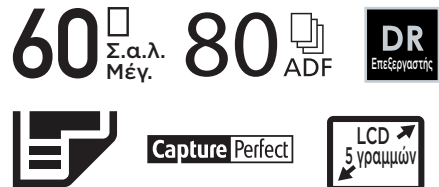


# ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗΣ.



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.



- Μικρών διαστάσεων και εύχρηστος, με μεγάλο πίνακα ελέγχου που διαθέτει οθόνη LCD πέντε γραμμών και σάρωση με κουμπί εργασίας
- Ευέλικτη τροφοδότηση 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 80 φύλλων
- Συμπεριλαμβάνονται τα προγράμματα λογισμικού CaptureOnTouch, Capture Perfect και Kofax VRS

## ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος

Επιτραπέζιος σαρωτής με τροφοδοσία φύλλων  
Αισθητήρας CMOS CIS 1 γραμμής

Μονάδα αισθητήρα σάρωσης

Οπτική ανάλυση

600dpi

Φωτεινή πηγή

LED RGB

Όψη σάρωσης

Εμπρός/Πίσω/Διπλή όψη

Διασύνδεση

USB3.1 Gen1

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

285mmx180mmx178mm

Βάρος

Περίπου 3,6kg

Απαιτήσεις τροφοδοσίας

AC 100-240V (50/60Hz)

ρεύματος

Σάρωση: 23W ή λιγότερο  
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 1,4W ή λιγότερο

Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Άσπρο και μαύρο

60/120 σελ./εικ. ανά λεπτό

Χρώμα

60/120 σελ./εικ. ανά λεπτό

Ανάλυση εξόδου

150x150dpi, 200x200dpi, 240x240dpi, 300x300dpi, 400x400dpi, 600x600dpi

Κατάσταση εξόδου

A&M/Διάχυση σφάλματος/Προηγμένη λειτουργία βελτίωσης κειμένου, Προηγμένη λειτουργία βελτίωσης κειμένου II, Τόνοι του γκρι 8bit (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit  
Περίπου 7.500 σαρώσεις

Συνιστώμενος ημερήσιος φόρτος εργασίας

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Πλάτος

50-216mm

Μήκος

54-356mm

Πάχος

27-413g/m<sup>2</sup> (0,04-0,49mm)

Κατάσταση εγγράφου

Μέγ. 5.588mm

μεγάλου μήκους

Σάρωση

Μέγεθος: 50mm x 91mm

επαγγελματικών

Πάχος: Λιγότερο από 0,45mm

καρτών

Σάρωση ταχ. κάρτας

Μέγεθος: 89mm x 152mm

Σάρωση πλαστικών

Πάχος: Λιγότερο από 0,45mm

καρτών

Μέγεθος: 54mm x 86mm

Σάρωση διαβατηρίων

Πάχος: Λιγότερο από 1,4mm

Διαχωρισμός χαρτιού

Πάχος έως 6mm (μέσω φύλλου φορέα)

Χωρητικότητα

Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης

τροφοδοτή

80 φύλλα (80g/m<sup>2</sup>)

## ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Νέος επεξεργαστής DR για υψηλή ταχύτητα/ποιότητα επεξεργασίας εικόνων, Πίνακας ελέγχου με οθόνη LCD πέντε γραμμών, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Πλήρως αυτόματη κατάσταση λειτουργίας, Διόρθωση κλίσης, Τρισδιάστατη διόρθωση χρώματος, Απόρριψη χρώματος (RGB), Βελτίωση χρώματος (RGB), Έμφαση χαρακτήρων, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Αυτόματη ανίχνευση χρωμάτων, Περικοπή σκιάς, Προσαρμογή ρυθμίσεων gamma, Παράλειψη κενών σελίδων, Κατάσταση Folio, Υποστήριξη για MultiStream™, Διαχωρισμός δεσμιδίων με κενή σελίδα ή κωδικό δέσμης, Μείωση του φαινομένου μουaré, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Αντίθεση A&M, Εξομάλυνση φόντου, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερέγχους, Παράκαμψη διπλής τροφοδοσίας, Επανάληψη διαχωρισμού.

## ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Windows

Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN (Microsoft Windows 7 SP1, 32bit/64bit, Microsoft Windows 8.1 32bit/64bit, Microsoft Windows 10-32bit/64bit, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016) CapturePerfect CaptureOnTouch Kofax VRS

## ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

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

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, Μονάδα επίπεδης σάρωσης 201, Λειτουργική μονάδα barcode, Λειτουργική μονάδα δισδιάστατου κώδικα

## Αποποίηση ευθυνών

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

## Αντιμετωπίστε τις λιγότερο συνηθισμένες περιπτώσεις με μια προαιρετική μονάδα επίπεδης επιφάνειας.

Σαρώστε δεμένα βιβλία, περιοδικά και εύθραυστα υλικά προσθέτοντας τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102 για έγγραφα μεγέθους έως και A4 ή τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 201 για σάρωση μεγέθους A3.

Αυτοί οι επίπεδοι σαρωτές συνδέονται μέσω USB και συνεργάζονται απρόσκοπτα με τον DR-M260, προσφέροντας ομαλή ροή εργασιών διπλής σάρωσης και επιτρέποντάς σας να εφαρμόζετε τις ίδιες λειτουργίες βελτίωσης εικόνας σε κάθε πρωτότυπο.



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 201

Canon Electronics Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Greek edition  
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Representative Office Greece, Canon Europa NV

2-4, Messogion Avenue  
Athens Towers, Building A, Floor 21, Office 2106  
Athens 115 27, Greece  
Telephone: +30 210 7454651  
Fax: +30 210 7454300

canon.gr