

ΣΤΙΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ A3



Σαρωτής A3 για τμήματα οργανισμών

Χάρη στον ευέλικτο τροφοδότη εγγράφων A3 και τη μοναδική compact σχεδίαση, ο imageFORMULA DR-M1060II είναι ιδανικός για αξιόπιστη σάρωση διάφορων τύπων εγγράφων, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις όσον αφορά τον χώρο - γεγονός που τον καθιστά ιδανικό για γραφεία τα οποία χρειάζονται σάρωση πρωτοτύπων A3 αλλά διαθέτουν περιορισμένο χώρο.

Μοναδική σχεδίαση που εξοικονομεί χώρο

Ο DR-M1060II είναι ένας εξαιρετικά compact σαρωτής A3 - ιδανικός για τμήματα εταιρειών ή περιφερειακά υποκαταστήματα με περιορισμένο χώρο αλλά ανάγκη για σάρωση εγγράφων A3. Οι χρήστες θα εκτιμήσουν τον άνετο και εύκολο χειρισμό, με τροφοδοσία και έξοδο των εγγράφων από την εμπρός πλευρά της συσκευής, ιδιαίτερα κατά τη σάρωση εγγράφων μεγέθους A3.

DR-M1060II

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

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
7.500-13.000

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ 80 ΦΥΛΛΩΝ

ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U/
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ

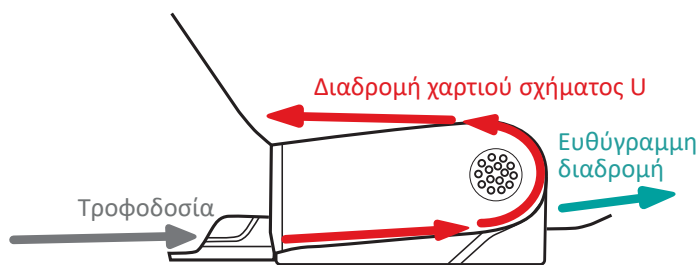
ΣΤΙΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ A3 ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Εξαιρετική ποιότητα επεξεργασίας εικόνας

Απολαύστε εξαιρετικά αποτελέσματα απεικόνισης με την πληθώρα προηγμένων χαρακτηριστικών επεξεργασίας εικόνας του DR-M1060II, όπως η Προηγμένη βελτίωση κειμένου, η οποία παράγει ευκρινείς, ευανάγνωστες εικόνες ακόμη και από πρωτότυπα με αχνό κείμενο. Η ποιότητα και η σταθερότητα των εικόνων σάρωσης βελτιώνονται ακόμη περισσότερο χάρη σε λειτουργίες όπως η Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, η Αυτόματη διόρθωση μεγέθους και κλίσης, η Διόρθωση προσανατολισμού κειμένου και η Προσαρμοσμένη απόρριψη χρώματος.

Υψηλές επιδόσεις σάρωσης, στιβαρή κατασκευή

Παρά την compact σχεδίασή του, ο DR-M1060II είναι κατασκευασμένος ώστε να χειρίζεται μεγάλο φόρτο εργασίας, έως και 13.000 έγγραφα την ημέρα. Είναι ιδιαίτερα παραγωγικός χάρη στις εξαιρετικά γρήγορες ταχύτητες σάρωσης διπλής όψης, έως 120 εκ./λεπτό (A4), και τον τροφοδότη εγγράφων 80 φύλλων, κάτι που τον καθιστά ιδανικό για επαγγελματικά περιβάλλοντα με γρήγορους ρυθμούς.



Εξαιρετικά έξυπνος, εξαιρετικά αποδοτικός χειρισμός

Χάρη στην Ανίχνευση κλίσης και την Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερήχους, ο DR-M1060II μειώνει τα σφάλματα και εξοικονομεί χρόνο κατά τη σάρωση.

Η πρακτική δυνατότητα Παράκαμψης διπλής τροφοδοσίας (DFR) σας επιτρέπει να «αγνοείτε και να συνεχίζετε» γρήγορα τη σάρωση σε ειδικές περιπτώσεις όπου έχει εντοπιστεί λανθασμένα διπλή τροφοδοσία, όπως κατά τη σάρωση ενός φακέλου ή ενός εγγράφου με αυτοκόλλητη σημείωση. Οι χρήστες μπορούν να εξοικονομήσουν χρόνο διαχωρίζοντας εύκολα και αυτόματα δεσμίδες εγγράφων με ένα κενό διαχωριστικό φύλλο.

Αξιόπιστος και ευέλικτος χειρισμός χαρτιού

Ο DR-M1060II προσφέρει μέγιστη ευελιξία κατά τον χειρισμό εγγράφων, επιτρέποντας στους χρήστες να επιλέγουν ανάμεσα σε δύο μηχανισμούς τροφοδοσίας: τη Διαδρομή χαρτιού σχήματος U (προεπιλογή) και την Ευθύγραμμη διαδρομή όταν είναι ανοικτός ο Δίσκος ευθύγραμμης διαδρομής. Χάρη στον στιβαρό μηχανισμό τροφοδοσίας, μπορείτε να σαρώνετε εύκολα διάφορους τύπους υλικών, όπως ανάγλυφες/πλαστικές κάρτες, υλικά μικρού/μεγάλου πάχους και έγγραφα μήκους έως και 3 μέτρων. Οι χρήστες έχουν επίσης τη δυνατότητα να σαρώνουν έγγραφα μεγέθους A1 χρησιμοποιώντας την κατάσταση Folio, όποτε απαιτείται.





Σάρωση χαρτιού μεγάλου μήκους

Εξοπλισμένος με το πιο πρόσφατο λογισμικό



Capture OnTouch

Εύχρηστο λογισμικό σάρωσης που εξασφαλίζει αποτελέσματα κορυφαίας ποιότητας γρήγορα και απλά. Σαρώστε σε πολλές μορφές αρχείων, όπως PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX και XLSX- στείλτε απευθείας εικόνες σε εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων, όπως το SharePoint, για ομαλές και αποδοτικές ροές εργασίας εγγράφων. Για τις συχνές εργασίες σάρωσης, μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 9 εργασίες σάρωσης για γρήγορη επεξεργασία με ακρίβεια.



Μειωμένος περιβαλλοντικός αντίκτυπος

Ελαχιστοποιήστε τον περιβαλλοντικό σας αντίκτυπο χρησιμοποιώντας μια ενεργειακά αποδοτική συσκευή, κατασκευασμένη κατά περισσότερο από 20% από ανακυκλωμένα υλικά και με υλικά συσκευασίας φιλικά προς το περιβάλλον.



Τύπος	Επιτραπέζιος σαρωτής με τροφοδοσία φύλλων		
Αισθητήρας ανάγνωσης εγγράφων	Αισθητήρας CMOS CIS 1 γραμμής		
Οπτική ανάλυση	600dpi		
Φωτεινή πηγή	LED RGB		
Όψη ανάγνωσης	Μονή όψη/Διπλή όψη/Παράλειψη κενής σελίδας/Folio		
Διασύνδεση	High Speed USB 2.0		
Διαστάσεις	Δίσκοι κλειστοί: 424 (Π) x 246 (Β) x 120 (Υ) mm Δίσκοι ανοικτοί: 424 (Π) x 440 (Β) x 210 (Υ) mm		
Βάρος	Περ. 6,1kg		
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC100-240V (50/60Hz)		
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 32,5W ή λιγότερο, Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 1,9W ή λιγότερο, Με κλειστό τον διακόπτη λειτουργίας: 0,1W ή λιγότερο		
Περιβάλλον λειτουργίας	10-32,5°C (50-90,5°F), Υγρασία: 20%-80% RH		
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS		
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ¹	A4, Κατακόρυφα	A4, Οριζόντια	
A&M/Τόνοι του γκρι	200dpi 300dpi	40 σελ./80 εικ. ανά λεπτό 40 σελ./80 εικ. ανά λεπτό	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό 60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό
Χρώμα	200dpi 300dpi	40/80 σελ./εικ. ανά λεπτό 30 σελ./60 εικ. ανά λεπτό	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό 40 σελ./80 εικ. ανά λεπτό
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ			
Πλάτος	50,8-300mm		
Μήκος	70-432mm		
Πάχος	0,04-0,15mm (27-128g/m ²)		
Σάρωση πλαστικών καρτών	-		
Σάρωση επαγγελματικών καρτών	-		
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	-		
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης (Κύλινδρος διαχωρισμού αντιστροφής φοράς)		
Χωρητικότητα τροφοδότη	80 φύλλα (A4, 80g/m ²)		
ΕΞΟΔΟΣ			
Ανάλυση	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi		
Κατάσταση	Αυτόματη ανίχνευση, A&M, Διάχυση σφάλματος, Προηγμένη βελτίωση κειμένου, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, Τόνοι του γκρι 8bit: (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit		
ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Διόρθωση κλίσης, Απόρριψη χρώματος (RGB), Βελτίωση χρωμάτων (RGB), Εξάλειψη χρωμάτων, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Προσανατολισμός κειμένου, MultiStream, Προσάρωση, Διαχωρισμός παρτίδας (Κωδικός διαχωρισμού/Κενή σελίδα/Κωδικός κατανομής/Barcode/OCR ζωνών/Εμπρός σελίδα), Περιστροφή εικόνας, Παράλειψη κενών σελίδων, Folio, Ανίχνευση συρραφής, Ανίχνευση κλίσης, Μείωση μουαρέ, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Έμφαση χαρακτήρων, Εξομάλυνση φόντου, Αφαίρεση σκιάς, Πρόσθετο σήμανσης, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Διαγραφή κουκκίδας, Διαγραφή εγκοπής, Ταχεία ανάκαμψη, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας (Αισθητήρας υπερήχων/Βάσει μήκους), Παράκαμψη διπλής τροφοδοσίας (DFR), Αναγνώριση barcode και διαδιάστατο κωδικού		
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ			
Για λειτ. σύστημα Windows	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (μόνο με λήψη)		
Επιλογές	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102/202		
Αναλώσιμα	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων		
Αξεσουάρ	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3		
Προτεινόμενος ημερήσιος όγκος	από 7.500 έως 13.000 σαρώσεις/ημέρα		

¹ Οι ταχύτητες σάρωσης ενδέχεται να εξαρτώνται από τις προδιαγραφές του υπολογιστή και τις ρυθμίσεις των λειτουργιών

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 εφαρμόζετε τα ίδια χαρακτηριστικά βελτίωσης της εικόνας σε οποιαδήποτε σάρωση.

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.