

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΚΑΙ ΣΤΙΒΑΡΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



Αυτός ο στιβαρός, αξιόπιστος και εύχρηστος σαρωτής A3 έχει βελτιστοποιηθεί για πελάτες που απαιτούν παραγωγικότητα εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας, κορυφαία ποιότητα εικόνας και αξιόπιστες επιδόσεις τροφοδοσίας.

- Εξαιρετικά αποδοτικός και γρήγορος, με δυνατότητα χειρισμού έως και 290 εικ./λεπτό
- Βελτιστοποιημένος για έντονη χρήση - μπορεί να διεκπεραιώνει έως και 70.000 σαρώσεις την ημέρα
- Εικόνες ανώτερης ποιότητας που είναι πάντα ευκρινείς, καθαρές και βελτιστοποιημένες για εξαγωγή δεδομένων με ακρίβεια
- Παρέχει αυτόματα ποιοτικές εικόνες από πρωτότυπα με διάφορα χρώματα, αχνά γράμματα και φόντα με μοτίβα, χάρη στην κατάσταση Ενεργού κατωφλίου
- Σαρώστε μικτά μεγέθη και πάχη χαρτιού, συμπεριλαμβανομένων επαγγελματικών καρτών και εγγράφων μεγέθους έως A1, χρησιμοποιώντας την κατάσταση Folio
- Σχεδιασμένος με γνώμονα τον χρήστη, με διαδρομή χαρτιού σχήματος U/τροφοδοσία από εμπρός που διευκολύνει τον χειρισμό
- Αναγνώριση barcode και κώδικα 2D
- Εύχρηστος πίνακας ελέγχου, με ευκρινή οθόνη μηνυμάτων και πλήκτρα
- Λογισμικό CaptureOnTouch Pro με πολλές έξυπνες, ισχυρές λειτουργίες και πολύ φιλικό περιβάλλον χρήσης
- Ανίχνευση συρραφής. Προστατέψτε τα έγγραφα και τον σαρωτή σας με αυτήν την προηγμένη λειτουργία.

DR-G2090

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ
 A&M ΚΑΙ
 ΧΡΩΜΑ 100
 ΣΕΛ./200 ΕΙΚ.
 ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΣ
 ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ
 ΟΓΚΟΣ 30.000
 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
 ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
 ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
 ΕΓΓΡΑΦΩΝ 300
 ΦΥΛΛΩΝ

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
 ΣΥΡΡΑΦΗΣ

DR-G2110

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ
 A&M ΚΑΙ
 ΧΡΩΜΑ 120
 ΣΕΛ./240 ΕΙΚ.
 ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΣ
 ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ
 ΟΓΚΟΣ 50.000
 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
 ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
 ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
 ΕΓΓΡΑΦΩΝ 500
 ΦΥΛΛΩΝ

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
 ΣΥΡΡΑΦΗΣ

DR-G2140

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ
 A&M ΚΑΙ
 ΧΡΩΜΑ 145
 ΣΕΛ./290 ΕΙΚ.
 ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΣ
 ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ
 ΟΓΚΟΣ 70.000
 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
 ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
 ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
 ΕΓΓΡΑΦΩΝ 500
 ΦΥΛΛΩΝ

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
 ΣΥΡΡΑΦΗΣ

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟΥΣ

Οι σαρωτές της σειράς imageFORMULA DR-G2 έχουν σχεδιαστεί για να διαχειρίζονται μεγάλους όγκους καθημερινά, διατηρώντας παράλληλα την ευκρίνεια και την ποιότητα της σάρωσης, ενώ λειτουργούν σε υψηλές ταχύτητες για την ψηφιοποίηση εντύπων και τη μεγιστοποίηση της παραγωγικότητας του γραφείου.

Και οι τρεις σαρωτές προσφέρουν μικρό χρόνο εκκίνησης και μπορούν να σαρώσουν αξιόπιστα από 200 εικόνες ανά λεπτό, ενώ ο DR-G2110 διαθέτει ικανότητα σάρωσης 240 εικόνων και ο DR-G2140 290 εικόνων ανά λεπτό.

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΓΚΩΝ

Οι χρήστες μπορούν να διεκπεραιώνουν έως και 30.000 σαρώσεις σε μία ημέρα και ταυτόχρονα να επεξεργάζονται μαζικά πολλά μεικτά έγγραφα μέσω της λειτουργίας Ενεργού κατωφλίου. Οι σαρωτές DR-G2110 και DR-G2140 διαχειρίζονται με ευκολία απαιτητικούς φόρτους εργασίας, υποστηρίζοντας έως 50.000 και 70.000 σαρώσεις την ημέρα, αντίστοιχα.



Canon

ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Μπορείτε να βασίζεστε στη σάρωση εγγράφων με ανώτερη ποιότητα εικόνας για την ακριβή εξαγωγή ψηφιακών δεδομένων, συμπεριλαμβανομένης της αναγνώρισης barcode και κώδικα 2D.

Η λειτουργία Ενεργού κατωφλίου αντιμετωπίζει με ευκολία τσαλακωμένα έγγραφα και κείμενο με αχνά χρώματα. Τα έγγραφα με αχνό κείμενο και φόντο με μοτίβα μπορούν να σαρωθούν και να υποβληθούν σε επεξεργασία χωρίς να χρειαστεί να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, ενώ η προηγμένη επεξεργασία εικόνας προσαρμόζει αυτόματα τη φωτεινότητα για καθαρές, ευκρινείς σαρώσεις.

Ο σαρωτής παρέχεται επίσης με το λογισμικό CaptureOnTouch Pro, το οποίο περιλαμβάνει πολλές ισχυρές και έξυπνες λειτουργίες, ενώ ταυτόχρονα διαθέτει πολύ εύχρηστη και φιλική προς τον χρήστη λειτουργία, η οποία απαιτεί ελάχιστες γνώσεις.

Η λειτουργία Προσαρμογής Ισορροπίας Χρωμάτων της σειράς DR-G μπορεί να προσαρμόσει τις εικόνες εξόδου σύμφωνα με μια άλλη συσκευή σάρωσης. Μπορεί να μιμηθεί τη φωτεινότητα και τους τόνους χρωμάτων ενός μοντέλου από άλλο κατασκευαστή.

Η Ανίχνευση σκόνης εξασφαλίζει υψηλή ποιότητα σε κάθε καταγραφή.

ΕΙΔΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Η σειρά imageFORMULA DR-G2 είναι κατασκευασμένη από εξαιρετικά ανθεκτικά υλικά, ώστε να διεκπεραιώνει μεγάλους φόρτους εργασίας όλη μέρα, κάθε μέρα.

Η φιλική προς τον χρήστη σχεδίαση εξασφαλίζει ότι τα υλικά και τα έγγραφα που τροφοδοτούνται μέσω του αυτόματου τροφοδότη χωρητικότητας 500 φύλλων¹ επιστρέφονται με ασφάλεια μέσω της διαδρομής χαρτιού σχήματος U, για άριστα αποτελέσματα κάθε φορά.

Το στιβαρό σύστημα τροφοδοσίας χαρτιού και οι αποδοτικοί κύλινδροι μεταφοράς χειρίζονται έγγραφα διαφόρων μεγεθών και πάχους, από επαγγελματικές κάρτες μέχρι A1, χάρη στην κατάσταση Folio.

¹Η χωρητικότητα του ADF για τον DR-G2090 είναι 300 φύλλα.

ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

Τα γραφεία και οι χρήστες που απαιτούν σάρωση εγγράφων μέσω δικτύου πρέπει να εγκαταστήσουν ένα πρόγραμμα οδήγησης στον υπολογιστή. Οι χρήστες μπορούν απλώς να πραγματοποιήσουν σάρωση από οποιονδήποτε υπολογιστή (με εγκατεστημένο το πρόγραμμα οδήγησης) στο ίδιο δίκτυο. Μπορείτε να αποθηκεύετε τα δεδομένα σάρωσης σε συγκεκριμένες τοποθεσίες αποθήκευσης ή να εκτελείτε διάφορες απαιτητικές εργασίες σάρωσης σύμφωνα με τις ρυθμίσεις σάρωσης που έχουν διαμορφωθεί σε κάθε υπολογιστή.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος
Μονάδα αισθητήρα σάρωσης
Οπτική ανάλυση
Φωτεινή πηγή
Όψη σάρωσης
Διασύνδεση
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)
Βάρος
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος
Κατανάλωση ενέργειας
Περιβάλλον λειτουργίας
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΩΓΩΣΗΣ

A4, ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

A&M/Τόνοι του γκρι/Χρώμα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Πλάτος (mm)
Μήκος (mm)
Πάχος (mm)
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους
Διαχωρισμός χαρτίου
Χωρητικότητα τροφοδότη
ΕΞΟΔΟΣ
Ανάλυση
Κατάσταση

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΑΚΕΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Για λειτ. σύστημα Windows

Επιλογές

Αναλώσιμα

Συνιστώμενος ημερήσιος φόρτος εργασίας

Επιτραπέζιος σαρωτής διπλής όψης με τροφοδοσία φύλλων
CIS
600dpi
LED RGB
Μονή όψη/Διπλή όψη/Παράλειψη κενής σελίδας/Folio
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1/Ενσύρματο LAN
DR-G2090: USB 3.1
Δίσκος κλειστός: 480 (Π) x 569 (Β) x 315 (Υ) mm
Δίσκος ανοικτός: 480 (Π) x 723 (Β) x 390 (Υ) mm
Περ. 25,0kg
AC220-240V (50/60Hz)

Σάρωση: 66,5W ή λιγότερο
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 3,5W ή λιγότερο
10-32,5°C, Υγρασία: 20%-80% RH

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200dpi	100 σελ./200 εικ. ανά λεπτό	120 σελ./240 εικ. ανά λεπτό	145 σελ./290 εικ. ανά λεπτό
300dpi	100 σελ./200 εικ. ανά λεπτό	120 σελ./240 εικ. ανά λεπτό	145 σελ./290 εικ. ανά λεπτό

50,8-305mm
70-432mm
Συνεχής τροφοδοσία: 20-209g/m², 0,04-0,25mm
Κατάσταση χωρίς διαχωρισμό: 20-255g/m², 0,04-0,3mm
Έως 5,588mm (DR-G2110/DR-G2140),
Έως 3,000mm (DR-G2090)
Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης και προδιαχωρισμού
DR-G2110/DR-G2140: 500 φύλλα
DR-G2090: 300 φύλλα

150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi,
400 x 400dpi, 600 x 600dpi

Αυτόματη ανίχνευση, Μαύρο και άσπρο,
Διάχυση σφάλματος,
Προηγμένη βελτίωση κειμένου,
Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, Ενεργό κατώφλιο,
256 τόνοι του γκρι, Χρώμα 24bit

Αναγνώριση barcode,
Κωδικός 2D, Κωδικός διαχωρισμού δεσμιδίων, Λειτουργία εργασίας, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερήχους,
Ανίχνευση συρραφής, Απόρριψη και βελτίωση χρώματος,
Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Τρισδιάστατη διόρθωση χρώματος,
Περιτροφή εικόνας, Παράλειψη κενών σελίδων, Έμφαση περιγραμμάτων, Αφαίρεση μουαρέ, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Ρύθμιση αντίθεσης, Διόρθωση σκίασης,
Ρύθμιση φωτεινότητας, Διόρθωση κλίσης, Αφαίρεση περιθωρίου,
Επιλογή όψης σάρωσης, Ρυθμίσεις περιοχής σάρωσης,
Προσέτες ρυθμίσεις, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Αφαίρεση οπών διάτρησης, Σάρωση Folio,
Αφαίρεση περιττών κουκκίδων, Αφαίρεση εγκοπής,
Εξομάλυνση φόντου, Έμφαση χαρακτήρων,
Σύστημα ταχείας ανακαμψής, MultiStream™
Προκαθορισμένη καμπύλη gamma, Προσαρμωση, Ανίχνευση σκόνες

Πρόγραμμα οδήγησης ISIS, πρόγραμμα οδήγησης TWAIN (32/64bit), πρόγραμμα οδήγησης WIA,
Πρόγραμμα οδήγησης Kofax VRS
CaptureOnTouch Pro

Εργαλείο ρύθμισης προγράμματος οδήγησης

Μονάδα σήμανσης (imprinter)
Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102
Κυλίνδρος λευκής επιφάνειας
Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων
Έλασμα διαχωρισμού
Φυσίγγια μελανιού

DR-G2090 30.000 φύλλα/ημέρα

DR-G2110 50.000 φύλλα/ημέρα

DR-G2140 70.000 φύλλα/ημέρα



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4

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 A4. Με σύνδεση μέσω USB, ο επίπεδος σαρωτής συνεργάζεται απρόσκοπτα με τη Σειρά DR-G, δημιουργώντας ένα σύστημα ομαλής εναλλαγής μεταξύ δύο μεθόδων σάρωσης, που σας επιτρέπει να εφαρμόζετε τα ίδια χαρακτηριστικά βελτίωσης 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

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαράγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon. Το παρόν φυλλάδιο και οι προδιαγραφές του προϊόντος συντάχθηκαν πριν από την ημερομηνία διάθεσης του προϊόντος. Οι τελικές 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.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.



Διατίθεται SDK



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Greek edition
© Canon Europa N.V., 2022