

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΛΥΣΗ ΣΑΡΩΣΗΣ



Μεγιστοποίηση παραγωγικότητας

Ψηφιοποιήστε διάφορους τύπους εγγράφων με ακρίβεια και αποδοτικότητα χρησιμοποιώντας τον DR-F120: μια ολοκληρωμένη λύση μικρών διαστάσεων που συνδυάζει αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) και επίπεδη επιφάνεια σάρωσης. Εξοικονομήστε πολύτιμο χρόνο χάρη στον τροφοδότη εγγράφων 50 φύλλων, που προσφέρει υψηλή ταχύτητα σάρωσης 20 σελ./λεπτό. Ο DR-F120 προσφέρει αξιόπιστη λειτουργία για την ολοκλήρωση των καθημερινών σας εργασιών, με δυνατότητα χειρισμού έως και 1.500 σαρώσεων την ημέρα.

DR-F120

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ Α&Μ
ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ
20/18 ΣΕΛ./ΕΙΚ.
ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
500-1.500

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ
50 ΦΥΛΛΑ

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ
ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Κορυφαία ποιότητα εικόνας

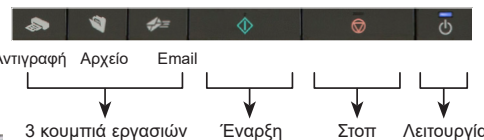
Ο DR-F120 προσφέρει αποτελέσματα κορυφαίας ποιότητας κάθε φορά, χάρη στη σάρωση με ανάλυση 2.400dpi, την πληθώρα ενσωματωμένων λειτουργιών βελτίωσης εικόνας και την πασίγνωστη τεχνολογία απεικόνισης της Canon. Η λειτουργία Τρισδιάστατης διόρθωσης χρωμάτων του σαρωτή εξασφαλίζει χρώματα με πρωτόγνωρη ακρίβεια και εξαιρετική πιστότητα ως προς το πρωτότυπο έγγραφο.

Ευέλικτος χειρισμός χαρτιού

Ο DR-F120 προσφέρει απόλυτη ευελιξία σάρωσης για ευρεία γκάμα υλικών, παρά τις μικρές του διαστάσεις και τις περιορισμένες απαιτήσεις χώρου. Η διαδρομή χαρτιού του ADF υποστηρίζει έγγραφα πλάτους A4 και υλικά μήκους έως 1.000mm. Χάρη στον αξιόπιστο μηχανισμό διαχωρισμού και κυλίνδρου τροφοδοσίας της Canon, απολαμβάνετε αυξημένη αξιοπιστία και εξοικονόμηση χρόνου κατά τη σάρωση μεικτών εγγράφων. Η επίπεδη επιφάνεια σάρωσης είναι ιδανική για έγγραφα όπως βιβλία, διαβατήρια ή περιοδικά, ενώ αποτυπώνει με ευκολία σελίδες μεγέθους έως Legal. Χειρίζεται εξίσου εύκολα φωτογραφίες και άλλα έγγραφα μεγάλου ή μικρού πάχους ή ευαίσθητα υλικά.

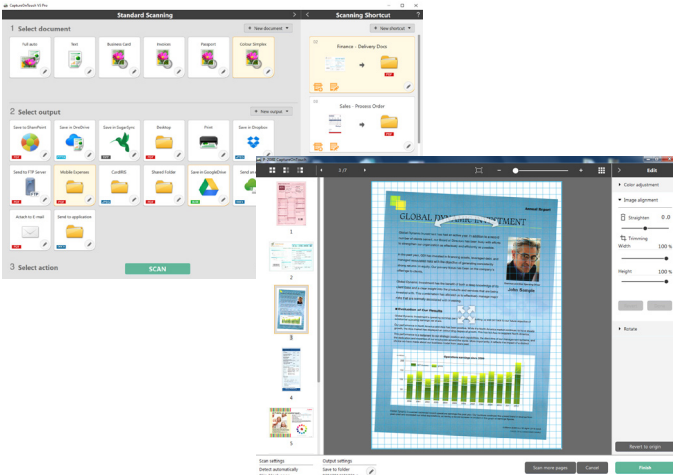
Απλός χειρισμός, φιλικός προς τον χρήστη

Μπορείτε να επιτυγχάνετε κορυφαία αποτελέσματα με το άγγιγμα ενός κουμπιού χρησιμοποιώντας την Πλήρως αυτόματη κατάσταση, για αυτόματη εφαρμογή των καλύτερων ρυθμίσεων για κάθε εικόνα. Τα ενσωματωμένα εργαλεία εξαλείφουν τις κενές σελίδες και ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού και τον προσανατολισμό του κειμένου, ενώ η λειτουργία αυτόματης διόρθωσης κλίσης ευθυγραμμίζει τα έγγραφα που τροφοδοτούνται υπό γωνία. Αντιστοιχίστε στα 3 κουμπιά εργασιών στο πάνελ του σαρωτή διαδικασίες που εκτελείτε συχνά, ώστε να τις απλοποιήσετε ακόμη περισσότερο.



Λογισμικό με έξυπνες δυνατότητες και ευκολία χρήσης

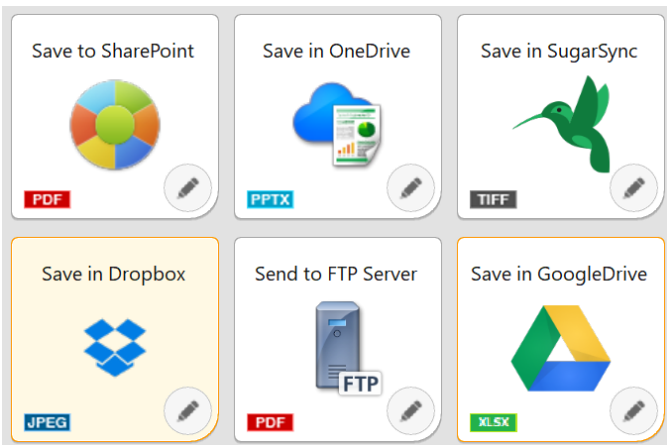
Capture OnTouch



Ο DR-F120 προσφέρει απλή και εύχρηστη σάρωση με τη χρήση του λογισμικού CaptureOnTouch της Canon. Οι χρήστες μπορούν να σαρώνουν, να επεξεργάζονται και να στέλνουν τα έγγραφά τους ακόμα πιο εύκολα με αυτήν την ευέλικτη λύση σάρωσης. Το περιβάλλον χειρισμού, με αναλυτικές οδηγίες και εικονίδια, επιτρέπει στους χρήστες να μετατρέπουν εύκολα τα έντυπα έγγραφα σε πολλές μορφές αρχείων (PDF, TIFF, JPEG, BMP, PNG, PowerPoint κ.λπ). Χάρη σε δυνατότητες όπως η οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR), το CaptureOnTouch είναι εξίσου αποτελεσματικό ως απλή λύση αρχειοθέτησης εγγράφων που επιτρέπει στους χρήστες να σαρώνουν και να δημιουργούν έγγραφα PDF - με δυνατότητα εύκολης αναζήτησης και ανάκτησης βάσει του κειμένου που περιέχουν.

Πρόσθετα υπηρεσιών cloud

Το λογισμικό CaptureOnTouch περιλαμβάνει πρόσθετα για σύνδεση σε υπηρεσίες cloud και ECM, όπως οι Google Drive™, Microsoft SharePoint®, SugarSync, OneDrive (μόνο για Windows) και Dropbox.



Εύκολη διαχείριση και συντήρηση

Ο DR-F120 είναι εύκολος στη συντήρηση χάρη στη φιλική προς τον χρήστη σχεδίαση. Οι κύλινδροι τροφοδοσίας μπορούν να αντικατασταθούν από τον ίδιο το χρήστη, πράγμα που σημαίνει ότι δεν επιβαρύνεστε με το κόστος της επίσκεψης ενός τεχνικού συντήρησης. Χάρη στην υψηλή ενεργειακή του αποδοτικότητα, ο σαρωτής σας επιτρέπει να διατηρείτε το κόστος σε χαμηλά επίπεδα, καθώς καταναλώνει μόνο 20W κατά τη λειτουργία του.



Ενεργειακά αποδοτική τεχνολογία

Χάρη στις τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας, ο DR-F120 συμβάλλει στη διατήρηση του κόστους σε χαμηλά επίπεδα. Ο σαρωτής έχει υψηλή ενεργειακή αποδοτικότητα, με κατανάλωση κάτω από 20W κατά τη λειτουργία.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Επιτραπέζιος σαρωτής με επίπεδη επιφάνεια και ADF
Μονάδα αισθητήρα σάρωσης	Αισθητήρας CMOS CIS 1 γραμμής
Οπτική ανάλυση	ADF 600dpi/Επίπεδη επιφάνεια σάρωσης 1.200dpi
Φωτεινή πηγή	LED RGB
Όψη σάρωσης	Εμπρός/Πίσω/Διπλή όψη
Διασύνδεση	High Speed USB 2.0
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	Δίσκος κλειστός: 469 (Π) x 335 (Β) x 120 (Υ)mm Δίσκος ανοικτός: 495 (Π) x 335 (Β) x 201 (Υ)mm
Βάρος	Περ. 4,6kg
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC220-240V (50/60Hz)
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 19,9W ή λιγότερο, Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,3W ή λιγότερο, Με κλειστό τον διακόπτη λειτουργίας: 0,2W ή λιγότερο
Περιβάλλον λειτουργίας	10-32,5°C, Υγρασία: 20%-80% RH
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Ταχύτητα σάρωσης (A4, 200dpi)	ADF: 20/36 σελ./εικ. ανά λεπτό
Άσπρο και μαύρο	ADF: 10/18 σελ./εικ. ανά λεπτό
Χρώμα	150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi, 1.200 x 1.200dpi, 2.400 x 2.400dpi
Ανάλυση εξόδου	
Κατάσταση εξόδου	Άσπρο & Μαύρο, Διάχυση σφάλματος, Προηγμένη Βελτίωση κειμένου, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, 8bit Τόνοι του γκρι (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit από 500 έως 1.500 σαρώσεις/ημέρα
Προτεινόμενος ημερήσιος όγκος	

ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πλάτος	ADF: 51-216mm Επίπεδη σάρωση: έως 216mm
Μήκος	ADF: 89-356mm Επίπεδη σάρωση: έως 356mm
Πάχος	ADF: 35-128/m ² (0,05-0,15mm)
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	έως και 1.000mm
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	
Σάρωση κάρτας	Πλάτος: 51mm· Μήκος 89mm· Πάχος 128-209g/m ²
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης
Χωρητικότητα τροφοδότη	50 φύλλα (80g/m ²)

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αυτόματος εντοπισμός μεγέθους σελίδας, Διόρθωση κλίσης, Αυτόματος εντοπισμός χρώματος, Βελτίωση κειμένου, Παράλειψη κενής σελίδας, Προσανατολισμός κειμένου, Multistream, Προκαθορισμένη καμπύλη gamma, Προσάρωση, Τονισμός περιγραμμάτων, Απόρριψη χρώματος (RGB), Βελτίωση χρώματος (RGB), Μείωση μουαρέ, Έμφαση χαρακτήρων, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Εξάλειψη σκιάς, Εξάλειψη περιθωρίων, Διαγραφή κουκκίδων, Διαγραφή εγκοπών, Εξάλειψη οπών διάτρησης, Εφαρμογή διορθώσεων για φωτογραφίες, Εντοπισμός διπλής τροφοδοσίας (βάσει μήκους), Αυτόματη ανίχνευση τροφοδότη/επίπεδης επιφάνειας, Σύστημα γρήγορης ανάκαμψης

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Windows	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN CaptureOnTouch
----------------	---

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Αναλώσιμα	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων
------------------	-----------------------------

Η ταχύτητα σάρωσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον του υπολογιστή, τις ρυθμίσεις του σαρωτή και άλλους παράγοντες.

Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.

™ και ©, όλες οι εταιρικές επωνυμίες ή/και τα ονόματα προϊόντων αποτελούν εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών στις αγορές ή/και στις χώρες τους.

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