

# ΕΥΚΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

 imageFORMULA  
DR-S250N



Ιδανική συσκευή για κοινή χρήση σε μικρά γραφεία, τμήματα εταιρειών και χώρους συνεργασίας. Μεγιστοποιήστε την παραγωγικότητα και βελτιώστε την αποδοτικότητα των ροών εργασίας όταν οι χρήστες πρέπει να σαρώνουν από διάφορους χώρους εργασίας. Ο DR-S250N παρέχει μια γρήγορη, εύκολη και αξιόπιστη λύση σάρωσης, χάρη στη συνδεσιμότητα για σάρωση μέσω Web ή απευθείας.

## DR-S250N

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ  
50 ΣΕΛ./100 ΕΙΚ. ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ  
60 ΦΥΛΛΑ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ  
ΕΩΣ ΚΑΙ 9.000 ΣΑΡΩΣΕΙΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ  
ΜΕΣΩ WEB

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Ευέλικτη συνδεσιμότητα και εύκολη διασύνδεση** χάρη στην επικοινωνία μέσω LAN και USB, καθώς και στη δυνατότητα λειτουργίας χωρίς πρόγραμμα οδήγησης.
- **Κορυφαία ποιότητα και παραγωγικότητα**, με προηγμένη επεξεργασία εικόνας και υψηλές ταχύτητες σάρωσης, έως και 100 εικ./λεπτό
- **Μείωση κόστους IT και λειτουργικών εξόδων** με το DR Scanner Management Tool και την υποστήριξη περιβάλλοντος χωρίς πρόγραμμα οδήγησης.
- Λογισμικό **CaptureOnTouch Pro** με ισχυρά εργαλεία καταγραφής και επεξεργασίας, όπως OCR και αναγνώριση barcode.
- **Βελτιωμένη ασφάλεια για σιγουριά**, με ελέγχους πρόσβασης και περιορισμούς για τους χρήστες, κρυπτογράφηση εγγράφων και αξιόπιστη συνδεσιμότητα συσκευών και δικτύου.
- **Μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων** χάρη στη χρήση ανακυκλωμένων πλαστικών, τη συσκευασία από επαναχρησιμοποιούμενα υλικά και τη χαμηλή κατανάλωση ρεύματος.



# ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ.

## ΕΥΚΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ WEB ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Εξοικονομήστε χρόνο και κόπο χάρη στην απλή σάρωση μέσω Web με το ενσωματωμένο λογισμικό CaptureOnTouch Lite Web και αποθηκεύστε τις εικόνες σάρωσης σε διάφορες μορφές, όπως σε αρχεία PDF, JPEG, TIFF και ZIP. Όποιος βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο μπορεί να συνδέσει άμεσα τη φορητή συσκευή του στον σαρωτή, φωτογραφίζοντας απλώς έναν κωδικό QR από την οθόνη του σαρωτή. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το PC ή το Mac σας για να επωφεληθείτε από τις εύκολες λειτουργίες σάρωσης μέσω Web και να αποφύγετε την ανάγκη εγκατάστασης λογισμικού ή προγραμμάτων οδήγησης.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΛΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Η συσκευή DR-S250N υποστηρίζει επίσης τη λειτουργία άμεσης σάρωσης, με την οποία μπορείτε να διαμορφώσετε στην ίδια τη συσκευή τις ρυθμίσεις για τις ροές εργασιών ρουτίνας και να τις χρησιμοποιείτε μέσω δικτύου χωρίς να απαιτείται επιπλέον υπολογιστής ή λογισμικό. Αυτή η δυνατότητα υποστηρίζει άμεση σάρωση σε Κοινόχρηστο φάκελο, Προορισμό email, Εκτυπωτή, FTP, FTPS και SFTP. Με τη λειτουργία σάρωσης σε email, υπάρχει επίσης δυνατότητα αποστολής δεδομένων σάρωσης στο Teams ή στο Slack, βελτιώνοντας τη συνεργασία και την κοινή χρήση πληροφοριών. Αυτό επιτρέπει εύκολο χειρισμό και αποστολή των εγγράφων σας σε προκαθορισμένες τοποθεσίες με ένα άγγιγμα, εξοικονομώντας χρόνο και βελτιώνοντας την ακρίβεια.

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Ο σαρωτής DR-S250N διαθέτει διασύνδεση USB και LAN και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορους τύπους συσκευών, όπως PC, Mac Book, Chromebook και έξυπνες συσκευές (Android και iOS). Επίσης, ο σαρωτής διαθέτει πιστοποίηση σάρωσης Mopria® και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με Chrome OS χωρίς την ανάγκη εγκατάστασης κάποιου προγράμματος οδήγησης ή εφαρμογής. Είναι ιδανικός για εύκολη ανάπτυξη και ευέλικτη χρήση σε κάθε τύπο περιβάλλοντος εργασίας και σε κάθε εφαρμογή που περιλαμβάνει ροές εργασιών σάρωσης.



ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ  
ΦΑΚΕΛΟΣ



EMAIL



ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ



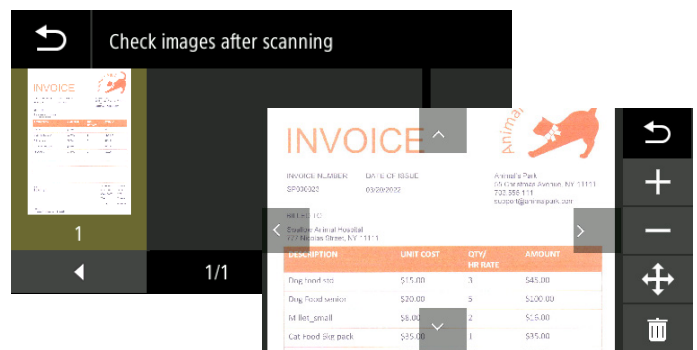
FTP



FTPS



SFTP



## ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΑΡΩΣΗ

Αποτρέψτε τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στον σαρωτή ή τη χρήση επιλεγμένων λειτουργιών με μια σειρά μεθόδων πιστοποίησης και μηχανισμούς περιορισμού των χρηστών. Η συσκευή υποστηρίζει την προσθήκη ελέγχου κρυπτογράφησης εγγράφων με κωδικό πρόσβασης, ώστε να διασφαλίζεται ότι μόνο οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες μπορούν να έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες.



## ΑΝΩΤΕΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

Δημιουργήστε εικόνες υψηλής ποιότητας κατά τη σάρωση εγγράφων όλων των τύπων, κάθε φορά, χάρι στο Ενεργό κατώφλι και σε άλλα προηγμένα εργαλεία επεξεργασίας εικόνας. Ο στιβαρός τροφοδότης βαρέος τύπου σας επιτρέπει να σαρώνετε αξιόπιστα διάφορους τύπους εγγράφων, όπως διαβατήρια και δελτία ταυτότητας. Εξοικονομήστε χρόνο με υψηλές ταχύτητες σάρωσης που φτάνουν έως και τις 100 εικόνες ανά λεπτό και διεκπεραιώστε με σιγουριά μεγαλύτερους φόρτους εργασίας, αξιοποιώντας μια συσκευή με προτεινόμενο ημερήσιο όγκο παραγωγής έως και 9.000 σαρώσεις/ημέρα.

## ΠΑΝΙΣΧΥΡΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ OCR

Το CaptureOnTouch Pro είναι ένα λογισμικό σάρωσης που βασίζεται σε πρόγραμμα-πελάτη και προσφέρει ένα φιλικό προς τον χρήστη περιβάλλον εργασίας με απλό χειρισμό, το οποίο βασίζεται σε εικονίδια και διαθέτει ισχυρά εργαλεία επεξεργασίας εγγράφων. Διαμορφώστε εργασίες για αποθήκευση σε διάφορες μορφές, όπως PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word\*, Excel\* και PDF. Υποστηρίζει OCR, barcode και αναγνώριση κώδικα 2D, καθώς και δημιουργία αρχείων με δεδομένα ευρετηρίου για ομαλή ενσωμάτωση σε υπάρχουσες ροές εργασιών και συστήματα διαχείρισης εγγράφων.

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ

Διατίθενται ευέλικτα εργαλεία κεντρικής διαχείρισης για την υποστήριξη του περιβάλλοντος της επιχείρησής σας και των χρηστών σας.

- **Μενού Web:** Απλή μέθοδος διαχείρισης ρυθμίσεων για μικρό αριθμό σαρωτών.
- **DR Scanner Management Tool:** Αποδοτική μέθοδος για την παρακολούθηση και τη διανομή ρυθμίσεων ταυτόχρονα σε μεγάλο αριθμό σαρωτών στον οργανισμό.
- **Διαχείριση COT:** Για τη διαχείριση προφίλ χρηστών με το Active Directory και σε περίπτωση που χρησιμοποιείται εξωτερική σύνδεση μέσω NFC.

## ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

Υποστηρίξτε το περιβάλλον με μια εξαιρετικά ανθεκτική συσκευή που παράγεται σε εργοστάσιο της Ιαπωνίας με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και ενσωματώνει υψηλό ποσοστό ανακυκλωμένων πλαστικών και πολλά επαναχρησιμοποιούμενα υλικά.

**Canon**



# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imageFORMULA  
DR-S250N

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Επιτραπέζιος σαρωτής διπλής όψης με τροφοδοσία φύλλων
Μονάδα αισθητήρα σάρωσης	CIS
Οπτική ανάλυση	600dpi
Φωτεινή πηγή	LED RGB
Όψη σάρωσης	Εμπρός/Πίσω/Διπλή όψη
Διασύνδεση	USB 3.2 Gen1 Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Κεντρικό σύστημα USB: USB 2.0 (διατίθεται μόνο για εξωτερικό Αναγνώστη NFC)
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	Δίσκος κλειστός: 291 x 267 x 242mm
Βάρος περ.	3,4kg
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC 220-240V (50/60Hz)
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 22W ή λιγότερο Σε αναστολή λειτουργίας: 1,6W Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο
Περιβάλλον λειτουργίας	10°C έως 32,5°C Υγρασία: 20% έως 80% RH
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Άσπρο και μαύρο	50 σελ./100 εικ. ανά λεπτό (200dpi/300dpi)
Χρώμα	50 σελ./100 εικ. ανά λεπτό (200dpi) 40 σελ./80 εικ. ανά λεπτό (300dpi)
Ανάλυση εξόδου	100/150/200/240/300/400/600/1.200dpi
Κατάσταση εξόδου	Χρώμα/Τόνου του γκρι/Άσπρο και μαύρο
Προτεινόμενος ημερήσιος όγκος	από 6.000 έως 9.000 σαρώσεις/ημέρα

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Πλάτος	50,8-216mm
μήκος	54-356mm
Πάχος	0,04-0,30mm
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	Έως 5.588mm
Σάρωση επαγγελματικών καρτών	Πλάτος: 88,9-108mm, Μήκος: 127-152,4mm Πάχος: 128-255g/m <sup>2</sup>
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
Διαβατήριο	Πάχος: 4,0mm ή λιγότερο - 300dpi ή λιγότερο. Για διαβατήρια απαιτείται προαιρετικό φύλλο φορέα και ενεργοποίηση της κατάστασης διαβατηρίου.
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης
Χωρητικότητα τροφοδότη (80g/m <sup>2</sup> )	60 φύλλα (A4)

## ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σάρωση μέσω Web (χωρίς πρόγραμμα οδήγησης)	Σάρωση μέσω προγράμματος περιήγησης με οποιαδήποτε συσκευή στο ίδιο δίκτυο μέσω του ενσωματωμένου CaptureOnTouch Lite Web (υποστηρίζει σύνδεση μέσω κωδικού QR, Αναγνώριση OCR, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερχώρο, Κατάσταση διαβατηρίου, Παράλειψη κενών σελίδων, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Προστασία με κωδικό πρόσβασης)
Απευθείας σάρωση (χωρίς πρόγραμμα οδήγησης)	Εργασίες σάρωσης απευθείας από το πάνελ για αυτόνομο χειρισμό. (Σάρωση σε κοινόχρηστο φάκελο, FTP/FTPS/SFTP, email, εκτυπωτή, Υποστήριξη Αναγνώρισης OCR, Προεπισκόπηση εικόνας, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερχώρο, Κατάσταση διαβατηρίου, Παράλειψη κενών σελίδων, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας)

## ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΩΝ

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

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

Υπάρχουν περιορισμοί στις διαθέσιμες λειτουργίες ανάλογα με το λογισμικό, το πρόγραμμα οδήγησης και το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιούνται. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

Η ονομασία Canon και το λογότυπο Canon είναι σήματα κατατεθέντα της Canon Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και μπορεί επίσης να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα σε άλλες χώρες.

Η ονομασία imageFORMULA είναι εμπορικό σήμα της CANON ELECTRONICS INC.

Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Microsoft Edge και Microsoft Teams είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Mac, Mac OS, macOS και Safari είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθέντα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Slack είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Slack Technologies, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Google Chrome, Chrome OS και Android είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Google LLC.

Η ονομασία QR Code είναι σήμα κατατεθέν της DENSO WAVE INCORPORATED στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία ISIS είναι σήμα κατατεθέν της OpenText στις Ηνωμένες Πολιτείες.

Ρυθμίσεις (με πρόγραμμα οδήγησης)	Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερχώρο, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Παράλειψη κενών σελίδων, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Ανίχνευση Barcode/δισδιάστατο κώδικα, Αναγνώριση OCR, Διαχωρισμός δεσμίδων, Ενεργό κατάφωτο, Βελτίωση κειμένου (I/II), Διόρθωση κλίσης, Παράκαμψη διπλής τροφοδοσίας, Προσάρωση, Τρισδιάστατη διόρθωση χρώματος, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Εξομάλυνση φόντου, Έμφαση χαρακτήρων, Απόρριψη/Βελτίωση χρώματος (RGB), Λειτουργία MultiStream, Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις gamma, Μείωση μουaré, Κατάσταση Folio, Προσαρμογή λόγου σμίκρυνσης, Αντίθεση A&M, Αναστροφή εικόνας, Σύστημα ταχείας ανάκαμψης.
-----------------------------------	---

## ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Windows	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS, TWAIN και WIA/CaptureOnTouch Pro/Εργαλείο ρύθμισης προγράμματος οδήγησης Canon imageFORMULA/Εργαλείο ρύθμισης IEEE 802.1X/Εργαλείο διαχείρισης DR (μόνο με λήψη)/CoT Admin Tool (μόνο με λήψη)
Άλλα	CaptureOnTouch Lite Web (ενσωματωμένη εφαρμογή Web στη συσκευή) Υποστήριξη Chrome OS και πιστοποίηση σάρωσης Morfria

## ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων
ΑΞΕΣΟΥΑΡ	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202 (A3) Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102 (A4) Φύλλο φορέα A4 Φύλλο φορέα διαβατηρίου

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3

## ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ A4 ΚΑΙ A3

Σαρώστε δεμένα βιβλία, περιοδικά και ευπαθή υλικά προσθέτοντας τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102 για έγγραφα μεγέθους A4 ή τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202 για έγγραφα μεγέθους A3. Αυτές οι μονάδες επίπεδης σάρωσης συνεργάζονται άψογα μέσω σύνδεσης USB με τους σαρωτές με ADF της Canon.

## ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ

Μέσω του Canon Developer Programme διατίθενται κιτ ανάπτυξης λογισμικού, API και εργαλεία της Canon. Για να μάθετε περισσότερα, εγγραφείτε εδώ:

<https://developers.canon-europe.com/>

Canon

Canon Electronics Inc.

canon-elec.co.jp

Canon Europe

canon-europe.com

Greek edition

© Canon Europa N.V., 2024