

ΕΥΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΗΝ ΑΠΛΟΤΗΤΑ



Σχεδίαση με γνώμονα την απλότητα

Μετατρέψτε γρήγορα και εύκολα τα έντυπα έγγραφά σας σε ψηφιακές μορφές και μεταμορφώστε τις ροές εργασίας στο γραφείο σας. Ο imageFORMULA R30 πραγματικά αναβαθμίζει την απλότητα, καθώς δεν απαιτεί εγκατάσταση λογισμικού ή προγραμμάτων οδήγησης. Απλώς συνδέστε τον και σαρώστε μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα, χρησιμοποιώντας το ενσωματωμένο λογισμικό CaptureOnTouch Lite. Εξοικονομήστε χρόνο και κόπο στο γραφείο ή στο σπίτι με αξιόπιστη, υψηλής ταχύτητας σάρωση για κάθε τύπο εγγράφων και εξαιρετική ποιότητα εικόνας

R30

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ
ΕΩΣ 25 ΦΥΛΛΑ
ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟ ΛΕΠΤΟ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ 60
ΦΥΛΛΩΝ

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ
WINDOWS ΚΑΙ MAC

ΕΥΧΡΗΣΤΟ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Ένας σαρωτής εγγράφων κατάλληλος για μικρά και οικιακά γραφεία, καθώς και για χώρους συνεργατικής εργασίας.



Βελτίωση της αποδοτικότητας

Εξοικονομήστε πολύτιμο χρόνο με το ενσωματωμένο λογισμικό CaptureOnTouch Lite και την υψηλή ταχύτητα σάρωσης διπλής όψης. Μια συσκευή με γρήγορο και απλό χειρισμό, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα από όλους και δεν απαιτεί εγκατάσταση λογισμικού. Απλώς συνδέστε τον σαρωτή σε μια συσκευή Windows ή Mac και ξεκινήστε τη σάρωση σε λιγότερο από 1 λεπτό.

Ενίσχυση της παραγωγικότητας

Με την παραγωγική έγχρωμη σάρωση διπλής όψης έως και 50 εικόνων ανά λεπτό και τη δυνατότητα τοποθέτησης έως και 60 φύλλων στον μεγάλο αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για γρήγορη μαζική σάρωση, δεν θα σπαταλάτε καθόλου χρόνο. Ο R30 επιτρέπει τη σάρωση διάφορων τύπων εγγράφων, μεγάλου και μικρού πάχους, από αποδείξεις μέχρι πλαστικές ή ανάγλυφες κάρτες.

Μειωμένος περιβαλλοντικός αντίκτυπος

Ελαχιστοποιήστε τον περιβαλλοντικό σας αντίκτυπο με αυτήν την ενεργειακά αποδοτική συσκευή που καταναλώνει λιγότερο από 10W ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη χρήση. Μειώστε τα απόβλητα χάρη στις τεχνολογίες υψηλής ποιότητας και τα αναλώσιμα υψηλής αντοχής. Το μικρότερο βάρος συμβάλλει στην αύξηση της αποδοτικότητας της εφοδιαστικής αλυσίδας, ενώ η συσκευή ενσωματώνει πλειάδα υλικών φιλικών προς το περιβάλλον και χρησιμοποιεί λιγότερο πλαστικό.

Αποτελέσματα υψηλής ποιότητας

Δεν χρειάζεται να προσαρμόζετε συνεχώς τις ρυθμίσεις κατά τη σάρωση διαφορετικών εγγράφων. Χρησιμοποιήστε όλα τα χαρακτηριστικά αυτόματης βελτίωσης της εικόνας που κάνουν τη ζωή σας πιο εύκολη, όπως η αυτόματη ανίχνευση μεγέθους, η διόρθωση κλίσης και προσανατολισμού κειμένου, καθώς και η αυτόματη ανίχνευση χρώματος.



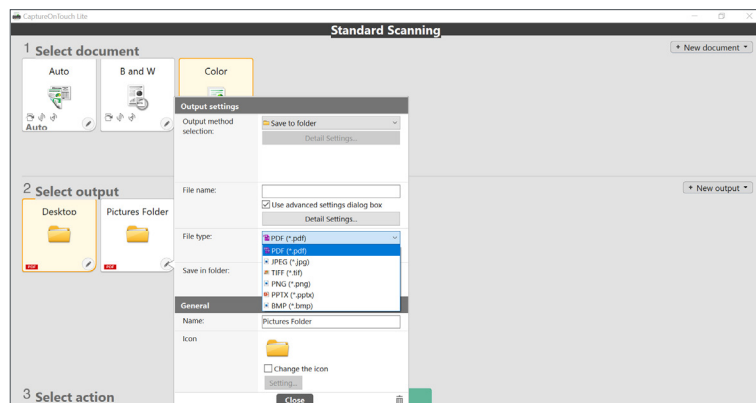
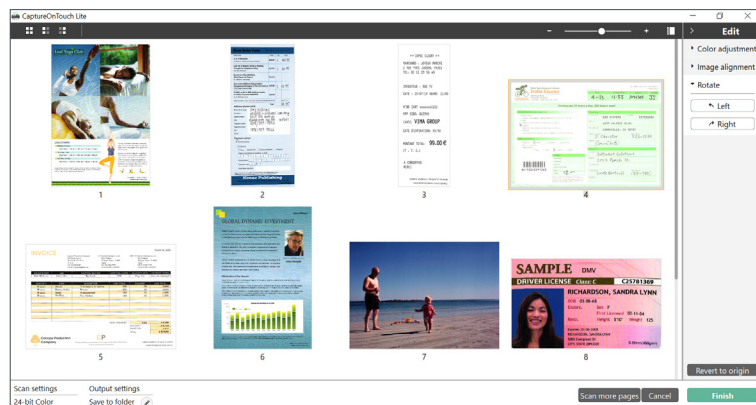


Capture OnTouch^{Lite}

Εύχρηστο λογισμικό που επιτυγχάνει άριστα αποτελέσματα

Αυτό το λογισμικό έχει σχεδιαστεί για μέγιστη φορητότητα και πρακτικότητα. Βοηθά τους χρήστες να συνδέονται εύκολα, γρήγορα και χωρίς κόπο με τις συσκευές και να χρησιμοποιούν τις λειτουργίες τους χωρίς να χρειάζεται να εγκαταστήσουν προγράμματα οδήγησης ή λογισμικό εφαρμογών. Απλώς συνδέστε το καλώδιο USB σε έναν υπολογιστή Windows ή Mac και ξεκινήστε τη σάρωση. Το έξυπνο περιβάλλον χειρισμού εξασφαλίζει εύκολο έλεγχο με λίγα απλά βήματα, ενώ επιτρέπει την καταχώριση πολλών καταστάσεων σάρωσης εγγράφων και την επιλογή διάφορων προορισμών εξόδου, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης OCR για τη δημιουργία αρχείων με δυνατότητα αναζήτησης/επεξεργασίας του περιεχομένου τους.

Το ενσωματωμένο λογισμικό CaptureOnTouch Lite υποστηρίζει τη σάρωση εγγράφων διαφορετικού τύπου σε πολλές μορφές αρχείων, όπως PDF, TIFF, JPEG, PNG, BMP και PPTX (PowerPoint)*. Πέρα από τη σάρωση σε φάκελο, μπορούν να εγκατασταθούν επιπλέον πρόσθετα διασύνδεσης για παράδειγμα, για την απευθείας αποστολή σε εφαρμογές cloud όπως το SharePoint, το Google Drive, το OneDrive ή το DropBox, που συμβάλλουν στη δημιουργία και συντήρηση ομαλών και αποδοτικών ροών εργασίας.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Επιτραπέζιος σαρωτής διπλής όψης με τροφοδοσία φύλλων CIS
Μονάδα αισθητήρα σάρωσης	600dpi
Οπτική ανάλυση	LED RGB
Φωτεινή πηγή	Εμπρός/Πίσω/Διπλή όψη
Όψη σάρωσης	High Speed USB 2.0
Διασύνδεση	Δίσκος κλειστός: 293x251x245mm
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	Δίσκος ανοικτός: 293x600x382mm
Βάρος	Περ. 3,0kg ή λιγότερο
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC220-240V (50/60Hz)
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 10W ή λιγότερο Αναστολή λειτουργίας: 1,0W Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο
Περιβάλλον λειτουργίας	Θερμοκρασία δωματίου: 10°C έως 32,5°C Υγρασία: 20% έως 80% RH
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Άσπρο και μαύρο	25 σελ./50 εικ. ανά λεπτό (A4, 200dpi)
Χρώμα	9 σελ./19 εικ. ανά λεπτό (A4, 200dpi)
Ανάλυση εξόδου	150/200/300/400/600dpi
Κατάσταση εξόδου	Χρώμα, Τόνοι του γκρι, Άσπρο & Μαύρο

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Πλάτος	50,8-216mm
Μήκος	54-356mm
Πάχος	0,04-0,25mm
Σάρωση επαγγελματικών καρτών	Πλάτος: 50-55mm, Μήκος: 85-91mm, Πάχος: 128mm
Σάρωση πλαστικών καρτών	Πλάτος: 86mm, Μήκος: 54mm, Πάχος: λιγότερο από 1,4mm Δυνατότητα σάρωσης ανάγλυφης κάρτας. Όγκος φόρτωσης: 3 κάρτες για μη ανάγλυφο υλικό, 1 κάρτα για ανάγλυφο υλικό
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης
Χωρητικότητα τροφοδότη	60 φύλλα (80g/m ²)

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικά χαρακτηριστικά	Ενσωματωμένη τεχνολογία Σύνδεσης και σάρωσης, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Εξομάλυνση φόντου, Έμφαση χαρακτήρων, Απόρριψη χρώματος/Βελτίωση χρώματος, Διόρθωση κλίσης, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας, Τονισμός περιγραμμάτων, Περιστροφή εικόνας, Μείωση μουαρέ, Προσάρωση, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Παράλειψη κενής σελίδας, Βελτίωση κειμένου, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Τρισδιάστατη διόρθωση χρωμάτων
-----------------------	---

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Windows	Ενσωματωμένο λογισμικό CaptureOnTouch Lite
Mac	Ενσωματωμένο λογισμικό CaptureOnTouch Lite

ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

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

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

Υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Δηλώσεις αποποίησης ευθυνών

*Οι μορφές Pictx και BMP υποστηρίζονται μόνο από τα Windows

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

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.