

ΕΥΚΟΛΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΕΠΤΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΣΑΡΩΤΗ



Γρήγορη σάρωση υψηλής ποιότητας

Η σάρωση γίνεται ευκολότερη με τον εξαιρετικά compact και έξυπνο imageFORMULA DR-C225 II - ιδανικός για μικρά γραφεία και χρήση σε γκισέ.

Ενίσχυση της παραγωγικότητάς σας

Για τη μείωση των καθυστερήσεων και τη διατήρηση υψηλών επιπέδων παραγωγής, ο DR-C225 II προσφέρει εύκολη σάρωση «με ένα άγγιγμα». Με το πάτημα του κουμπιού έναρξης του σαρωτή, εκκινεί η εφαρμογή λογισμικού CaptureOnTouch που επιτρέπει τη σάρωση μέσα σε δευτερόλεπτα. Η Canon προάγει την καινοτομία, παρέχοντας έναν φυσικό και εύχρηστο τρόπο για την τροφοδοσία του σαρωτή. Αυτός επιτρέπει στους χρήστες να τροφοδοτούν έγγραφα στον σαρωτή με την εμπρός όψη προς τα επάνω, ακολουθώντας τον φυσικό τους προσανατολισμό.

DR-C225 II

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ Α&Μ
ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ
25/50 ΣΕΛ./ΕΙΚ.
ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
1.000-2.500

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ
45 ΦΥΛΛΩΝ

ΓΡΗΓΟΡΗ
ΣΑΡΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΚΟΜΨΟΙ, COMPACT ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΚΤΟΙ ΣΑΡΩΤΕΣ

Λεπτό προφίλ, μοναδική σχεδίαση

Με πρωτοποριακή, κατακόρυφη σχεδίαση και διαδρομή τροφοδοσίας σχήματος J που εξοικονομεί χώρο, ο DR-C225 θέτει το πρότυπο για τους επιτραπέζιους, σούπερ compact σαρωτές.

Η κατακόρυφη σχεδίαση της διαδρομής τροφοδοσίας σχήματος J επιτρέπει την κατακόρυφη τροφοδοσία χαρτιού σε ευθύγραμμη διέλευση, μπορείτε να σαρώνετε με ευκολία έγγραφα μεγέθους A3 (σε κατάσταση Folio), έγγραφα μεγάλου πάχους, ανάγλυφες κάρτες και έγγραφα μήκους 3 μέτρων.

Εξαιρετική ευελιξία και αξιοπιστία

Ο DR-C225 II μπορεί να διαχειριστεί διάφορους τύπους εγγράφων. Αλλάζοντας την τροφοδοσία χαρτιού σε ευθύγραμμη διέλευση, μπορείτε να σαρώνετε με ευκολία έγγραφα μεγέθους A3 (σε κατάσταση Folio), έγγραφα μεγάλου πάχους, ανάγλυφες κάρτες και έγγραφα μήκους 3 μέτρων.

Η αξιόπιστη λειτουργία Ανίχνευσης διπλής τροφοδοσίας με υπερήχους εντοπίζει με ακρίβεια πότε τροφοδοτούνται ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα, γεγονός που μπορεί να εμποδίσει την απώλεια σημαντικών πληροφοριών.

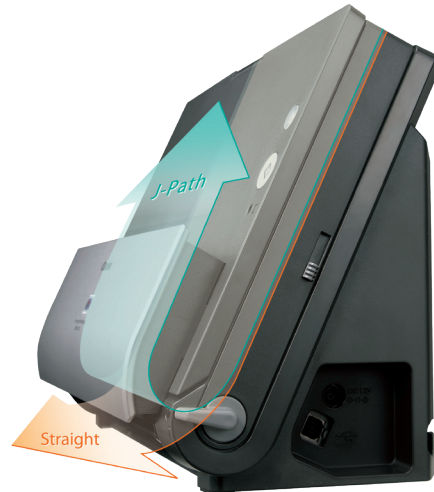
Γρήγορη σάρωση υψηλής ποιότητας

Ο DR-C225 II προσφέρει εντυπωσιακές ταχύτητες σάρωσης διπλής όψης, απευθείας σε έξυπνες συσκευές.

Διαθέτει μονάδα CMOS CIS (αισθητήρας εικόνas επαφής) που επιτρέπει την παραγωγή εικόνων υψηλής ποιότητας, εξασφαλίζοντας καλύτερη αναγνωσιμότητα του κειμένου για βελτιωμένη ακρίβεια OCR (οπτική αναγνώριση χαρακτήρων).

Απλή, εύχρηστη σάρωση

Ο DR-C225 II έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει την εύκολη σάρωση, χάρη σε μια σειρά από έξυπνα χαρακτηριστικά. Η κατάσταση Πλήρως αυτόματης λειτουργίας (όταν χρησιμοποιείται το λογισμικό CaptureOnTouch) εφαρμόζει αυτόματα τις βέλτιστες ρυθμίσεις για τις βασικές παραμέτρους του εγγράφου - συμπεριλαμβανομένου του προσανατολισμού του κειμένου, του εντοπισμού μεγέθους σελίδας, του χρώματος, της ανάλυσης και της παράλειψης κενών σελίδων- εξοικονομώντας χρόνο και κόπο.



Σύστημα μεταφοράς εγγράφων με διαδρομή σχήματος J για ιδιαίτερα μικρές απαιτήσεις χώρου

Το χαρτί τοποθετείται στον αυτόματο τροφοδότη από το επάνω μέρος του σαρωτή, με την εμπρός όψη προς τα εμπρός, και τροφοδοτείται μέσω ενός συστήματος μεταφοράς με διαδρομή σχήματος J, για να εξέλθει κατακόρυφα από μπροστά.

Η σχεδίαση της διαδρομής σχήματος J που ανέπτυξε η Canon εξαλείφει την ανάγκη χρήσης δίσκων εξόδου που εκτείνονται από το εμπρός μέρος του σαρωτή. Επομένως, κατά τη σάρωση η συσκευή καταλαμβάνει στο γραφείο λιγότερο από τον μισό χώρο σε σχέση με άλλες υλοποιήσεις.

Αυτό καθιστά τον DR-C225 II ιδανικό για τοποθέτηση σε πολυάσχολα γραφεία, χώρους υποδοχής και σημεία εξυπηρέτησης πελατών. Μπορεί να τοποθετηθεί άνετα σε ένα φαρδύ περβάζι παραθύρου ή ακόμη και σε επαφή με έναν τοίχο ή διαχωριστικό γραφείου.



ΠΑΝΙΣΧΥΡΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Capture OnTouch

Με το CaptureOnTouch της Canon μπορείτε εύκολα να μετατρέψετε έντυπα έγγραφα σε διάφορες ψηφιακές μορφές και να τα αποθηκεύετε σε πολλούς προορισμούς, συμπεριλαμβανομένων υπηρεσιών cloud. Ενσωματώνει δυνατότητα σάρωσης «με ένα άγγιγμα» και προηγμένα εργαλεία επεξεργασίας εικόνας για την απλοποίηση της διαδικασίας σάρωσης και τη διασφάλιση αποτελεσμάτων υψηλής ποιότητας. Μπορείτε επίσης να επεξεργάζεστε τις ρυθμίσεις των ήδη σαρωμένων εικόνων, εξαλείφοντας την ανάγκη επανάληψης οποιασδήποτε σάρωσης. Επιπλέον, μπορείτε να σαρώσετε σε έως και 3 προορισμούς εξόδου αρχείων σε ένα βήμα.



Πιο βιώσιμη συσκευασία

Για τη συσκευασία του προϊόντος λαμβάνεται σοβαρά υπόψη το περιβάλλον. Τα υλικά συσκευασίας άλλαξαν πρόσφατα, ώστε να καταργηθεί το πλαστικό. Συνεπώς, ο Οδηγός εγκατάστασης διατίθεται τώρα χωρίς πλαστική σακούλα και δεν υπάρχουν πλαστικές λαβές στο κουτί, επιτρέποντας την καλύτερη ανακύκλωση των υλικών. Επίσης, χρησιμοποιείται ανακυκλώσιμο χαρτί για την προστασία του κυλίνδρου, ενώ το προϊόν παρέχεται χωρίς δίσκο Εγκατάστασης.



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 (συμβατότητα με USB 3.0)
Διαστάσεις	Δίσκος κλειστός: 300mm (Γ) x 156mm (Β) x 220mm (Υ) Δίσκος ανοικτός: 300mm (Γ) x 235mm (Β) x 339mm (Υ)
Βάρος	Περί: 2,7kg
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC 100-240V (50/60Hz)
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 12,8W Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 1,8W ή λιγότερο, Με κλειστό τον διακόπτη λειτουργίας: 0,5W ή λιγότερο
Περιβάλλον λειτουργίας	10-32,5° C (50-90,5° F), Υγρασία: 20%-80% RH
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ¹ (A4, Κατακόρυφα, 200dpi) A&M	DR-C225 II 25 σεΛ./50 εικ. ανά λεπτό 25/50 σεΛ./εικ. ανά λεπτό 25 σεΛ./50 εικ. ανά λεπτό
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	Διαδρομή σχήματος J 50,8mm-216mm 70mm-356mm 0,06-0,15mm (52-128g/m ²)
Εγγραφο μεγάλου μήκους	Ευθύγραμμη διέλευση 50,8mm-216mm 53,9mm-356mm 0,05-0,25mm (40-209g/m ²) Έως και 3.000mm (δυνατότητα επιλογής από τον Πίνακα ελέγχου των MS Windows)
Σάρωση κάρτας	53,9 x 85,5 x 0,76mm (υποστηρίζεται σάρωση ανάγλυφων καρτών)
Κατάσταση Folio	216mm x 297mm (Μέγ.)
Επαγγελματική κάρτα	Μήκος: 85mm-91mm
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης (Κυλίνδρος διαχωρισμού αντιστροφής φοράς)
Χωρητικότητα τροφοδότη	45 φύλλα
ΕΞΟΔΟΣ	
Ανάλυση	150dpi x 150dpi, 200dpi x 200dpi, 300dpi x 300dpi, 400dpi x 400dpi, 600dpi x 600dpi
Κατάσταση	A&M, Διάχυση σφάλματος, Προηγμένη βελτίωση κειμένου I, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II (η Προηγμένη βελτίωση κειμένου I δεν είναι διαθέσιμη με το πρόγραμμα οδήγησης για Mac), Τόνος του γκρι 8bit: (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος
ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Διόρθωση κλίσης, Προβλεπόμενη διόρθωση χρώματος (έν μέρει από το πρόγραμμα οδήγησης), Απόρριψη χρώματος (RGB), Βελτίωση χρώματος (κόκκινο), Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Βελτίωση κειμένου, Multistream, Προκαθορισμένη καμπύλη gamma, Πάνελ σάρωσης, Προσάρωση, Εμφαση χαρακτήρων, Διαγραφή σκιάς, Περιστροφή εικόνας, Παράλειψη κενών σελίδων, Επιλογή όψης εγγράφου σάρωσης, Folio, Ρύθμιση περιοχής σάρωσης, Ανιχνώριση προσαρμοσμένου κειμένου, Εξομάλυνση φόντου, Εξέλιξη σκιάς (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση), Ταχεία ανάκαμψη σάρωσης, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας (αισθητήρας υπερήχων/βάσει μήκους), Κατάσταση Πλήρης αυτόματης λειτουργίας
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	
Για λεπ. σύστημα Windows	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (μόνο με λήψη)
Για Mac OS	Πρόγραμμα οδήγησης TWAIN CaptureOnTouch
Επιλογές	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102/202
Αναλώσιμα	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων
Αξεσουάρ	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3
Συνιστώμενος ημερήσιος φόρτος εργασίας	από 1.000 έως 2.500 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/>
- 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.