

ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ένας επιτραπέζιος σαρωτής που αυξάνει την παραγωγικότητα, με ενσωματωμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα DR για γρήγορη επεξεργασία εικόνας, εντυπωσιακή ταχύτητα σάρωσης και σταθερό χειρισμό του χαρτιού. Βελτιώνει την αποδοτικότητα σε πολυάσχολα γραφεία και ομάδες εργασίας με υπολογιστές thin-client.



Πλεονεκτήματα

- Μικρές διαστάσεις και φιλικά προς τον χρήστη χαρακτηριστικά, με μεγάλο πάνελ χειρισμού LCD πέντε γραμμών και σάρωση με κουμπί εργασιών
- Ευέλικτη τροφοδοσία διάφορων εγγράφων, συμπεριλαμβανομένων διαβατηρίων
- Βελτιωμένη παραγωγικότητα, με ολοκληρωμένο κύκλωμα DR για σάρωση υψηλής ταχύτητας και επεξεργασία εικόνας με ρυθμό 120 εικ./λεπτό
- Ευέλικτο και αξιόπιστο ADF 90 φύλλων
- Συμπεριλαμβάνονται τα προγράμματα λογισμικού CaptureOnTouch, Capture Perfect και Kofax VRS
- Μείωση κόστους IT και λειτουργικών εξόδων με το DR Scanner Management Tool και την υποστήριξη περιβάλλοντος χωρίς πρόγραμμα οδήγησης

DR-M260

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ Α&Μ
ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ
60/120 ΣΕΛ./ΕΙΚ.
ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
7.500 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ
90 ΦΥΛΛΩΝ

ΜΕΓΑΛΟ ΠΑΝΕΛ
LCD

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος
Μονάδα αισθητήρα σάρωσης
Οπτική ανάλυση
Φωτεινή πηγή
Όψη σάρωσης
Διασύνδεση
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)
Βάρος
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος
Κατανάλωση ενέργειας

Επιτραπέζιος σαρωτής με τροφοδοσία φύλλων
 Αισθητήρας CMOS CIS 1 γραμμής
 600dpi
 LED RGB
 Μονή όψη/Διπλή όψη/Παράλειψη κενής σελίδας/Folio
 USB3.1 Gen1
 285mm x 180mm x 178mm
 Περ. 3,6kg
 AC 100-240V (50/60Hz)
 Σάρωση: 23W ή λιγότερο
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 1,4W ή λιγότερο
 Με κλειστό τον διακόπτη λειτουργίας: 0,1W ή λιγότερο

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Άσπρο και μαύρο
Χρώμα
Ανάλυση εξόδου
Κατάσταση εξόδου
Συνιστώμενος ημερήσιος φόρτος εργασίας

60/120 σελ./εικ. ανά λεπτό
 60/120 σελ./εικ. ανά λεπτό
 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
 Ενεργό κατώφλιο, A&M/Διάχυση σφάλματος/Προηγμένη βελτίωση κειμένου, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, Τόνος του γκρι 8-bit (256 επιπέδων), Χρώμα 24-bit
 Περ. 7.500 σαρώσεις

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Πλάτος
Μήκος
Πάχος
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους
Σάρωση επαγγελματικών καρτών
Σάρωση ταχ. κάρτας
Σάρωση πλαστικών καρτών
Σάρωση διαβατηρίου
Διαχωρισμός χαρτιού
Χωρητικότητα τροφοδότη

50-216mm
 54-356mm
 27-413g/m² (0,04-0,49mm)
 Μέγ. 5,588mm
 Μέγεθος: 50mm x 91mm
 Πάχος: 0,45mm ή λιγότερο
 Μέγεθος: 89mm x 152mm
 Πάχος: 0,45mm ή λιγότερο
 Μέγεθος: 54mm x 86mm
 Πάχος: 1,4mm ή λιγότερο
 Πάχος έως 6mm (μέσω φύλλου φορέα)
 Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης
 90 φύλλα (80g/m²)

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Νέος επεξεργαστής DR για υψηλή ταχύτητα/ποιότητα επεξεργασίας εικόνας, Πίνακας χειρισμού LCD 5 γραμμών, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Πλήρως αυτόματη κατάσταση, Διόρθωση κλίσης, Τρισδιάστατη διόρθωση χρώματος, Απόρριψη χρώματος (RGB), Βελτίωση χρώματος (RGB), Τονισμός χαρακτήρων, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Περιοχή σκιάς, Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις gamma, Παράλειψη κενής σελίδας, Κατάσταση Folio, Υποστήριξη MultiStream™, Διαχωρισμός δεσμίδων με κενή σελίδα, κωδικό διαχωρισμού, barcode, κωδικό κατανομής ή OCR ζωνών, Μείωση μουaré, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Αντίθεση A&M, Εξομάλυνση φόντου, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερχύου, Παράκαμψη διπλής τροφοδοσίας, Επανάλειψη προσπάθειας διαχωρισμού, Αναγνώριση Barcode/κώδικα 2D

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Windows

Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN
 CaptureOnTouch
 KoFax Power PDF
 KoFax VRS
 DR Management Tool (μόνο με λήψη)

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων, Φύλλο φορέα (διαβατηρίου), Φύλλο φορέα (A4)

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4
 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102/202 και NA10/WA10

Δηλώσεις αποποίησης ευθυνών

Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon, εκτός από τις περιπτώσεις που αναφέρεται διαφορετικά.

Υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3

Αντιμετωπίστε τις λιγότερο συνηθισμένες περιπτώσεις με μια προαιρετική μονάδα επίπεδης επιφάνειας

Σαρώστε δεμένα βιβλία, περιοδικά και ευπαθή υλικά προσθέτοντας τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102 για έγγραφα μεγέθους έως και A4 ή τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202 για σάρωση μεγέθους A3. Μέσω σύνδεσης με USB, αυτοί οι επίπεδοι σαρωτές συνεργάζονται απρόσκοπτα με τους σαρωτές imageFORMULA δημιουργώντας ένα σύστημα ομαλής εναλλαγής μεταξύ δύο μεθόδων σάρωσης, που σας επιτρέπει να εφαρμόσετε τα ίδια χαρακτηριστικά βελτίωσης της εικόνας σε οποιαδήποτε σάρωση.

NA10/WA10

Ένας απλός τρόπος για να επεκτείνετε τις ικανότητες σάρωσης του γραφείου σας: προσαρμόζεις δικτύου που επιτρέπουν στους χρήστες να μοιράζονται την πρόσβαση στους σαρωτές imageFormulla της Canon από πολλούς υπολογιστές. Παρέχει βελτιωμένες επιλογές σάρωσης από φορητές συσκευές και συνεργάζεται απρόσκοπτα με ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση.

Κιτ ανάπτυξης λογισμικού (SDK)

Τα κιτ και τα εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού είναι διαθέσιμα μέσω του Canon Developer Programme. Για εγγραφή στο πρόγραμμα:

- Επισκεφθείτε τη σελίδα εγγραφής - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εγγραφή, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του CDP στη διεύθυνση cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Διατίθεται ένα ευέλικτο εργαλείο κεντρικής διαχείρισης για την υποστήριξη του περιβάλλοντος της επιχείρησής σας και των χρηστών σας. Το DR Scanner Management Tool παρέχει μια αποδοτική μέθοδο για την παρακολούθηση και τη διανομή ρυθμίσεων ταυτόχρονα σε μεγάλο αριθμό σαρωτών στον οργανισμό. Είναι διαθέσιμο για λήψη από την ιστοσελίδα της Canon.