

you can
Canon

Κατάλογος Προϊόντων 2008/2009
Σαρωτές



Σαρωτές

Οι Σαρωτές CanoScan, Επίπεδοι και Φιλμ, διαθέτουν ενσωματωμένα εξαρτήματα και λογισμικό για τη βελτιστοποίηση των εγγράφων, των φωτογραφιών και των φιλμ, επιτρέποντας την παραγωγή σαρώσεων με κορυφαία εμφάνιση, σε κάθε περίπτωση. Η εξαιρετικά λεπτή σχεδίαση του CanoScan LiDE 200 επιτρέπει τη λειτουργία του σε κατακόρυφη ή οριζόντια θέση, χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη βάση. Τα πλήκτρα EZ προσφέρουν εξαιρετική ευκολία στο χειρισμό καθώς επιτρέπουν τον προγραμματισμό και την άμεση εκτέλεση των εργασιών σάρωσης που χρησιμοποιούνται συχνότερα, όπως η δημιουργία αρχείων PDF ή σάρωση σε διευθύνσεις e-mail.

ΣΑΡΩΤΕΣ CANOSCAN

Όλοι οι σαρωτές CanoScan διαθέτουν την τεχνολογία QARE για φωτογραφικές εκτυπώσεις, ένα έξυπνο σύστημα λογισμικού το οποίο ανιχνεύει και διορθώνει τις ατέλειες των προβληματικών εικόνων. Η λειτουργία Αναδόμησης Χρώματος αποκαθιστά τους χρωματικούς τόνους και τις αποχρώσεις τόσο στα φιλμ όσο και στις φωτογραφικές εκτυπώσεις. Επιπλέον, οι λειτουργίες Διόρθωσης Οπίσθιου Φωτισμού και Εξισορρόπησης και Διαχείρισης Κόκκου βελτιώνουν ακόμα περισσότερο την ποιότητα της σάρωσης.

ΣΑΡΩΤΕΣ LiDE

LiDE LED Indirect Exposure Η τεχνολογία LiDE (LED indirect Exposure) συμβάλλει στην εξοικονόμηση χώρου και ενέργειας. Χρησιμοποιώντας μόνο διόδους εκπομπής φωτός (LED) με συμπαγή σχεδίαση του φορέα, οι σαρωτές LiDE διακρίνονται για το εξαιρετικά λεπτό τους προφίλ και χρησιμοποιούν την σύνδεση USB για την τροφοδοσία ρεύματος. Οι σαρωτές LiDE χρησιμοποιούν επίσης έναν Αισθητήρα Εικόνας με Επαφή (CIS) ο οποίος επιτρέπει την ανάγνωση της εικόνας σε φυσικό μέγεθος (1:1), εξαλείφοντας την ανάγκη χρήσης πολύπλοκων οπτικών συστημάτων κατά μήκος της διαδρομής του φωτός.

ΛΕΥΚΕΣ ΔΙΟΔΟΙ (LED) ΓΙΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Οι συμβατικές λυχνίες φθορισμού απαιτούν συνήθως 30 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για την προθέρμανσή τους. Οι υψηλής φωτεινότητας λευκές λυχνίες LED έχουν προσαρμοστεί ειδικά από την Canon για την εξοικονόμηση χρόνου και ενέργειας. Απαιτώντας μηδενικό χρόνο προθέρμανσης, επιτρέπουν την άμεση έναρξη της σάρωσης, ενώ μεταξύ των εργασιών ο σαρωτής σβήνει εντελώς, καταναλώνοντας ελάχιστη ενέργεια σε κατάσταση αναμονής.

ΣΑΡΩΣΗ ΦΙΛΜ

FARE Film Automatic Retouching and Enhancement Η δυνατότητα απευθείας σάρωσης από φιλμ επιτρέπει την παραγωγή εικόνων καλύτερης ποιότητας από ότι με τη σάρωση εκτυπωμένων φωτογραφιών. Ένας ειδικός προσαρμογέας επιτρέπει τη διεξαγωγή σαρώσεων κορυφαίας ποιότητας απευθείας από φιλμ 35mm ή σλάντ. Η ενσωματωμένη τεχνολογία FARE (Film Automatic Retouching and Enhancement) χρησιμοποιεί υπέρυθρο φως κατά τη διαδικασία της σάρωσης για την ανίχνευση και τη διόρθωση τυχόν ατελειών στην επιφάνεια των εικόνων.

ΝΕΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Παρουσίαση των νέων σαρωτών CanoScan LiDE 100, CanoScan LiDE 200 και CanoScan 5600F.
- Η νέα Κατάσταση Αυτόματης Σάρωσης αναγνωρίζει αυτόματα τον τύπο του πρωτοτύπου, βελτιστοποιεί τις ρυθμίσεις, σαρώνει και αποθηκεύει τις σαρωμένες εικόνες με το πάτημα ενός μόνο πλήκτρου.





CanoScan 8800F

Υψηλής ποιότητας σάρωση φωτογραφιών, φιλμ, εγγράφων και δημιουργία αρχείων PDF

Κύρια χαρακτηριστικά

- Ανάλυση 4800 x 9600 dpi* και βάθος χρώματος 48 bit
- Προσαρμογέας για λωρίδα φιλμ 12 x 35mm, σλάνιτ 4 x 35mm, φιλμ τύπου 120
- 7 προγραμματιζόμενα πλήκτρα EZ
- Σάρωση σελίδας A4 με ανάλυση 300dpi σε περίπου 7 δευτ.
- Μηδενικός Χρόνος Προθέρμανσης για σάρωση ανακλαστικών πρωτοτύπων και φιλμ
- Σάρωση σε PC, διεύθυνση e-mail, αρχείο PDF
- Κατάσταση Fast Multi-Photo
- **Τεχνολογία FARE για εξάλειψη ατελειών από σκόνη και γρατζουνιές**
- Λογισμικό SilverFast SE & Adobe PhotoShop Elements

* Ανατρέξτε στις προδιαγραφές



CanoScan 5600F

Υψηλής ποιότητας σάρωση φωτογραφιών, φιλμ, εγγράφων και δημιουργία αρχείων PDF

Κύρια χαρακτηριστικά

- Ανάλυση 4800 x 9600 dpi και βάθος χρώματος 48 bit
- Προσαρμογέας για λωρίδα φιλμ 6 x 35mm, σλάνιτ 4 x 35mm
- 7 προγραμματιζόμενα πλήκτρα EZ
- Σάρωση σελίδας A4 με ανάλυση 300dpi σε περίπου 11 δευτ.
- **Μηδενικός Χρόνος Προθέρμανσης για ανακλαστικά πρωτότυπα**
- Σάρωση σε PC, διεύθυνση e-mail, αρχείο PDF
- Κατάσταση Αυτόματης Σάρωσης
- Παρεχόμενο λογισμικό για εξάλειψη ατελειών από σκόνη και γρατζουνιές



CanoScan 4400F

Σάρωση φωτογραφιών, φιλμ, εγγράφων και δημιουργία αρχείων PDF

Κύρια χαρακτηριστικά

- Ανάλυση 4800 x 9600 dpi και βάθος χρώματος 48 bit
- Προσαρμογέας για λωρίδα φιλμ 6 x 35mm, σλάνιτ 4 x 35mm
- 7 προγραμματιζόμενα πλήκτρα EZ
- Σάρωση σελίδας A4 με ανάλυση 300dpi σε περίπου 17 δευτ.
- **Σάρωση σε PC, διεύθυνση e-mail, αρχείο PDF**
- Κατάσταση Fast Multi-Photo
- Προηγμένο κάλυμμα τύπου Z
- Παρεχόμενο λογισμικό για εξάλειψη ατελειών από σκόνη και γρατζουνιές





CanoScan LiDE 200

Σάρωση φωτογραφιών,
εγγράφων και δημιουργία
αρχείων PDF

Κύρια χαρακτηριστικά

- Ανάλυση 4800 x 4800 dpi και βάθος χρώματος 48 bit
- 4 προγραμματιζόμενα πλήκτρα EZ
- Σάρωση σελίδας A4 με ανάλυση 300dpi σε περίπου 14 δευτ.
- Σάρωση σε PC, διεύθυνση e-mail, αρχείο PDF
- Κατάσταση Αυτόματης Σάρωσης
- Προηγμένο κάλυμμα τύπου Z
- Παρεχόμενο λογισμικό για εξάλειψη ατελειών από σκόνη και γρατζουνιές
- Δυνατότητα σάρωσης σε κατακόρυφη θέση

4800
x 4800dpi

LIDE
LED technology
EcoPrint



CanoScan LiDE 100

Σάρωση φωτογραφιών,
εγγράφων και δημιουργία
αρχείων PDF

Κύρια χαρακτηριστικά

- Ανάλυση 2400 x 4800 dpi και βάθος χρώματος 48 bit
- 4 προγραμματιζόμενα πλήκτρα EZ
- Σάρωση σελίδας A4 με ανάλυση 300dpi σε περίπου 24 δευτ.
- Σάρωση σε PC, διεύθυνση e-mail, αρχείο PDF
- Κατάσταση Αυτόματης Σάρωσης
- Προηγμένο κάλυμμα τύπου Z
- Παρεχόμενο λογισμικό για εξάλειψη ατελειών από σκόνη και γρατζουνιές

2400
x 4800dpi

LIDE
LED technology
EcoPrint



Περιεχόμενα συσκευασίας



CanoScan 8800F, Κύρια Μονάδα Σαρωτή, Οδηγός για λωρίδα φιλμ 35mm x 12 τεμάχια, Οδηγός για φιλμ 35mm σε πλαίσια x 4 τεμάχια, Οδηγός για φιλμ μεσαίου τύπου 120mm, Φύλλο συγκράτησης φιλμ, Καλώδιο USB, Δίσκοι CD εγκατάστασης και λογισμικού (συμπεριλαμβάνεται το Photoshop Elements), Εγχειρίδια χρήσης σε έντυπη μορφή.



CanoScan 5600F, Κύρια Μονάδα Σαρωτή, Οδηγός για λωρίδα φιλμ 35mm x 6 τεμάχια, Καλώδιο Ρεύματος, Καλώδιο USB, Οδηγός Φιλμ, Οδηγός Γρήγορης Έναρξης σε Πολλαπλές Γλώσσες, CD-ROM Εγκατάστασης για Windows 2000/XP/Vista & Mac OS X, Κάρτα Εγγύησης



CanoScan 4400F, Κύρια Μονάδα Σαρωτή, Οδηγός για λωρίδα φιλμ 35mm x 6 τεμάχια, Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ, Καλώδιο Ρεύματος, Καλώδιο USB, Δίσκοι CDs εγκατάστασης και λογισμικού, Εγχειρίδια χρήσης σε έντυπη μορφή



CanoScan LIDE 200, Κύρια Μονάδα Σαρωτή, Καλώδιο USB, Οδηγός Γρήγορης Έναρξης σε Πολλαπλές Γλώσσες, Φύλλο οδηγιών για τη Μονάδα της Βάσης σε Πολλαπλές Γλώσσες, Προφυλάξεις Ασφάλειας σε Πολλαπλές Γλώσσες, Φύλλο Προδιαγραφών σε Πολλαπλές Γλώσσες, Φύλλο Πληροφοριών σχετικά με το Πρότυπο WEEE σε Πολλαπλές Γλώσσες, CD-ROM Εγκατάστασης για Windows 2000/XP/Vista & Mac OS X, Κάρτα Εγγύησης



CanoScan LIDE 100, Κύρια Μονάδα Σαρωτή, Καλώδιο USB, Οδηγός Γρήγορης Έναρξης σε Πολλαπλές Γλώσσες, Προφυλάξεις Ασφάλειας σε Πολλαπλές Γλώσσες, Φύλλο Προδιαγραφών σε Πολλαπλές Γλώσσες, Φύλλο Πληροφοριών σχετικά με το Πρότυπο WEEE σε Πολλαπλές Γλώσσες, CD-ROM Εγκατάστασης για Windows 2000/XP/Vista & Mac OS X, Κάρτα Εγγύησης





		CanoScan 8800F	CanoScan 5600F
ΤΥΠΟΣ		Επιτραπέζιος Έγχρωμος Επίπεδος Σαρωτής με Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ	Επιτραπέζιος Έγχρωμος Επίπεδος Σαρωτής με Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ		CCD	CCD 6 γραμμών, έγχρωμος
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ		Λευκή λυχνία LED, Σάρωση ανακλαστικών πρωτοτύπων και Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ (FAU)	Λευκή λυχνία LED, Σάρωση ανακλαστικών πρωτοτύπων / Λυχνία Φθορισμού Ψυχρής Καθόδου, Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ
ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ¹		4.800 x 9.600 dpi ¹	4.800 x 9.600dpi ¹
ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΞΟΔΟΥ		25 – 19.200 dpi	25 – 19.200dpi
ΘΥΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed
ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΝΩΝ	Χρώμα	48 bit είσοδος / 48/24 bit έξοδος	48 bit είσοδος / 48/24 bit έξοδος
	Τόνοι του γκρι	48 bit είσοδος / 16 bit (Σάρωση φιλμ)/8 bit έξοδος	48 bit είσοδος / 16 bit (Σάρωση φιλμ)/8 bit έξοδος
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ		A4/Letter (216 x 297 χιλ.)	A4/Letter (216 x 297 χιλ.)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	Ταχύτητα Προεπισκόπησης (Χρώμα, A4)	Περίπου 3 δευτ. ²	Περίπου 3 δευτ. ²
	Ταχύτητα Σάρωσης (Χρώμα, A4, 300 dpi)	Περίπου 7 δευτ. ³	Περίπου 11 δευτ. ³
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	Χρώμα	1 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi) 12,1 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴	1,8 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 14,6 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800dpi) ⁴
	Τόνοι του γκρι	1 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi) 12,1 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴	1,8 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 14,6 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800dpi) ⁴
	Ασπρο & Μαύρο	1 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi) 12,1 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴	1,8 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 14,6 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800dpi) ⁴
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΙΛΜ	Χρώμα	1,5 – 36,3 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴	1,8 – 58,4 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴
	Τόνοι του γκρι	1,5 – 36,3 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴	1,8 – 58,4 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴
	Ασπρο & Μαύρο	1,5 – 36,3 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴	1,8 – 58,4 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΜ		Λωρίδα 35mm (αρνητικό/θετικό)/12 καρέ Σλάντ (αρνητικό/θετικό)/4 καρέ Φιλμ τύπου 120/Έως 6 x 22 εκ. (filmstrip only)	Λωρίδα 35 mm (αρνητικό/θετικό)/6 καρέ Σλάντ (αρνητικό/θετικό)/4 καρέ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΙΛΜ		FARE level 3 (Film Automatic Retouching & Enhancement) με Αποκατάσταση Χρώματος, Διόρθωση Κόκκου και Διόρθωση Οπίσθιου Φωτισμού	
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Τροφοδοτικό AC	Ενσωματωμένο τροφοδοτικό AC
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	Λειτουργία (μέγιστη)	18W	Περίπου 19W ⁶
	Αναμονή	1,5W	Περίπου 3,2W
	Απενεργοποίηση	1 W	Περίπου 0,4W
ΠΛΗΚΤΡΑ ΣΑΡΩΤΗ (ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΖ)		7 πλήκτρα (PDF x 4, COPY, PHOTO/FILM, E-MAIL)	7 πλήκτρα (PDF x 4, COPY, PHOTO/FILM, E-MAIL)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		272 x 479 x 100 χιλ.	272 x 491 x 97 χιλ.
ΒΑΡΟΣ		Περίπου 4,2 κιλά	Περίπου 4,3 κιλά
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Θερμοκρασία	10° – 35°C	10° – 35°C
	Υγρασία	10% έως 90% RH (20% έως 80% RH για σάρωση φιλμ), χωρίς συμπύκνωση υγρασίας	10% έως 90% RH (20% έως 80% RH για σάρωση φιλμ), χωρίς συμπύκνωση υγρασίας
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		Windows 2000/XP/Vista Mac OS X v10.2.8 - v10.5	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / Μονάδα CD-ROM / Οθόνη 1024x768 Mac OS X v.10.3.9, v.10.4,v.10.5 / Safari / Μονάδα CD-ROM / Οθόνη 1024x768
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		ScanGear MP Navigator EX Solution Menu ScanSoft OmniPage SE, ArcSoft PhotoStudio Presto! PageManager (μόνο PC) Adobe Photoshop Elements ⁷ SilverFast SE	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio

Ανατρέξτε στις υποσημειώσεις, στη σελίδα 139



		CanoScan 4400F	CanoScan LiDE 200
ΤΥΠΟΣ		Επιτραπέζιος Έγχρωμος Επίπεδος Σαρωτής με Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ	Επιτραπέζιος Έγχρωμος Επίπεδος Σαρωτής
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ		CCD	CIS
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ		Λυχνία φθορισμού ψυχρής καθόδου	LED 3 χρωμάτων (RGB)
ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ¹		4.800 x 9.600 dpi ¹	4.800 x 4.800dpi ¹
ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΞΟΔΟΥ		25 – 19.200 dpi	25 – 19.200 dpi
ΘΥΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed
ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΝΩΝ	Χρώμα	48 bit είσοδος / 48/24 bit έξοδος	48 bit είσοδος / 48/24 bit έξοδος
	Τόνοι του γκρι	48 bit είσοδος / 16/8 bit έξοδος	16 bit είσοδος / 8 bit έξοδος
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ		A4/Letter (216 x 297 χιλ.)	A4/Letter (216 x 297 χιλ.)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	Ταχύτητα Προεπισκόπησης (Χρώμα, A4)	Περίπου 5 δευτ. ²	Περίπου 9 δευτ. ²
	Ταχύτητα Σάρωσης (Χρώμα, A4, 300 dpi)	Περίπου 17 δευτ. ³	Περίπου 14 δευτ. ³
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	Χρώμα	7,7 χιλ. δευτ./γραμμή (2400 dpi) 14,8 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴	2,5 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 33,3 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴
	Τόνοι του γκρι	7,7 χιλ. δευτ./γραμμή (2400 dpi) 14,8 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴	2,3 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 11,1 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴
	Άσπρο & Μαύρο	7,7 χιλ. δευτ./γραμμή (2400 dpi) 14,8 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴	2,3 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 11,1 χιλ. δευτ./γραμμή (4.800 dpi) ⁴
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΙΛΜ	Χρώμα	7,4 – 74 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴	
	Τόνοι του γκρι	7,4 – 74 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴	
	Άσπρο & Μαύρο	7,4 – 74 χιλ. δευτ./γραμμή ⁴	
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΜ		Λωρίδα 35mm (αρνητικό/θετικό)/6 καρτέ Σλάντ (αρνητικό/θετικό)/4 καρτέ ⁵	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΙΛΜ		—	
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Τροφοδοτικό AC	Μέσω της θύρας USB
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	Λειτουργία (μέγιστη)	17W	Περίπου 2,5W ⁶
	Αναμονή	4W	Περίπου 1,4W
	Απενεργοποίηση	—	Περίπου 11mW
ΠΛΗΚΤΡΑ ΣΑΡΩΤΗ (ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΖ)		7 πλήκτρα (PDF x 4, COPY, PHOTO/FILM, E-MAIL)	4 πλήκτρα (PDF, COPY, PHOTO, E-MAIL)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		259 x 474 x 83 χιλ.	250 x 364 x 40 χιλ.
ΒΑΡΟΣ		Περίπου 2,8 κιλά	Περίπου 1,6 κιλά
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Θερμοκρασία	10° – 35°C	5° – 35°C
	Υγρασία	10% έως 90% RH (20% έως 80% RH για σάρωση φιλμ), χωρίς συμπύκνωση υγρασίας	10% έως 90% RH χωρίς συμπύκνωση υγρασίας
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		Windows 2000/XP/Vista Mac OS X v10.2.8 – v10.5 Windows 98/98SE ⁷	Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / Μονάδα CD-ROM / Οθόνη 1024x768 Mac OS X v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / Μονάδα CD-ROM / Οθόνη 1024x768
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		ScanGear CanoScan Toolbox ScanSoft OmniPage SE ArcSoft PhotoStudio Presto! Εφαρμογή PageManager	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio

Ανατρέξτε στις υποσημειώσεις, στη σελίδα 139



CanoScan LIDE 100

ΤΥΠΟΣ		Επιτραπέζιος Έγχρωμος Επίπεδος Σαρωτής
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ		CIS
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ		LED 3 χρωμάτων (RGB)
ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ¹		2.400 x 4.800dpi ¹
ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΞΟΔΟΥ		25 – 19.200 dpi
ΘΥΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		USB 2.0 Hi-Speed
ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΝΩΝ	Χρώμα	48 bit είσοδος / 48/24 bit έξοδος
	Τόνοι του γκρι	16 bit είσοδος / 8 bit έξοδος
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ		A4/Letter (216 x 297 χιλ.)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	Ταχύτητα Προεπισκόπησης (Χρώμα, A4)	Περίπου 14 δευτ. ²
	Ταχύτητα Σάρωσης (Χρώμα, A4, 300 dpi)	Περίπου 24 δευτ. ³
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	Χρώμα	5,5 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 16,9 χιλ. δευτ./γραμμή (2.400 dpi) ⁴
	Τόνοι του γκρι	3,7 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 5,6 χιλ. δευτ./γραμμή (2.400 dpi) ⁴
	Ασπρο & Μαύρο	3,7 χιλ. δευτ./γραμμή (300 dpi), 5,6 χιλ. δευτ./γραμμή (2.400 dpi) ⁴
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		Μέσω της θύρας USB
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	Λειτουργία (μέγιστη)	Περίπου 2,5W ⁶
	Αναμονή	Περίπου 1,4W
	Απενεργοποίηση	Περίπου 11mW
ΠΛΗΚΤΡΑ ΣΑΡΩΤΗ (ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΖ)		4 πλήκτρα (PDF, COPY, PHOTO, E-MAIL)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		250 x 370 x 40 χιλ.
ΒΑΡΟΣ		Περίπου 1,6 κιλά
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Θερμοκρασία	5° – 35°C
	Υγρασία	10% έως 90% RH χωρίς συμπύκνωση υγρασίας
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		Windows Vista™, XP SP2, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / Μονάδα CD-ROM / Οθόνη 1024x768 Mac OS X v.10.3.9, v.10.4, v.10.5 / Safari / Μονάδα CD-ROM / Οθόνη 1024x768
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio

Δηλώσεις Αποποίησης

Όλες οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Τα CanoScan και ScanGear είναι εμπορικά σήματα της Canon Inc. Τα Microsoft, Windows και το λογότυπο Windows είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες

Όλα τα ονόματα μοντέλων και προϊόντων είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών.

Σημειώσεις

1. Η οπτική ανάλυση αποτελεί μέτρο της μέγιστης ανάλυσης δειγματοληψίας του υλικού (hardware), βάσει του προτύπου ISO 14473.
2. Δεν περιλαμβάνεται ο χρόνος προ-επεξεργασίας
3. Η ταχύτητα σάρωσης εγχρωμων εγγράφων υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 24712 Newsletter. Η ταχύτητα σάρωσης αφορά στο χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από το πάτημα του πλήκτρου σάρωσης στο πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή μέχρι την απενεργοποίηση των ενδείξεων κατάστασης στην οθόνη. Η ταχύτητα σάρωσης μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματος, τη θύρα επικοινωνίας, το λογισμικό, τις ρυθμίσεις για την κατάσταση σάρωσης και το μέγεθος του εγγράφου, κ.λπ.
4. Η μέγιστη ταχύτητα με σύνδεση Hi-Speed USB σε PC με Windows . Δεν περιλαμβάνεται ο χρόνος μεταφοράς στον υπολογιστή.
5. Τα αλάιντ πρέπει να έχουν πάχος μικρότερο από 2 χιλ..
6. Μέγιστη κατανάλωση κατά τη σάρωση του προτύπου ISO/JIS-SCID N2 (εκτύπωση σε απλό χαρτί μεγέθους A4 με εκτυπωτή inkjet) χρησιμοποιώντας τις διαθέσιμες καταστάσεις του προγράμματος οδήγησης
7. Το Adobe Photoshop Elements δεν υποστηρίζει τα Windows 98, 98SE, ME, ή 2000

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	WINDOWS 98 (SE)	WINDOWS ME	WINDOWS 2000	WINDOWS 2000 SP4	WINDOWS XP	WINDOWS XP SP2	WINDOWS VISTA	SERVER 2003	SERVER 2008	MAC OS X	LINUX
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ SLR											
EOS-1Ds Mark III				●		●	● ¹⁴			● ²²	
EOS-1D Mark III				●		●	● ¹⁴			● ²²	
EOS-5D Mark II						● ¹⁸	● ^{14,19}			● ¹⁵	
EOS 50D						● ¹⁸	● ^{14,19}			● ¹⁵	
EOS 40D				●		●	● ¹⁴			● ²²	
EOS 450D				●		●	● ¹⁴			● ²²	
EOS 1000D				●		●	● ¹⁴			● ²²	
ΨΗΦΙΑΚΕΣ COMPACT ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ											
PowerShot G10						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot SX1 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot SX10 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot SX110 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot E1						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot A2000 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot A1000 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
PowerShot A590 IS				●		●	●			● ¹⁶	
PowerShot A470				●		●	●			● ¹⁶	
Digital IXUS 980 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
Digital IXUS 970 IS				●		●	●			● ¹⁶	
Digital IXUS 870 IS						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
Digital IXUS 90 IS				●		●	●			● ¹⁶	
Digital IXUS 85 IS				●		●	●			● ¹⁶	
Digital IXUS 80 IS				●		●	●			● ¹⁶	
COMPACT ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ SELPHY											
SELPHY ES3						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
SELPHY ES30						●	● ¹⁹			● ¹⁵	
SELPHY CP770				●		●	●			● ¹⁶	
SELPHY CP760				●		●	●			● ¹⁶	
ΣΑΡΩΤΕΣ											
CanoScan 8800F			●	●	●	●	●			● ²	
CanoScan 5600F				● ²⁰		●	●			● ¹	
CanoScan 4400F	●		●	●	●	●	●			● ²	
CanoScan LiDE 200				● ²⁰		●	●			● ¹	
CanoScan LiDE 100				● ²⁰		●	●			● ¹	
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ INKJET											
PIXMA MP980				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP630				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP620				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP540				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP480				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP260				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP240				● ²⁰		●	●			● ¹	
PIXMA MP190				● ²⁰		●	●			● ¹	

	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ											
	WINDOWS 98 (SE)	WINDOWS ME	WINDOWS 2000	WINDOWS 2000 SP4	WINDOWS XP	WINDOWS XP SP2	WINDOWS VISTA	SERVER 2003	SERVER 2008	MAC OS X	LINUX	
PIXMA MP140			●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ¹⁷		
PIXMA iP4600				● ²⁰		●	●			● ¹		
PIXMA iP3600				● ²⁰		●	●			● ¹		
PIXMA iP2600			●	● ²⁰	●	●	●			● ²		
PIXMA iP1900			●	● ²⁰	●	●	●			● ¹		
PIXMA MX7600			●	● ²⁰	●	●	●			● ¹		
PIXMA MX850			●	● ²⁰	●	●	●			● ¹		
PIXMA MX700			●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ²		
PIXMA MX310			●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ²		
PIXMA MX300			●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ²		
PIXMA iP100			●	● ²⁰	●	●	●			● ¹		
PIXMA iX5000	●	●	●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ¹³		
PIXMA iX4000	●	●	●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ¹³		
PIXMA Pro9500			●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ²		
PIXMA Pro9000			●	● ²¹	●	● ¹¹	●			● ²		
ΛΕΙΖΕΡ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ & ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ												
i-SENSYS LBP5360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,5}	● ⁴	
i-SENSYS LBP5300	●	●	●	●	● ³	●	● ³	● ³		● ^{2,4}	● ⁴	
i-SENSYS LBP5100	●	●	●	●	● ³	●	● ³	● ³		● ^{2,4}	● ⁴	
i-SENSYS LBP5050n			●	●	● ³	●	●	● ³		● ^{1,4}		
i-SENSYS LBP5050			●	●	● ³	●	●	● ³		● ^{1,4}		
i-SENSYS LBP3460	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,5}	● ⁴	
i-SENSYS LBP3370			●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,5}	● ⁴	
i-SENSYS LBP3360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,5}	● ⁴	
i-SENSYS LBP3310			●	●	● ³	●	●	● ³		● ^{1,4}	● ⁴	
i-SENSYS LBP3300	●	●	●	●	● ³	●	● ³	● ³			● ⁴	
i-SENSYS LBP3250			●	●	●	●	●	●		● ^{1,4}	● ⁴	
i-SENSYS LBP3100			●	●	●	●	●	●		● ^{1,4}	● ⁴	
i-SENSYS LBP3010			●	●	●	●	●	●		● ^{1,4}	● ⁴	
i-SENSYS MF9170			●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,6}	● ⁴	
i-SENSYS MF9130			●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,6}	● ⁴	
i-SENSYS MF8450			●	●	●	●	●	●	●	● ^{2,6}	● ⁴	
i-SENSYS MF8180C	●	●	●	●	●	●	●	●				
i-SENSYS MF6580PL	●	●	●	●	●	●	●	●		● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF6560PL	●	●	●	●	●	●	●	●		● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF6550	●	●	●	●	●	●	●			● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF6540PL	●	●	●	●	●	●	●	●		● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF6530	●	●	●	●	●	●	●			● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF4690PL	●	●	●	●	●	●	●	●		● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF4660PL	●	●	●	●	●	●	●	●		● ^{2,6}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF4380dn			●	●	●	●	●	●		● ^{2,5,23}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF4370dn			●	●	●	●	●	●		● ^{2,5,23}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF4350d			●	●	●	●	●			● ^{2,5}	● ^{4,7}	
i-SENSYS MF4340d			●	●	●	●	●			● ^{2,5}	● ^{4,7}	

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	WINDOWS 98 (SE)	WINDOWS ME	WINDOWS 2000	WINDOWS 2000 SP4	WINDOWS XP	WINDOWS XP SP2	WINDOWS VISTA	SERVER 2003	SERVER 2008	MAC OS X	LINUX
i-SENSYS MF4330d			●		●		●			●2,5	●4,7
i-SENSYS MF4320d			●		●		●			●2,5	●4,7
i-SENSYS MF4010			●		●		●			●2,6	●4,7
ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΑ											
PC-D340	●	●	●		●		●				
PC-D320	●	●	●		●		●				
ΛΕΙΖΕΡ ΦΑΞ											
FAX-L3000IP	●	●	●		●		●	●		●2,5	
FAX-L3000	●	●	●		●		●	●		●2,5	
FAX-L390	●	●	●		●		●				
FAX-L380S	●	●	●		●		●				
FAX-L160			●		●		●			●2,5	

1 MAC OS X v.10.3.9 - v.10.5

2 MAC OS X v.10.2.8 - v.10.5

3 Πρόγραμμα οδήγησης μόνο για λειτουργικά 32-bit

4 Πρόγραμμα οδήγησης μόνο στην αγγλική γλώσσα. Λήψη μόνο μέσω WEB

5 Λήψη μόνο μέσω WEB

6 Η σάρωση δεν υποστηρίζεται. Λήψη μόνο μέσω WEB

7 Μόνο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Λήψη μόνο μέσω WEB

8 Με προαιρετικό Kit Εκτύπωσης.

9 Με προαιρετικό Kit Εκτύπωσης. Λήψη μόνο μέσω WEB

10 Με προαιρετικό Kit Εκτύπωσης. Μόνο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Λήψη μόνο μέσω WEB

11 Επίσης, WINDOWS XP SP1

12 Διαθέσιμο για λήψη από το δικτυακό τόπο www.canon-europe.com

13 MAC OS X v.10.2.1 - v.10.4

14 Εκτός της Έκδοσης Starter

15 MAC OS X v.10.4 - v.10.5

16 Mac OS X v.10.3 – v.10.4

17 Mac OS X v.10.2.8 – v.10.4

18 Επίσης, WINDOWS XP SP3

19 Επίσης, VISTA SP1

20 WINDOWS 2000 Professional SP4

21 WINDOWS 2000 Professional SP2, SP3, SP4

22 Mac OS X v.10.3 – v.10.5

23 Η σάρωση μέσω δικτύου δεν υποστηρίζεται



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ SLR



Οι αισθητήρες CMOS Πλήρους Καρέ διαθέτουν παρόμοιο μέγεθος με αυτό των φιλμ 35mm. Χάρη στα μεγαλύτερα pixels, απαιτείται λιγότερη ενίσχυση κατά την επεξεργασία της εικόνας.



Οι επεξεργαστές DIGIC III και DIGIC 4 προσφέρουν εξαιρετική ταχύτητα και ποιότητα εικόνας σε όλες τις μηχανές DSLR της σειράς EOS.



Η Μονάδα Αυτο-Καθαρισμού Αισθητήρα αποτελεί ένα από τα τρία μέρη της φιλοσοφίας της Canon για την καταπολέμηση των προβλημάτων που προκαλεί η σκόνη στον αισθητήρα εικόνας: Τη φιλοσοφία "Ελάττωσης, Απώθησης και Απομάκρυνσης".



Το μέγεθος της LCD οθόνης διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο EOS από 2,5" έως 3,0". Οι οθόνες LCD Clear View διαθέτουν ανάλυση VGA και αντι-ανακλαστικές επιστρώσεις για εκπληκτική προβολή των εικόνων.



Στην κατάσταση συνεχούς λήψης, η EOS-1D Mark III καταγράφει 10 καρτέ ανά δευτερόλεπτο για συνεχόμενη λήψη έως 110 εικόνων JPEG υψηλής ανάλυσης.



Το σύστημα φακών EF (Electro-Focus) της Canon αποτελεί το πλέον ολοκληρωμένο σύστημα φακών σε παγκόσμια κλίμακα. Οι φακοί EF-S είναι ειδικά σχεδιασμένοι για χρήση στα μοντέλα EOS που διαθέτουν βάση φακών EF-S.



Οι ρυθμίσεις ISO 1600/3200/6400 είναι οι μέγιστες ρυθμίσεις των ταχυτήτων ISO, με δυνατότητα επέκτασης έως ISO 25600 σε ορισμένες μηχανές. Η υψηλότερη ταχύτητα ISO επιτρέπει τη φωτογράφιση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού χωρίς τη χρήση φλας.



Οι φωτογραφικές μηχανές με τη λειτουργία Ταινίας HD παρέχουν δυνατότητα καταγραφής βίντεο υψηλής ευκρίνειας αλλά και στατικών εικόνων, ανάλογα με την περίπτωση.

ΨΗΦΙΑΚΕΣ COMPACT ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ



Ο νέος αισθητήρας CMOS 10 Megapixels επιτρέπει την καταγραφή εικόνων με υψηλό βαθμό λεπτομέρειας και προσφέρει τη δυνατότητα συνεχούς λήψης έως 4 καρτέ/δευτ. για θέματα με γρήγορη κίνηση (PowerShot SX1 IS).



Το πλήθος των Megapixels υποδεικνύει τη μέγιστη ανάλυση που μπορεί να καταγραφεί από τη φωτογραφική μηχανή.



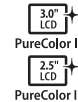
Οι επεξεργαστές DIGIC III και DIGIC 4 προσφέρουν εξαιρετική ταχύτητα και ποιότητα εικόνας σε όλες τις μηχανές PowerShot και Digital IXUS.



Το οπτικό ζουμ 3x, 3,4x, 3,7x, 4x, 5x, 6x, 10x ή 20x παρέχει μεγαλύτερη ευελιξία κατά το καθάρισμα μιας σκηνής και ταυτόχρονα τέλεια ευκρίνεια.



Ο ευρυγώνιος φακός ζουμ 4x, 5x ή 20x παρέχει εξαιρετική ευελιξία κατά τη σύνθεση του κάδρου και εξαιρετικά υψηλό βαθμό λεπτομέρειας.



Οι οθόνες PureColor LCD II προσφέρουν ευρεία γωνία θέασης και διαθέτουν μία ειδική προστατευτική επιστρώση για υψηλή φωτεινότητα και εξαιρετική αναπαραγωγή χρωμάτων.



Τα μεγέθη της LCD οθόνης ποικίλλουν από 2,5" έως 3" ανάλογα με το μοντέλο. Η LCD οθόνη ρυθμιζόμενη γωνίας επιτρέπει το καθάρισμα των λήψεων με μεγαλύτερη ακρίβεια από οποιαδήποτε θέση.



Ένα αρχείο εικόνας RAW περιέχει τα δεδομένα που λαμβάνονται από τον αισθητήρα εικόνας μιας ψηφιακής μηχανής, με την ελάχιστη δυνατή επεξεργασία.



Δυνατότητα λήψης ταινιών Full HD (1080, 30p) με στερεοφωνικό ήχο υψηλής ποιότητας και δυνατότητα προβολής σε συμβατές τηλεοράσεις και άλλες συσκευές (PowerShot SX1 IS).



Δυνατότητα λήψης ταινιών με ανάλυση VGA, ταχύτητα 30 καρτέ/δευτ. και στερεοφωνικό ήχο υψηλής ποιότητας.



Η λειτουργία Αυτόματης Εστίασης/Έκθεσης/Έκθεσης κατά τη χρήση φλας/Ισορροπίας Λευκού (AF/AE/FE/WB) με Ανίχνευση Προσώπων ανιχνεύει τα πρόσωπα στο κάδρο και εφαρμόζει αυτόματα τις βέλτιστες ρυθμίσεις για κάθε περίπτωση.



Η κατάσταση Εύκολης Λήψης επιτρέπει την άμεση χρήση της μηχανής από το χρήστη, καταγράφοντας την καλύτερη δυνατή εικόνα χωρίς την ανάγκη προσαρμογής των ρυθμίσεων.

M

Επιτρέπει τη χειροκίνητη προσαρμογή ορισμένων ρυθμίσεων από τους χρήστες, όπως το άνοιγμα του διαφράγματος και την ταχύτητα του κλείστρου.



Η Τεχνολογία Ανίχνευσης Κίνησης συνδυάζει αρκετές μεθόδους για την ανίχνευση της κίνησης της φωτογραφικής μηχανής ή του θέματος και το βέλτιστο καθορισμό των ρυθμίσεων.



Έξυπνη επεξεργασία η οποία φωτίζει τις σκοτεινές περιοχές της εικόνας, αποτρέποντας παράλληλα το ξεθώριασμα στις φωτεινότερες περιοχές. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι ιδανικό για θέματα με οπίσθιο φωτισμό και λήψεις σε πολύ σκιερά σημεία.

COMPACT ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

Dye Sub

Προσφέρει εκτυπώσεις με ποιότητα φωτογραφικού εργαστηρίου και μία σιλιπνή, προστατευτική επίστρωση. Οι εκτυπώσεις που χρησιμοποιούν την τεχνολογία εξάχνωσης χρωστικών ουσιών με θερμική μεταφορά (dye-sublimation), δεν απαιτούν χρόνο προθέρμανσης.

Ink / Paper Integrated Cartridge

Οι Ενιαίες Κασέτες Μελανιού/Χαρτιού συνδυάζουν έως 100 φύλλα φωτογραφικού χαρτιού και το μελάνι σε μία εύκολα αντικαθιστώμενη κασέτα.



Το μέγεθος της LCD οθόνης διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του Compact Φωτογραφικού Εκτυπωτή και φθάνει έως 3,5".



Ο επεξεργαστής DiGiC II προσφέρει εξαιρετική ταχύτητα και ποιότητα εικόνας σε ορισμένους Compact Φωτογραφικούς Εκτυπωτές SELPHY.

100 YEARS PRINT

Με διάρκεια ζωής έως 100 έτη, η ανθεκτική προστατευτική επίστρωση διατηρεί τις εικόνες φωτεινές, με πλούσια και ζωντανά χρώματα για πολλές μελλοντικές γενιές, ενώ παράλληλα τις προστατεύει από πιτσιλιές και δαχτυλιές.



Η προαιρετική συστοιχία μπαταριών για τους Compact Φωτογραφικούς Εκτυπωτές SELPHY επιτρέπει την εκτύπωση σε κάθε χρονική στιγμή, όπου κι αν βρίσκεστε.



Το πλήκτρο Δημιουργικής Εκτύπωσης χρησιμοποιείται για την προσθήκη πλαισίων ομιλίας και την ενσωμάτωση των φωτογραφιών σε λευκώματα, ημερολόγια και κολλάζ.

Ultra Compact Design

Η χρήση ενός θερμικού στοιχείου αντί του ψεκασμού μελάνης (inkjet) επιτρέπει στους εκτυπωτές εξάχνωσης χρωστικών ουσιών με θερμική μεταφορά (dye sublimation) να διαθέτουν μικρότερο μέγεθος και εξαιρετικά συμπαγή σχεδίαση.



Παρέχει αυτόματη διόρθωση της έκθεσης και προσαρμογή της φωτεινότητας, της αντίθεσης και της όξυνσης για τη διασφάλιση των βέλτιστων αποτελεσμάτων στις εκτυπωμένες φωτογραφίες.



Η λειτουργία Διόρθωσης των Κόκκινων Ματιών επαναφέρει αυτόματα τη φυσική όψη των ματιών κατά την εκτύπωση από μία κάρτα μνήμης.

ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΕΣ



DUAL FLASH MEMORY

Οι εξαιρετικά μικρού μεγέθους βιντεοκάμερες με Διπλή Μνήμη Flash προσφέρουν τη δυνατότητα λήψης βίντεο στην ενσωματωμένη μνήμη αλλά και σε αφαιρούμενες κάρτες SDHC.



1920x1080 Recording

Οι ταινίες που καταγράφονται με ποιότητα Full HD 1920x1080 διαθέτουν ίδια ανάλυση με την υψηλότερη ανάλυση των τηλεοράσεων HD που διατίθενται σήμερα στην αγορά, για εικόνες μέγιστης ποιότητας.



HD CMOS FULL HD SENSOR

Οι αισθητήρες CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) Full HD προσφέρουν τη δυνατότητα λήψης βίντεο HD υψηλής ποιότητας με πεπλεγμένη ή προοδευτική σάρωση και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.



Instant AF

Το Instant AF αποτελεί υβριδικό σύστημα αυτόματης εστίασης το οποίο διαθέτουν μόνο οι βιντεοκάμερες HD της Canon. Χρησιμοποιούνται 2 ξεχωριστοί αισθητήρες, παρέχοντας εξαιρετικά γρήγορη αυτόματη εστίαση αλλά και την ακρίβεια που απαιτεί η εγγραφή HD.



SuperRange OPTICAL IMAGE STABILIZER

Το Σύστημα Οπτικής Σταθεροποίησης Εικόνας Super Range χρησιμοποιεί μικροσκοπικούς γυροσκοπικούς αισθητήρες για την ανίχνευση της στάθμιας, λαμβάνοντας πληροφορίες από μία μεγάλη ποικιλία πηγών. Επιπλέον, μετατοπίζει το στοιχείο του φακού χιλιάδες φορές ανά δευτερόλεπτο για τη μείωση των αρνητικών επιδράσεων στην ταινία που καταγράφεται.



SD HC

Οι κάρτες SDHC αποθηκεύουν ψηφιακές πληροφορίες, όπως π.χ. αρχεία φωτογραφιών και βίντεο, και παρέχουν δυνατότητα γρήγορης μεταφοράς του υλικού σε υπολογιστές, καθώς και εύκολης αποστολής τους μεταξύ των συσκευών.

HDD

Επισημαίνει ότι μία βιντεοκάμερα είναι εξοπλισμένη με εσωτερικό σκληρό δίσκο για την αποθήκευση μεγάλου όγκου ψηφιακού υλικού βίντεο.



25p Cinema Mode

Για την επίτευξη κινηματογραφικής εμφάνισης, η Κατάσταση Κινηματογραφικής Ταινίας 25p συνδυάζει την προοδευτική λήψη με τις ρυθμίσεις εικόνας CINE.



HDV 1080i

Η HDV 1080i είναι η μορφή HDV με τη μέγιστη ανάλυση και χρησιμοποιείται για την αποθήκευση ταινιών υψηλής ευκρίνειας (HD) σε ταινίες MiniDV.



HD Video Lens

Οι γνήσιοι Φακοί Βίντεο HD της Canon ενσωματώνουν τεχνολογία η οποία αποκτήθηκε στη διάρκεια περισσότερων από 70 έτη εξειδίκευσης στον τομέα της οπτικής τεχνολογίας για να προσφέρουν όλη την ευκρίνεια που απαιτείται για καταγραφή εικόνων HD.



45x Advanced Zoom, 41x Advanced Zoom, 36x Advanced Zoom

Το Προηγμένο Ζουμ βελτιώνει τις δυνατότητες μεγέθυνσης μιας βιντεοκάμερας, διατηρώντας παράλληλα την εκπληκτική ποιότητα εικόνας.

MEGA PIXEL

Ο αισθητήρας CCD της Canon με ανάλυση επιπέδου Mega Pixel παράγει ρεαλιστικές εικόνες με εξαιρετική ευκρίνεια και υψηλό βαθμό λεπτομέρειας.



TRUE WIDE HI-RES RECORDING 16:9 WIDESCREEN LCD

Το σύστημα Υψηλής Ανάλυσης Εγγραφής Ευρείας Οθόνης 16:9 επιτρέπει τη λήψη βίντεο στη μορφή 16:9, με το ευρύ ηλεκτρονικό σκόπευτρο και την ευρεία LCD οθόνη.



MIC Jack

Η στάνταρ υποδοχή για στερεοφωνικό βύσμα τύπου μίνι-καρφή 3,5 χιλ. επιτρέπει τη σύνδεση ενός εξωτερικού μικροφώνου για βελτιωμένη λήψη ήχου.



FULL HD 1080

Μία συσκευή Full HD 1080 μπορεί να καταγράφει ή να προβάλλει εικόνες ανάλυσης 1080 pixels κατακόρυφα, ακριβώς όπως και οι τηλεοράσεις Full HD τελευταίας τεχνολογίας. Όλες οι βιντεοκάμερες HD της Canon είναι Full HD 1080.



DVD R/RW R/DL

Οι βιντεοκάμερες της Canon που καταγράφουν το υλικό σε DVD είναι συμβατές με όλες τις μορφές δίσκων DVD-R, συμπεριλαμβανομένων των επανεγγραψίμων δίσκων και των δίσκων δύο στρώσεων (Dual Layer).



AVCHD

Η Advanced Video Codec High Definition (AVCHD) αποτελεί μορφή εγγραφής Υψηλής Ευκρίνειας (HD) που επιτρέπει την αποθήκευση ταινιών HD σε μεγάλη ποικιλία μέσων εγγραφής, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται σκληροί δίσκοι και μνήμη flash.



Hi-Speed USB

Η πιστοποιημένη διασύνδεση μέσω Hi-Speed USB προσφέρει γρήγορη και εύκολη σύνδεση μεταξύ του προϊόντος και του υπολογιστή.



ADVANCED PHOTO FEATURES

Τα Προηγμένα Φωτογραφικά Χαρακτηριστικά παρέχουν πρόσθετη λειτουργικότητα κατά τη λήψη στατικών εικόνων με μία βιντεοκάμερα.



Quick Start

Το πλήκτρο Γρήγορης Έναρξης ανάβει, σβήνει ή θέτει τη βιντεοκάμερα σε Κατάσταση Αναμονής για την εξοικονόμηση ενέργειας, διατηρώντας την παράλληλα σε ετοιμότητα για την καταγραφή των επιθυμητών σκηνών σε μόλις ένα δευτερόλεπτο περίπου.



LCD Video Light

Λειτουργία που επιτρέπει τη χρήση της LCD οθόνης ως φωτιστικό σώμα βίντεο κατά τη λήψη σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.



Mini DV

Η MiniDV είναι μία μορφή βιντεοκασέτας για την εγγραφή ψηφιακού βίντεο σε HD ή στάνταρ ευκρίνεια.



Η Εύκολη Κατάσταση (Easy Mode) που υποστηρίζουν ορισμένες βιντεοκάμερες της Canon, επιτρέπει στο χρήστη να ξεκινάει άμεσα τη λήψη, με τον πιο απλό τρόπο. Οι δυνατότητες ελέγχου του χρήστη περιορίζονται, παρέχοντας τον πιο εύκολο και απλό τρόπο βιντεοσκόπησης.



Μία διάταξη 3 αισθητήρων CCD χρησιμοποιεί 3 ξεχωριστούς αισθητήρες για την καταγραφή εντυπωσιακά καθαρές εικόνας βίντεο και στατικών εικόνων υψηλής ανάλυσης.



Οι υψηλής ταχύτητας επεξεργαστές εικόνας DIGIC DV II με Τεχνολογία Μείωσης Θορύβου χρησιμοποιούνται σε όλες τις βιντεοκάμερες Canon.



Η υπηρεσία Βίντεο CPS παρέχει εκτεταμένη τεχνική υποστήριξη για ορισμένες επαγγελματικές βιντεοκάμερες από την Canon.



Το Σύστημα Οπτικής Σταθεροποίησης Εικόνας χρησιμοποιεί μικροσκοπικούς γυροσκοπικούς αισθητήρες για την ανίχνευση της αστάθειας του χεριού, μετατοπίζοντας το στοιχείο του φακού χιλιάδες φορές ανά δευτερόλεπτο για την αντιστάθμιση των προβλημάτων που δημιουργούνται από τους κραδασμούς.



Η προηγμένη υποδοχή αξεσουάρ (Advanced Accessory Shoe) συνδέει μία βιντεοκάμερα με αξεσουάρ χωρίς να απαιτούνται καλώδια και παρέχει ενέργεια, ανάλογα με την περίπτωση.



Μία Αναλογική Είσοδος (Analog Line In) σας δίνει τη δυνατότητα να γράφετε υλικό από ταινίες 8mm/VHS, από την τηλεόραση, ή από άλλες αναλογικές πηγές σε ψηφιακά μέσα, όπως π.χ. ταινίες MiniDV ή DVD 8 εκ. (απαιτείται επίσης σύστημα μετατροπής αναλογικών σημάτων σε ψηφιακά).



Οι 4 τύποι προσαρμογής εικόνας παρέχουν τέσσερις διαφορετικές μεθόδους βελτιστοποίησης των εικόνων.

ΚΥΑΛΙΑ



Επικάλυψη με Ελαστικό Υλικό. Προφυλάσσει τα κυάλια από χτυπήματα και βελτιώνει το κράτημά τους.



Σύστημα Doublet Field Flattener. Μία ομάδα διπλών φακών που αντισταθμίζει την καμπυλότητα του πεδίου, διασφαλίζοντας εξαιρετικά επίπεδη και



Σύστημα Οπτικής Σταθεροποίησης Εικόνας. Ένα ελεγχόμενο από υπολογιστή σύστημα Πρίσματος Μεταβλητής Γωνίας (Vari-Angle Prism, VAP) που αντισταθμίζει τις κινήσεις και παρέχει καθαρότερη εικόνα.



Long Eye Relief (Δυνατότητα χρήσης σε απόσταση από τα μάτια). Επιτρέπει στους χρήστες που φορούν γυαλιά να βλέπουν ολόκληρη την εικόνα.



Πρίσμα τύπου Porro. Ένας συνδυασμός πρισμάτων ορθής γωνίας που διασφαλίζει ότι η εικόνα προβάλλεται με τη σωστή πλευρά προς τα επάνω. Η χρήση πρισμάτων μειώνει επίσης την απόσταση μεταξύ του αντικειμενικού και του προσοφθάλμιου φακού, με αποτέλεσμα κυάλια μικρότερου μεγέθους και βάρους.



Πολλαπλή Επίστρωση Super Spectra. Εξαιρετικά λεπτά στρώματα χημικών ουσιών που εφαρμόζονται στην επιφάνεια ορισμένων φακών και πρισμάτων για τη μείωση των ανεπιθύμητων ανακλάσεων. Βελτιώνουν την ευκρίνεια, την αντίθεση και την ισορροπία χρωμάτων της εικόνας.



Ευρεία Γωνία Θέασης. Κυάλια με φαινομενικό οπτικό πεδίο μεγαλύτερο από 65°, που παρέχουν ευρύτερη οπτική.



Παντός καιρού. Προϊόντα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη βροχή και στο χιόνι και να ξεπλυθούν με τρεχούμενο νερό για την απομάκρυνση της λάσπης και των ρύπων.

ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ



Το σύστημα AISYS (Aspectual Illumination System) της Canon είναι μία συμπλαγής οπτική διάταξη η οποία χρησιμοποιείται μόνο από τους προβολείς της σειράς XEED. Βελτιστοποιεί την απόδοση των πάνελ LCOS, προσφέροντας ταυτόχρονα πανίσχυρα επίπεδα φωτεινότητας και υψηλής αντίθεσης.



Η σήμανση HD Ready υποδεικνύει ότι το προϊόν διαθέτει τη δυνατότητα προβολής εικόνας υψηλής ευκρίνειας σε μορφή τουλάχιστον 720p, χωρίς τη χρήση συμπίεσης. Το προϊόν είναι επίσης εξοπλισμένο με μία είσοδο ψηφιακού σήματος συμβατή με HDCP.

ΣΑΡΩΤΕΣ



Η τεχνολογία Film Automatic Retouching and Enhancement (FARE) χρησιμοποιεί υπέρυθρο φως κατά τη διαδικασία της σάρωσης φιλμ για την ανίχνευση και τη διόρθωση τυχόν ατελειών στην επιφάνεια των εικόνων.



Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ για φιλμ και σλάντ. Για έως 4 σλάντ και 6 x 35mm λωρίδες φιλμ, 4 σλάντ και 12 x 35mm λωρίδες φιλμ.



Medium Format

Μονάδα Προσαρμογέα Φιλμ για τη σάρωση φιλμ Μεσαίου Μεγέθους

4800
x **4800 dpi**
2400
x **4800 dpi**
4800
x **9600 dpi**

Μέγιστη οπτική ανάλυση σάρωσης η οποία μετράται σε κουκκίδες ανά ίντσα.



USB Powered

Η Τροφοδοσία μέσω USB υποδεικνύει ότι ο σαρωτής χρησιμοποιεί τη σύνδεση μέσω USB σε έναν υπολογιστή για την τροφοδοσία ρεύματος, χωρίς να απαιτείται ξεχωριστή πηγή τροφοδοσίας.

INKJET ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

1pl
Technology
2pl
Technology

Η Τεχνολογία 1pl και 2pl αναφέρεται στο μέγεθος των σταγονιδίων που παράγονται από τα μικροσκοπικά ακροφύσια (micro-nozzles) κατά την εκτύπωση. Τα σταγονίδια με όγκο ενός πικόλιτρου έχουν διάμετρο που αντιστοιχεί περίπου στο ένα πέμπτο της διαμέτρου μιας ανθρώπινης τρίχας. Το μέγεθος των σταγονιδίων και η τέλεια διάταξή τους στο χαρτί, εγγυώνται μεγαλύτερη ευκρίνεια και πιστότητα.

9600
dpi
Maximum
4800
dpi
Maximum

Η ανάλυση εκτύπωσης μετράται σε κουκκίδες ανά ίντσα.



6 Single Inks

Το σύστημα Ανεξάρτητων Μελανίων χρησιμοποιεί έως 10 ανεξάρτητες δεξαμενές μελανιού, οι οποίες μπορούν να αντικατασταθούν ξεχωριστά από τις υπόλοιπες για κάθε χρώμα, ελαχιστοποιώντας τη σπατάλη.



Ενσωματωμένη υποστήριξη δικτύου Wi-Fi.



DVD/CD Print

Η Εκτύπωση DVD & CD επιτρέπει στους χρήστες να εκτυπώνουν απευθείας σε εκτυπωσιμους δίσκους με τη μέθοδο inkjet χρησιμοποιώντας ένα ειδικό φορέα που παρέχεται με τον εκτυπωτή.



Auto Duplex Print

Εκτυπώνει αυτόματα και στις δύο όψεις των εγγράφων για την εξοικονόμηση χρόνου και χαρτιού.



Auto Photo Fix

Ανιχνεύει τον τύπο της φωτογραφίας που εκτυπώνεται και εφαρμόζει αυτόματα τις αναγκαίες διορθώσεις, εξαιλείφοντας την ανάγκη χειροκίνητης επεξεργασίας των φωτογραφιών.



Memory Card

Ενσωματωμένες υποδοχές καρτών μνήμης.



Υποστήριξη PictBridge για άμεση εκτύπωση από ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές ή βιντεοκάμερες σε συμβατούς εκτυπωτές.



FINE Cartridge

Οι Κασέτες FINE συνδυάζουν το μελάνι και την κεφαλή εκτύπωσης σε μία ενιαία μονάδα για εύκολη αντικατάσταση και υψηλή ταχύτητα εκτύπωσης.



600x1200dpi

Μέγιστη οπτική ανάλυση σάρωσης η οποία μετράται σε κουκκίδες ανά ίντσα.



Οι κεφαλές εκτύπωσης FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering) διαθέτουν μικροσκοπικά ακροφύσια (micro-nozzles), τα οποία παράγουν σταγονίδια μελανιού εξαιρετικά μικρού μεγέθους με απόλυτη ακρίβεια.



Η τεχνολογία μελανίων αντιδράσεως τύπου pigment (Pgr) εφαρμόζει ένα εξαιρετικά λεπτό στρώμα διάφανου μελανιού στο απλό χαρτί. Στη συνέχεια, το μελάνι τύπου pigment ενώνεται με το διαφανές μελάνι, προσφέροντας κείμενα, γραφικά και φωτογραφίες με εξαιρετική ποιότητα σε απλό χαρτί.



Ethernet

Δυνατότητα ενσύρματης σύνδεσης σε τοπικά δίκτυα Ethernet.



FAX

Περιλαμβάνεται φαξ-μόντεμ.



Duplex ADF

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν Αυτόματο Τροφοδοτή διπλής όψης για τη σάρωση πρωτοτύπων και από τις δύο όψεις του χαρτιού.



ChromaLife100+

Το σύστημα ChromaLife100 και ChromaLife100+ της Canon χρησιμοποιεί ειδικά διαμορφωμένα μελάνια, εκτυπωτικές κεφαλές FINE και γνήσια φωτογραφικά χαρτιά για τη δημιουργία φωτογραφιών με άψογη εμφάνιση και διάρκεια ζωής που φθάνει τα 100 έτη.



Τα μελάνια LUCIA τύπου pigment δημιουργήθηκαν από την Canon και προσφέρουν βελτιωμένη πυκνότητα χρωμάτων, σταθερότητα της εικόνας, υψηλή ανθεκτικότητα και συμβατότητα με μία μεγάλη σειρά υλικών εκτύπωσης.

LASER ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ



Η τεχνολογία στερέωσης κατ' απαίτηση (on-demand fixing) της Canon θέτει σε λειτουργία τη μονάδα στερέωσης μόνο όταν απαιτείται, μηδενίζοντας πρακτικά το χρόνο αναμονής και τη σπατάλη ενέργειας.



Το σήμα Energy Star επισημαίνει προϊόντα της Canon τα οποία καλύπτουν τις απαιτήσεις του προγράμματος Energy Star.



Επιτρέπει την αυτόματη εκτύπωση εγγράφων διπλής όψης, χωρίς την ανάγκη επανατροφοδότησής τους.

Επιτρέπει την αυτόματη εκτύπωση & αντιγραφή εγγράφων διπλής όψης, χωρίς την ανάγκη επανατροφοδότησής τους.



Η Τεχνολογία CAPT (Canon Advanced Printing Technology) επιταχύνει την παραγωγή εκτυπώσεων, χρησιμοποιώντας τον επεξεργαστή (CPU) του κεντρικού υπολογιστή για τη βελτιστοποίηση της επεξεργασίας των δεδομένων εκτύπωσης.



Η λειτουργία Automatic Image Refinement (Αυτόματη Βελτίωση Εικόνας) εξομαλύνει και βελτιώνει τις καμπύλες, επιτυγχάνοντας ανάλυση εκτύπωσης ισοδύναμη με 2400 x 600 dpi , χωρίς επίδραση στην ταχύτητα εκτύπωσης.



Οι κασέτες γραφίτη μεγάλης χωρητικότητας μειώνουν το κόστος ανά αντίγραφο.



SUPER G3: όσο μεγαλύτερος είναι ο χρόνος μετάδοσης ενός φαξ, τόσο πιο μεγάλο είναι το κόστος με το οποίο επιβιβάζετε. Τα φαξ Super G3 παρέχουν την υψηλότερη ταχύτητα αναλογικής μετάδοσης που είναι διαθέσιμη σήμερα (33.6 Kbps), στέλνοντας ή λαμβάνοντας μία σελίδα A4 κάθε 3 δευτερόλεπτα.



Η τεχνολογία UHQ παρέχει έγγραφα εξαιρετικής ποιότητας κατά την αποστολή κειμένου με χαρακτήρες μικρού μεγέθους, διαγραμμάτων, ή φωτογραφιών. Η δυνατότητα αναπαραγωγής 256 τόνων του γκρι παρέχει μονόχρωμες εικόνες με τέλειες διαβαθμίσεις τόνων σε φαξ και φωτοαντιγραφικά.

ΦΑΞ



Τα φαξ Super G3 παρέχουν την υψηλότερη ταχύτητα αναλογικής μετάδοσης φαξ που είναι διαθέσιμη σήμερα (33.6 Kbps), στέλνοντας ή λαμβάνοντας μία σελίδα A4 κάθε 3 δευτερόλεπτα.



Οι κεφαλές εκτύπωσης FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering) διαθέτουν μικροσκοπικά ακροφύσια (micro-nozzles), τα οποία παράγουν σταγονίδια μελανιού εξαιρετικά μικρού μεγέθους με απόλυτη ακρίβεια.



Η τεχνολογία UHQ παρέχει έγγραφα εξαιρετικής ποιότητας κατά την αποστολή κειμένου με χαρακτήρες μικρού μεγέθους, διαγραμμάτων, ή φωτογραφιών. Η δυνατότητα αναπαραγωγής 256 τόνων του γκρι παρέχει μονόχρωμες εικόνες με τέλειες διαβαθμίσεις τόνων σε φαξ και φωτοαντιγραφικά.



Το σήμα Energy Star επισημαίνει προϊόντα της Canon τα οποία καλύπτουν τις απαιτήσεις του προγράμματος Energy Star.



Η πιστοποιημένη διασύνδεση μέσω USB και Hi-Speed USB προσφέρει γρήγορη και εύκολη σύνδεση μεταξύ του προϊόντος και του υπολογιστή.

ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΑ



Η τεχνολογία στερέωσης κατ' απαίτηση (on-demand fixing) της Canon θέτει σε λειτουργία τη μονάδα στερέωσης μόνο όταν απαιτείται, μηδενίζοντας πρακτικά το χρόνο αναμονής και τη σπατάλη ενέργειας.



Το σήμα Energy Star επισημαίνει προϊόντα της Canon τα οποία καλύπτουν τις απαιτήσεις του προγράμματος Energy Star.



Η πιστοποιημένη διασύνδεση μέσω Hi-Speed USB προσφέρει γρήγορη και εύκολη σύνδεση μεταξύ του προϊόντος και του υπολογιστή.



Ανακυκλώσιμες Κασέτες Canon. Η Canon, ήδη από το 1990, έχει υλοποιήσει ένα πρόγραμμα ανακύκλωσης κασετών σε όλο τον κόσμο. Το πρόγραμμα ανακύκλωσης κασετών γραφίτη Canon δεν παράγει καθόλου απορρίμματα. Κάθε υλικό των μεταχειρισμένων κασετών γραφίτη επαναχρησιμοποιείται ή ανακυκλώνεται, εξοικονομώντας πολύτιμους φυσικούς πόρους. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το δικτυακό τόπο (www.canon-europe.com/recycling)



Canon

Europe, Middle East & Africa
Conservation Partner

intersys gr sa

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
INFORMATION AND COMMUNICATION SYSTEMS

ΤΩ 8 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ 19003

Τηλ: 210 9554000

www.intersys.gr

We Speak Image

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa NV
www.canon-europe.com

Για περισσότερες λεπτομέρειες, απαντήσεις στα ερωτήματά σας, κέντρα τεχνικής υποστήριξης και πολλά άλλα, επισκεφθείτε το δικτυακό τόπο : www.support.canon-europe.com ή www.intersys.gr