

# ΣΤΙΒΑΡΗ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΑΣΧΟΛΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ



## Επιτραπέζιος σαρωτής

Οι πολύπλευρες επιδόσεις του imageFORMULA DR-M140II είναι ιδανικές για κυβερνητικές υπηρεσίες, χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, καθώς και για τον νομικό, τον ιατρικό και τον κατασκευαστικό κλάδο, συμπεριλαμβανομένων πολυάσχολων γραφείων, τμημάτων και ομάδων εργασίας. Η γρήγορη σάρωση υψηλής ποιότητας και τα διάφορα έξυπνα χαρακτηριστικά του σαρωτή τον αναδεικνύουν σε ένα κορυφαίο εργαλείο ενίσχυσης της παραγωγικότητας.

## Ταχύτητα και αντοχή

Ο DR-M140II είναι εξαιρετικά παραγωγικός, με ταχύτητες έγχρωμης σάρωσης έως 80 εικ./λεπτό στα 300dpi και συνιστώμενο ημερήσιο όγκο έως και 8.500 σαρώσεις/ημέρα. Σε συνδυασμό με έναν τροφοδότη εγγράφων 80 φύλλων, αυτή η συσκευή είναι ιδανική για περιβάλλοντα όπου η μαζική σάρωση με εφαρμογές OCR ακριβείας αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι των επιχειρησιακών ροών εργασίας και των συστημάτων διαχείρισης περιεχομένου.

## Έξυπνη και αξιόπιστη τεχνολογία χειρισμού χαρτιού

Ο DR-M140II έχει σχεδιαστεί για να σας βοηθά να διατηρείτε κορυφαία επίπεδα παραγωγικότητας. Η ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερήχους εντοπίζει γρήγορα τα προβλήματα τροφοδότησης, ενώ το πρακτικό κουμπί παράκαμψης διπλής τροφοδοσίας σας επιτρέπει να αγνοείτε το μήνυμα και να συνεχίζετε τη σάρωση σε ειδικές περιπτώσεις - όπως κατά τη σάρωση φακέλων ή εγγράφων με αυτοκόλλητες σημειώσεις.

## DR-M140II

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ Α&Μ  
ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ  
40/80 ΣΕΛ./ΕΙΚ. ΑΝΑ  
ΛΕΠΤΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ  
5.500-8.500

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ  
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΩΝ  
80 ΦΥΛΛΩΝ

ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ  
U/ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ  
ΔΙΑΔΡΟΜΗ

## ΕΝΑΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΧΩΡΟ

### Πρωτοποριακή σχεδίαση για εξοικονόμηση χώρου

Ο imageFORMULA DR-M140II είναι ένα μηχάνημα μικρών διαστάσεων, ιδανικό για εξοικονόμηση χώρου. Είναι ιδανικό για περιβάλλοντα όπου ο χώρος είναι συχνά περιορισμένος, όπως χώροι υποδοχής, σημεία εξυπηρέτησης πελατών και πολυάσχολα εταιρικά τμήματα. Με ύψος λιγότερο από 10 εκατοστά, ο DR-M140II είναι αρκετά μικρός ώστε να χωρά ακόμη και σε ένα συρτάρι γραφείου.

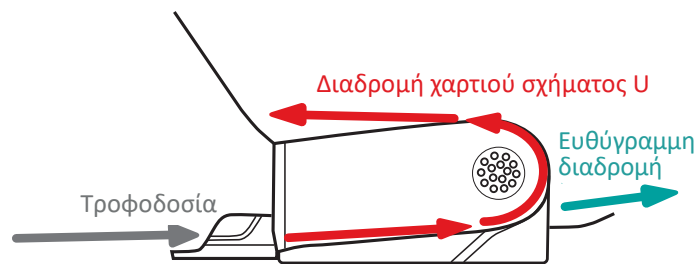
### Εξαιρετική επεξεργασία εικόνας

Χάρη στις ισχυρές λειτουργίες επεξεργασίας εικόνας, ο DR-M140II παρέχει σταθερά αποτελέσματα υψηλής ποιότητας. Χαρακτηριστικά όπως η Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, η Προηγμένη βελτίωση κειμένου, η Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους χαρτιού και η Διόρθωση κλίσης εξασφαλίζουν ότι τα έγγραφά σας αποτυπώνονται με τη βέλτιστη ποιότητα κάθε φορά. Για μεγαλύτερη ευκολία, είναι επίσης δυνατή η εύκολη επεξεργασία εγγράφων A3 μέσω της κατάστασης Folio. Το πρόγραμμα οδήγησης του DR-M140II περιλαμβάνει λειτουργία MultiStream, ώστε οι τυπικές εφαρμογές απεικόνισης να μπορούν να παράγουν διπλές ροές εικόνας - για παράδειγμα, A&M για επεξεργασία OCR και έγχρωμη για αρχειοθέτηση.

### Ευέλικτος χειρισμός υλικών

Ο DR-M140II έχει σχεδιαστεί με δυνατότητα επιλογής διαδρομής χαρτιού σχήματος U ή ευθύγραμμη διέλευσης. Αυτό σημαίνει ότι μπορεί να διαχειριστεί μια μεγαλύτερη ποικιλία υλικών, από υλικά μεγάλου και μικρού πάχους έως έγγραφα μήκους 5,5 μέτρων και ανάγλυφες κάρτες.

Ο DR-M140II διαθέτει στιβαρό μηχανισμό διαχωρισμού χαρτιού, που διασφαλίζει την αξιόπιστη σάρωση εγγράφων διαφόρων μεγεθών και βαρών, παρέχοντας παράλληλα σταθερά υψηλές επιδόσεις, ακόμη και για μεγάλους ή ξαφνικούς όγκους εργασίας.



Μια πρόσθετη διαδρομή ευθύγραμμη διέλευσης του χαρτιού επιτρέπει την ομαλή σάρωση πλαστικών καρτών και εγγράφων μεγάλου πάχους.



## Εύχρηστο λογισμικό που επιτυγχάνει άριστα αποτελέσματα



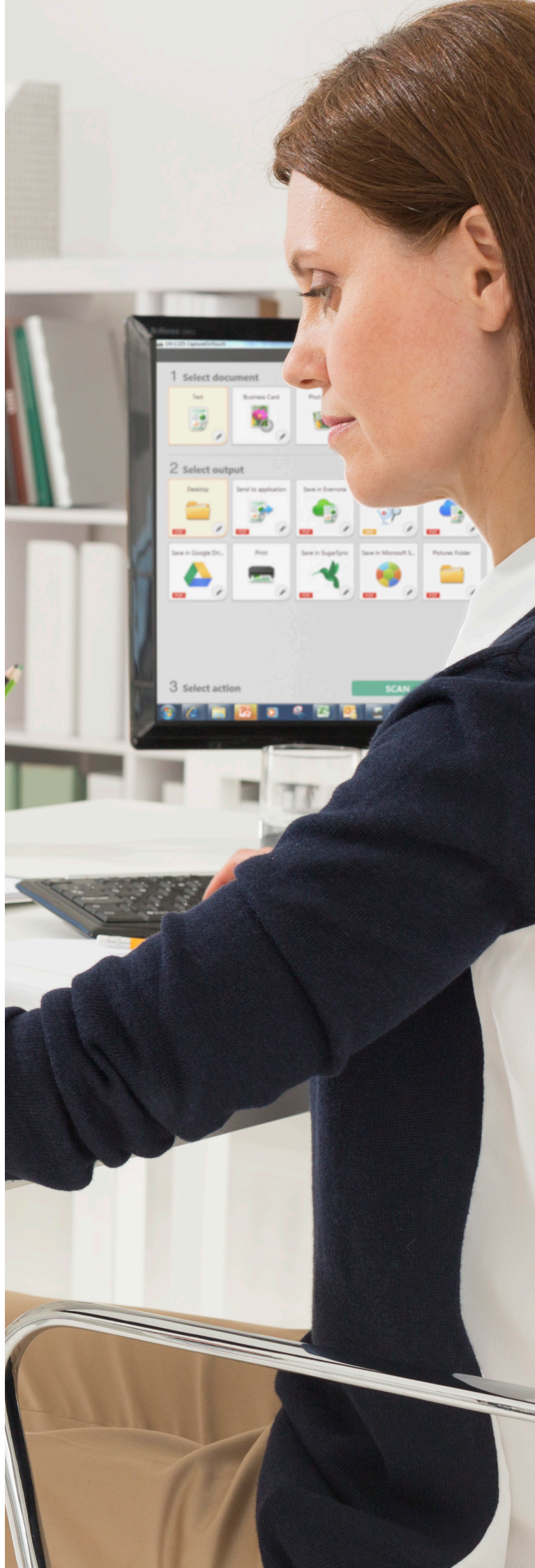
### Capture OnTouch

Το ανανεωμένο περιβάλλον χειρισμού του CaptureOnTouch εξασφαλίζει αποτελέσματα κορυφαίας ποιότητας με γρήγορο και απλό τρόπο. Ενσωματώνει μια κατάσταση Πλήρως αυτόματης λειτουργίας που παρέχει μια απλοποιημένη διαδικασία σάρωσης και περιλαμβάνει χειρισμό «με ένα άγγιγμα», για γρήγορη και αποτελεσματική διεκπεραίωση των εργασιών σάρωσης. Για ακόμη μεγαλύτερη ευελιξία, το CaptureOnTouch υποστηρίζει τη σάρωση σε πολλές μορφές αρχείων, όπως Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP και PPTX (PowerPoint). Το CaptureOnTouch διαθέτει επίσης δυνατότητα απευθείας αποστολής σε εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων, όπως το SharePoint, βοηθώντας σας να διατηρείτε ομαλές και αποδοτικές ροές εργασιών.



### Μειωμένος περιβαλλοντικός αντίκτυπος

Ελαχιστοποιήστε τον περιβαλλοντικό σας αντίκτυπο χρησιμοποιώντας αυτήν την ενεργειακά αποδοτική συσκευή, η οποία είναι κατασκευασμένη κατά περισσότερο από 20% με ανακυκλωμένα υλικά και χρησιμοποιεί υλικά συσκευασίας φιλικά προς το περιβάλλον.



<b>Τύπος</b>	Επιτραπέζιος σαρωτής με τροφοδοσία φύλλων	
<b>Αισθητήρας ανάγνωσης εγγράφων</b>	Αισθητήρας CMOS CIS 1 γραμμής	
<b>Οπτική ανάλυση</b>	600dpi	
<b>Φωτεινή πηγή</b>	LED RGB	
<b>Όψη ανάγνωσης</b>	Μονή όψη/Διπλή όψη/Παράλειψη κενής σελίδας/Folio	
<b>Διασύνδεση</b>	High Speed USB 2.0	
<b>Διαστάσεις</b>	Δίσκος κλειστά: 313 (Π) x 181 (Β) x 93 (Υ) mm Δίσκος ανοικτός (τροφοδοσίας και πίσω): 313 (Π) x 288 (Β) x 93 (Υ) mm	
<b>Βάρος</b>	Περ. 2,6Kg	
<b>Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος</b>	AC100-240V (50/60Hz)	
<b>Κατανάλωση ενέργειας</b>	Σάρωση: 24,5W ή λιγότερο* σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 1,6W Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο	
<b>Περιβάλλον λειτουργίας</b>	10-32,5°C (50-90,5°F), Υγρασία: 20%-80% RH	
<b>Περιβαλλοντική συμμόρφωση</b>	RoHS	
<b>ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ<sup>1</sup> (A4, Κατακόρυφα)</b>	<b>DR-M140II</b>	
<b>A&amp;M/Τόνοι του γκρι</b>	200dpi/300dpi	40 σελ./80 εικ. ανά λεπτό
<b>Χρώμα</b>	200dpi/300dpi	40 σελ./80 εικ. ανά λεπτό
<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ</b>		
<b>Πλάτος</b>	50,8mm-216mm	
<b>Μήκος</b>	54-356mm	
<b>Πάχος</b>	0,04-0,15mm (27-128g/m <sup>2</sup> )	<b>Ευθύγραμμη διέλευση</b> 0,04-0,3mm (27-255g/m <sup>2</sup> )
<b>Σάρωση πλαστικών καρτών</b>		54 x 86 x 1,4mm (υποστηρίζεται σάρωση ανάγλυφων καρτών)
<b>Επαγγελματική κάρτα</b>		50,8-91mm (πάχος 380g/m <sup>2</sup> 0,45mm ή λιγότερο)
<b>Έγγραφο μεγάλου μήκους</b>	Μέγ. 5.588mm (επιλογή μέσω του Πίνακα ελέγχου των MS Windows)	
<b>Διαχωρισμός χαρτιού</b>	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης (Κύλινδρος διαχωρισμού αντίστροφης φοράς)	
<b>Χωρητικότητα τροφοδοτή ΕΞΟΔΟΣ</b>	80 φύλλα	
<b>Ανάλυση</b>	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi, 1.200 x 1.200dpi	
<b>Κατάσταση</b>	A&M, Διάχυση σφάλματος, Προηγμένη βελτίωση κειμένου, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, Τόνοι του γκρι 8bit (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Ενεργό κατώφλιο	
<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Διόρθωση κλίσης, Τρισδιάστατη διόρθωση χρώματος, Απόρριψη χρώματος (RGB), Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Βελτίωση κειμένου, MultiStream, Προκαθορισμένη καμπύλη gamma, Προσάρωση, Διαχωρισμός δεσμίδας (Κωδικός διαχωρισμού/Κενή σελίδα/Κωδικός κατανομής/Barcode/OCR ζωνών/Εμπρός σελίδα), Περιστροφή εικόνας, Παράλειψη κενών σελίδων, Folio, Ορισμός περιοχής σάρωσης, Προσανατολισμός κειμένου, Βελτίωση περιγραμμάτων, Μείωση μουaré, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Έμφαση χαρακτήρων, Εξομάλυνση φόντου, Εξάλειψη σκιάς, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Διαγραφή κουκκίδων, Ταχεία ανάκαμψη, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας (αισθητήρας υπερήχων/βάσει μήκους), Αναγνώριση barcode και δισδιάστατου κωδικού	
<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ</b>	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (μόνο με λήψη)	
<b>Για λειτ. σύστημα Windows</b>	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102/202	
<b>Επιλογές</b>	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων	
<b>Αναλώσιμα</b>	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3	
<b>Αξεσουιάζ</b>	Από 5.500 έως 8.500 σαρώσεις/ημέρα	
<b>Προτεινόμενος ημερήσιος όγκος</b>		

<sup>1</sup> Η ταχύτητα σάρωσης εξαρτάται από τις προδιαγραφές του υπολογιστή και τη ρύθμιση 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 εφαρμόσετε 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/developers/s/login/SelfRegister>
- Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εγγραφή, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του CDP στη διεύθυνση [cdp-admin@canon-europe.com](mailto: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.