μεταλλικό αντικείμενο.
- Μην μεταφέρετε ή φυλάσσετε τις μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα. Μην ρίχνετε τις μπαταρίες σε τσέπες όπου υπάρχουν κέρματα.
- Μην τρυπάτε τις μπαταρίες και μην ασκείτε πίεση πάνω σε αυτές.
- Μην κολλάτε μέταλλα απευθείας πάνω στις μπαταρίες.
- Μην αφήσετε τις μπαταρίες να βραχούν.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τις μπαταρίες.
- Σταματήστε αμέσως τη χρήση μιας μπαταρίας εάν, κατά τη χρήση, τη φόρτιση ή την αποθήκευση της μπαταρίας, η μπαταρία παράγει μια ασυνήθιστη μυρωδιά, ή η θερμοκρασία της αυξηθεί κατά πολύ (θα πρέπει να σημειωθεί ότι είναι φυσιολογικό για τη μπαταρία να είναι θερμή), αν αλλάξει χρώμα ή σχήμα, ή δεν φαίνεται να είναι κανονική για οποιονδήποτε άλλο λόγο.
- Στην περίπτωση διαρροής των μπαταριών και το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, μην τα τρίψετε. Ξεπλύνετε καλά με νερό και απευθυνθείτε στον θεράποντα ιατρό σας. Εάν δεν θεραπεύσετε καταλλήλως τα μάτια σας, το υγρό της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό πρόβλημα όρασης.
- Προσοχή Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση αντικατάστασης της μπαταρίας με άλλο εσφαλμένο τύπο. Ακολουθήστε τις οδηγίες για την απόρριψη των μπαταριών.

Ενδείξεις λειτουργίας

Όταν το φορτίο των μπαταριών είναι χαμηλό ή η φωτογραφική μηχανή συνδέεται με εναλλασσόμενο ρεύμα σε έναν σταθμό σύνδεσης, στην Οθόνη εμφανίζεται ένα από τα ακόλουθα εικονίδια. Εάν δεν εμφανιστεί κανένα εικονίδιο μπαταρίας στην Οθόνη, οι μπαταρίες έχουν επαρκή ισχύ για να λειτουργήσουν κανονικά.

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Το επίπεδο της μπαταρίας είναι χαμηλό. Η φωτογραφική μηχανή σύντομα θα κλείσει.
Ε Αναβοσβήνει	Η μπαταρία έχει αδειάσει. Η φωτογραφική μηχανή θα κλείσει.
Ð	Η φωτογραφική μηχανή λειτουργεί με εναλλασσόμενο ρεύμα.

Σημείωση Εάν η φωτογραφική μηχανή μείνει χωρίς μπαταρίες για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, το ρολόι μπορεί να απορυθμιστεί και μπορεί να σας ζητηθεί να το ενημερώσετε την επόμενη φορά που θα θέσετε σε λειτουργία τη φωτογραφική μηχανή.

Απόδοση μπαταρίας

Σε αυτό το γράφημα εμφανίζεται ο σχετικός αριθμός φωτογραφιών που μπορείτε να τραβήξετε με μπαταρίες φωτογραφιών λιθίου, NiMH και αλκαλικές. Η πραγματική απόδοση μπορεί να διαφέρει με βάση τη χρήση, τον τύπο των μπαταριών και τον κατασκευαστή των μπαταριών. Πολύ πρόσθετοι παράγοντες επηρεάζουν τον αριθμό φωτογραφιών που μπορείτε να τραβήξετε (δείτε «Κύρια <u>στοιχεία για τις μπαταρίες</u>» στη σελίδα 47).



Σημείωση Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις μπαταρίες, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/support και εκτελέστε αναζήτηση με το κείμενο AA-400.

Ο πίνακας που ακολουθεί δείχνει πώς οι αλκαλικές μπαταρίες, οι μπαταρίες Photo Lithium και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH αποδίδουν σε διαφορετικούς τύπους χρήσης:

Τύπος χρήσης	Αλκαλι- κές	Photo Lithium	NiMH
Συμφέρει οικονομικά, εάν κάνετε λήψη πάνω από 30 φωτογραφίες τον μήνα	Κακό αποτέ- λεσμα	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα
Συμφέρει οικονομικά, εάν κάνετε λήψη κάτω από 30 φωτογραφίες τον μήνα	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα
Εκτεταμένη χρήση του φλας, συχνές φωτογραφίες	Κακό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα
Εκτεταμένη χρήση του βίντεο	Κακό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα
Συχνή χρήση οθόνης	Κακό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα
Συνολική διάρκεια ζωής της μπαταρίας	Κακό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα
Χαμηλή θερμοκρασία/χρήση τον χειμώνα	Κακό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα
Σπάνια χρήση (χωρίς σταθμό σύνδεσης)	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα

Παράρτημα Α (συνέχεια)

Τύπος χρήσης	Αλκαλι- κές	Photo Lithium	NiMH
Σπάνια χρήση (με σταθμό σύνδεσης)	Ικανο- ποιητικό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα	Καλό αποτέ- λεσμα
Επαναφόρτιση μπαταρίας	Όχι	Όχι	Καλό αποτέ- λεσμα

Επαναφόρτιση μπαταριών ΝiMH

Μπορείτε να επαναφορτίσετε τις προαιρετικές μπαταρίες NiMH με έναν προαιρετικό γρήγορο φορτιστή της HP ή με ένα προαιρετικό σταθμό σύνδεσης HP Photosmart. Για πληροφορίες σχετικά με την επαναφόρτιση μπαταριών NiMH καθώς και προφυλάξεις ασφαλείας κατά την επαναφόρτιση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση η οποία συνοδεύει τον γρήγορο φορτιστή της HP ή το σταθμό σύνδεσης HP Photosmart.

Β Προδιαγραφές

Ανάλυση	Φωτογραφίες, M630 series:
	 Αριθμός ωφέλιμων εικονοστοιχείων 7,20 MP (3088 x 2320)
	 Αριθμός συνολικών εικονοστοιχείων 7,20 MP (3096 x 2328)
	Φωτογραφίες, M540 series:
	 Αριθμός ωφέλιμων εικονοστοιχείων 6,20 MP (2864 x 2152) Αριθμός συνολικών εικονοστοιχείων 6,20 MP (2872 x 2160)
	 Αριθμός, μιττό series. Αριθμός ωφέλιμων εικονοστοιχείων 5 MP (2592 x 1936)
	 Συνολικός αριθμός εικονοστοιχείων 5,10 MP (2600 x 1944)
	Βίντεο κλιπ (QVGA):
	320 επί 240 συνολικός αριθμός pixel, 24 καρέ/δευτ.
Αισθητήρας	M630/M540 series:Διαγώνιος 7,34 mm (1/2,5 ίντσες, μορφή 4:3) CCD
	M440 series: Διαγώνιος 7.12 mm (1/2,5 ίντσες, μορφή 4:3) CCD
Βάθος χρωμάτων	36 bit (12 bit επί 3 χρώματα). Οι εικόνες 36 bit μετατρέπονται σε μια
	βελτιστοποιημένη εικόνα 24 bit και αποθηκεύονται σε μορφή JPEG. Η
	στις λεπτομέρειες της αποθηκευμένης εικόνας, και επιτρέπει στην εικόνα
	να διαβαστεί από τους υπολογιστές.
Φακός	Εστιακό μήκος:
	 Ευρυγώνιος—5,9 mm
	 Τηλεφακός—17,7 mm μηστροίστου 25 πρατ. 20 πρατ. έμως 100 πρατ.
	• για περίπου 35 mm—36 mm εως 108 mm
	Apidpus F. Euclidean fill 7 feas fill 8
	 Τηλεφακός—f/4,8 έως f/8,5
Σκόπευτρο	Κανένα
Ζουμ	οπτικό ζουμ 3χ
	M630 series: ψηφιακό ζουμ 7x
	M540 series: ψηφιακό ζουμ 6χ
	M440 series: ψηφιακό ζουμ 5χ
Εστίαση	Κανονική:
	 Ευρυγώνιος—200 mm (7,87 ίντσες) έως αόριστο
	 Τηλεφακός—200 mm (7,87 ίντσες) έως αόριστο
	Κοντινή λήψη:
Ταχύτητα διαφράγματος	1/1500 έως 2 δευτερόλεπτα
Ενσωματωμένο φλας	Ναι, τυπικός χρόνος επαναφόρτισης 6 δευτερολέπτων (μέγιστος χρόνος επαναφόρτισης 8 δευτερολέπτων με την έναρξη λειτουργίας)
Εύρος λειτουργίας φλας	Για να βρείτε το εύρος ς λειτουργίας του φλας) για αυτήν τη μηχανή, μεταβείτε στη διεύθυνση <u>www.hp.com/support</u> , επιλέξτε τη γλώσσα και την περιοχή σας, πληκτρολογήστε τον αριθμό μοντέλου της μηχανής σας

Παράρτημα Β

(συνέχεια)

	στο πεδίο Αναζήτηση: Προϊόν , κάντε κλικ στο στοιχείο Product Information (Πληροφορίες προϊόντος) και επιλέξτε Specifications (Προδιαγραφές).
Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη LTPS TFT LCD με οπισθοφωτισμό, 6,0 cm (2,36 ίντσες), 115,200 pixel (480 επί 240) συνολικός αριθμός pixel
Αποθήκευση	 16MB εσωτερική μνήμη flash. Υποδοχή για κάρτα μνήμης. Αυτή η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει κάρτες μνήμης SD και SDHC τυπικής και υψηλής ταχύτητας, υψηλής χωρητικότητας, 32MB έως 8GB. Αυτή η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει αποθήκευση μέχρι 2000 φωτογραφιών το μέγιστο σε μια κάρτα μνήμης. Ο αριθμός των φωτογραφιών ή των βίντεο κλιπ που μπορεί να αποθηκευτεί στη μνήμη εξαρτάται από τις ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας (δείτε «<u>Χωρητικότητα μνήμης</u>» στη σελίδα 52).
Μορφή συμπίεσης	 JPEG (EXIF) για φωτογραφίες Motion JPEG για βίντεο κλιπ
Διασυνδέσεις	USB mini-B
Πρότυπα	 USB—PTP και MSDC JPEG Motion JPEG DPOF EXIF DCF DPS
Εξωτερικές διαστάσεις	Μετρήσεις με τη μηχανή απενεργοποιημένη και τον φακό κλειστό (πλάτος, βάθος, ύψος): 96 mm (Π) επί 28 mm (Β) επί 63 mm (Υ) (3,77 ίντσες επί 1,10 ίντσες επί 2,48 ίντσες)
Βάρος	132 γραμμάρια (4,65 ουγκιές) χωρίς μπαταρίες
Ισχύς	Τροφοδοσία: δύο μπαταρίες ΑΑ (αλκαλικές, φωτογραφιών λιθίου ή επαναφορτιζόμενες ΝiMH)
Εύρος θερμοκρασίας	Λειτουργία: 0° έως 40° C (32° έως 104° F) με ποσοστό 15% έως 85% σχετική υγρασία Φύλαξη: –30° έως 65° C (–22° έως 149° F) με ποσοστό 15% έως 90% σχετική υγρασία

Χωρητικότητα μνήμης

Δεν είναι διαθέσιμα και τα 16MB εσωτερικής μνήμης για την αποθήκευση φωτογραφιών, διότι ένα μέρος της μνήμης χρησιμοποιείται για εσωτερικές λειτουργίες της φωτογραφικής μηχανής. Το πραγματικό μέγεθος του αρχείου και ο αριθμός των φωτογραφιών που μπορούν να αποθηκευτούν σε μια κάρτα μνήμης ποικίλλουν ανάλογα με το περιεχόμενο κάθε εικόνας ή το μήκος κάθε βίντεο κλιπ και του συσχετισμένου κλιπ ήχου.

Ποιότητα εικόνας

Για να βρείτε τον κατά προσέγγιση αριθμό και το μέσο μέγεθος φωτογραφιών που μπορούν να αποθηκευτούν στην εσωτερική μνήμη όταν στη μηχανή ορίζονται διαφορετικές ρυθμίσεις **Image** Quality (Ποιότητα εικόνας) (δείτε Image Quality (Ποιότητα εικόνας) στο «<u>Χρήση των μενού λήψης</u> <u>φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο</u>» στη σελίδα 16), μεταβείτε στη διεύθυνση <u>www.hp.com/</u> <u>support</u>, επιλέξτε τη γλώσσα και την περιοχή σας, πληκτρολογήστε το μοντέλο της μηχανής σας στο πεδίο **Αναζήτηση: Προϊόν**, κάντε κλικ στο στοιχείο **Product Information** (Πληροφορίες προϊόντος) και επιλέξτε **Specifications** (Προδιαγραφές).

Ευρετήριο

Α

Άμεση επισκόπηση 10, 19 ανάλυση 51 Αναπαραγωγή 20 αντιμετώπιση προβλημάτων 38 απευθείας εκτύπωση 30 αποθήκευση 52 αποστολή μεμονωμένων εικόνων 35, 36 αποστολή φωτογραφιών με email 35 αριθμός φωτογραφίες 53 φωτογραφιών που απομένουν 9 αριθμός φωτογραφιών που απομένουν 9 Αριθμός Ε 51 αυτόματη λειτουργία 16

В

βάθος χρωμάτων 51 Βάρος 52 βίντεο κλιπ 10 βοήθεια 45

Δ

διαδικασία υποστήριξης 45 διακόπτης ζουμ 3 διαμοιρασμός φωτογραφιών 33 διαμόρφωση κάρτας μνήμης 6 Διαμόρφωση USB 29, 37 διαστάσεις 52 διασυνδέσεις 52

Е

εγγραφή βίντεο κλιπ 10 εγκατάσταση λογισμικού 7 εικόνες αποστολή 36 αριθμός που απομένει 9 μεγέθυνση 21 μεταφορά στον υπολογιστή 28

Date & Time Imprint (Αποτύπωσης ημερομηνίας και ώρας) 18 Image Quality (Ποιότητα εικόνας) 17 έκθεση 12 εκτυπώσεις, αγορά online 34 εκτύπωση εικόνων 30, 33 ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση 4 Επιλογέας λειτουργίας 3 επιλογή φωτογραφιών για εκτύπωση 33 επιλογή φωτογραφιών για τους προορισμούς 35, 36 επίλυση προβλημάτων 38 επισκόπηση εικόνων 20 εστιακό μήκος 51 εστίαση αγκύλες 11 αυτόματη εστίαση 11 βελτιστοποίηση 11 κλείδωμα εστίασης 12 εσωτερική μνήμη 9, 52

Ζ

ζουμ 13, 51

н

ήχοι φωτογραφικής μηχανής 37

Θ

θύρα μπαταρίας 4

Κ

καθορισμός προορισμών 35 κατάργηση κόκκινων ματιών 23 κουμπί διαγραφής 3 Κουμπί Διάφραγμα 3, 11 κουμπί Πίσω 3 κουμπί φλας 3 κουμπί Menu/OK 3 κουμπί ON/OFF 3 κουμπιά βέλους 3

٨

λειτουργία ενδείξεις 48 κουμπί ON/OFF 3 φωτεινή ένδειξη 3 λειτουργία Δράση 17 λειτουργία Ηλιοβασίλεμα 17 λειτουργία Θέατρο 16 Λειτουργία κοντινής λήψης 16 λειτουργία Νυχτερινό πορτρέτο 17 λειτουργία Πορτρέτο 17 λειτουργία Σταθερή φωτογραφία 16 λειτουργία Τοπίο 16 λήψη βοήθειας 45 Λογισμικό HP Photosmart 7

Μ

μεγέθυνση φωτογραφιών 21 μενού Αναπαραγωγή 22 Camera Setup (Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής) 37 Design Gallery (Συλλογή σχεδίασης) 25 Photosmart Express 33 Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών) 16 Video Record (Εγγραφή βίντεο) 16 Μενού αναπαραγωγής 22 Mενού Camera Setup (Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής) 37 Mενού Picture Capture (Λήψη φωτογραφιών) 16 Μενού Video Record (Εγγραφή βίντεο) 16 μέρη φωτογραφικής μηχανής 3, 4 μεταφορά εικόνων 28, 29 Μικρογραφίες 21

Ευρετήριο

μικρόφωνο 4 μνήμη θύρα κάρτας 4 κάρτα 6, 9, 52 χωρητικότητα 52 μορφή συμπίεσης 52 μπαταρίες απόδοση 48 εξοικονόμηση 47 κύρια στοιχεία για τη χρήση 47 τοποθέτηση 4

0

Οθόνη 3 οπτικό ζουμ 13

П

παρουσίαση 24 Περιοχή 5 πλαίσια 26 προβλήματα και λύσεις 38 προβολή μικρογραφιών 21 προδιαγραφές 51 προσθήκη πλαισίων 26 προφυλάξεις ασφαλείας για τις μπαταρίες 48

Ρ

ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας 5 Ρύθμιση συνεχούς λήψης 17, 19 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη 17, 18

Σ

στοιχείο ελέγχου μεγέθυνσης 3 στοιχείο ελέγχου μικρογραφιών 3

Т

ταχύτητα διαφράγματος 51 τοποθέτηση κάρτας μνήμης 6 τροποποίηση χρωμάτων 25

Υ

υπολογιστής, σύνδεση 28, 29 Υποστήριξη Vista 45 Υποστήριξη Windows Vista 45

Φ

φλας εύρος λειτουργίας 51 μείωση κόκκινων ματιών 15 ρύθμιση 15 φωτογραφίες 10, 18 φωτογραφική μηχανή Βάρος 52 διαστάσεις 52 ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση 4 μέρη 3, 4 προδιαγραφές 51

Х

Χρώμα 17 χρώματα 25 χώρος που απομένει στη μνήμη 9

Ψ

ψηφιακό ζουμ 13

С

Camera Sounds (Ήχοι φωτογραφικής μηχανής) 37

D

Date & Time (Ημερομηνία και ώρα) 37 Date & Time (Ημερομνηνία και ώρα) 5 Date & Time Imprint (Αποτύπωσης ημερομηνίας και ώρας) 18 Display Brightness (Φωτεινότητα οθόνης) 37

F

Favorites (Αγαπημένα) 23

Н

HP Photosmart Express 33

Image Quality (Ποιότητα εικόνας) 17, 53

L

Language (Γλώσσα) 5, 37

Μ

Move Images to Card (Μεταφορά εικόνων στην κάρτα) 22

0

online αγορά εκτυπώσεων 34 προορισμοί 35

Ρ

Photosmart Express Menu (Μενού Photosmart Express) διαμοιρασμός εικόνων 35 επισήμανση φωτογραφιών για εκτύπωση 33 online αγορά εκτυπώσεων 34

S

Self-Timer (Χρονοδιακόπτης) φωτεινή ένδειξη 4

т

Time & Date (Ώρα και ημερομηνία) 5, 37

V

View Slideshow (Προβολή παρουσίασης) 24

Regulatory / Geltende Richtlinien / Informations règlementaires

Geräuschemission LpA < 70 dB Am Arbeitsplatz Normaler Betrieb nach DIN 45635 T. 19

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

HP Photosmart M440/M540/M630 series Digital Camera Declaration of Conformity (European Economic Area)

According to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Supplier's name:	Hewlett-Packard Singapore (Pte) Ltd Imaging and Printing Manufacturing Operation Singapore
Supplier's address:	60 Alexandra Terrace #07-01, The Comtech Singapore 118502
declares that the product:	
Product name:	HP Photosmart M440/M540/M630 series Digital Camera (may contain suffixes)
Product number(s):	L2501A, L2502A, L2503A, L2504A, L2505A, L2506A (M440 series)
	L2460A, L2461A, L2462A, L2463A, L2464A, L2465A (M540 series)
	L2454A, L2455A, L2456A, L2457A, L2458A, L2459A (M630 series)
Regulatory model:	SNPRB-0704 (M440/M540 series)
	SNPRB-0705 (M630 series)
Product options:	HP Photosmart 2200 Camera Charging Dock (product number Q6262A, Regulatory Model SDCAB-0703)
Conforms to the following Product Specifications:	
Safety	IEC/EN 60950-1:2001
	IEC/EN 60825-1:1994+A1:2002+A2:2001 Class 1 LED
Electromagnetic compatibility (EMC)	
	EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003, Class B
	IEC/EN 61000-3-2:2000
	IEC/EN 61000-3-3:1995 + A1:2001

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

Supplementary information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC and the EMC Directive 2004/108/EC and carries the CE marking accordingly.

Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.