

IZTURĪGS UN DAUDZPUSĪGS SKENERIS NOSLOGOTIEM BIROJIEM



Galda skeneris

Skenera imageFORMULA DR-M140II daudzpusīgā darbība ir lieliski piemērota valsts un finanšu iestādēm, juridiskiem, medicīnas un rūpniecības uzņēmumiem, tostarp noslogotiem birojiem, nodaļām un darba grupām. Skeneris izcili uzlabo darba ražību ar ātro augstās kvalitātes skenēšanu un virkni intuitīvo funkciju.

Ātrs un izturīgs

Modelis DR-M140II ir ļoti ražīgs — skenēšanas ātrums krāsu režīmā ir līdz 80 att./min ar 300 dpi un ieteicamais dienas apjoms ir līdz 8500 skenējumiem dienā. Šī ierīce ar 80 lokšņu dokumentu padevēju ir lieliski piemērota videi, kurā uzņēmuma darbplūsmas nodrošināšanai un satura pārvaldības sistēmām nepieciešama dokumentu pakešu skenēšana ar precīzām OCR lietojumprogrammām.

Vieda papīra apstrādes tehnoloģija, uz kuru var paļauties

Modelis DR-M140II ir izstrādāts, lai palīdzētu uzturēt izcilu darba ražību. Dubultās padeves noteikšana ar ultraskaņu ātri nosaka kļūdaini padotu papīru, savukārt ērtā dubultās padeves atvienošanas poga ļauj atslēgt dubultās padeves noteikšanu un turpināt skenēšanu īpašos gadījumos, piemēram, ja tiek skenētas aplokšnes vai dokumenti ar līmlapīņām.

DR-M140II

MELNBALTAJĀ UN
KRĀSU REŽĪMĀ:
40 LPP./MIN/80 ATT./MIN

IETEICAMAIS DIENAS
APJOMS: 5500-8500

AUTOMĀTISKAIS
DOKUMENTU
PADEVĒJS: 80 LOKSNES

U VEIDA PAPĪRA CEĻŠ/
TAISNS PAPĪRA CEĻŠ

DAUDZPUSĪGS SKENERIS AR LIELISKU DARBĪBU UN UNIKĀLU KONSTRUKCIJU, KAS IETAUPA VIETU

Moderns, kompakts dizains

Skeneris imageFORMULA DR-M140II ir kompakts — tas aizņem maz vietas, efektīvi ietaupot vietu telpā. Tas ir ideāli piemērots vidē, kur bieži ir ierobežota platība, piemēram, uzņemšanas zonās, klientu apkalpošanas vietās un noslogotās korporatīvajās nodaļās. Modelis DR-M140II ir pat pietiekami mazs, lai to varētu ievietot galda atvilktnē, jo tā augstums ir mazāks par 10 cm.

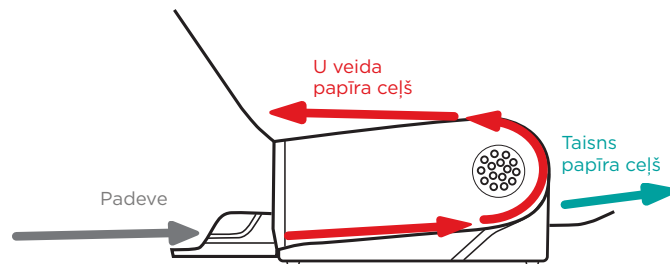
Izcila attēlu apstrāde

Pateicoties tā jaudīgajām attēlu apstrādes funkcijām, modelis DR-M140II pastāvīgi nodrošina augstas kvalitātes rezultātus. Tādas funkcijas kā automātiskā krāsu noteikšana, progresīvā teksta uzlabošana, automātiskā papīra formāta noteikšana un sašķiebuma novēršana nodrošina, ka dokumenti vienmēr tiek tverti optimālā kvalitātē. Papildu ērtībām A3 formāta dokumentus var arī viegli apstrādāt, izmantojot Folio režīmu. Funkcija MultiStream ir iekļauta modeļa DR-M140II draiverī, tāpēc, izmantojot standarta attēlveidošanu, var izvadīt attēlus divās straumēs, piemēram, melnbaltus, lai veiktu OCR apstrādi, un krāsainus arhivēšanai.

Daudzpusīga materiālu apstrāde

Modelis DR-M140II ir izstrādāts ar U veida vai taisnu papīra ceļu, ko var izvēlēties. Tas nozīmē, ka ar to var apstrādāt lielāku materiālu formātu klāstu — no bieziem un plāniem materiāliem līdz 5,5 m gariem dokumentiem un reljefām kartēm.

Izgatavots ar izturīgu papīra atdalīšanas mehānismu, modelis DR-M140II uzticami skenē dažāda formāta un svara dokumentus, pastāvīgi nodrošinot lielisku darbību — pat pie maksimālas slodzes vai veicot intensīvu darbu.



Pievienotais taisnais papīra ceļš nodrošina vienmērīgu plastmasas karšu un biezu dokumentu skenēšanu.



Vienkārši lietojama programmatūra, kas nodrošina izcilus rezultātus



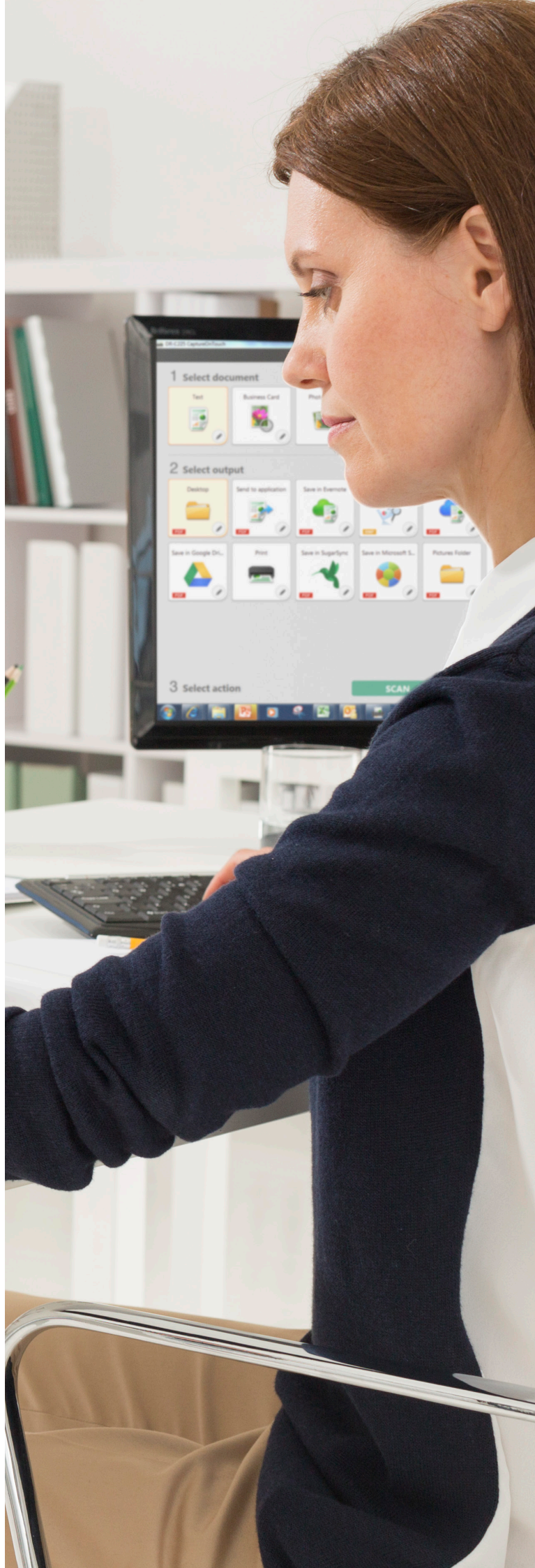
Capture OnTouch

Programmatūras CaptureOnTouch pārveidotais lietotāja interfeiss padara to ātrāku un vienkāršāku nekā jebkad, lai sasniegtu augstākās kvalitātes rezultātus. Tā ietver pilnīgi automātiskā režīma funkciju, kas nodrošina vienkāršotu skenēšanu un ietver "viena pieskāriena" skenēšanas darbību, lai ātri un efektīvi izpildītu skenēšanas uzdevumus. Lai nodrošinātu vēl elastīgāku darbu, programmatūra CaptureOnTouch atbalsta skenēšanu vairākos failu formātos, tostarp Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP un PPTX (PowerPoint) formātā. Programmatūra CaptureOnTouch var arī sūtīt datus tieši uz datu pārvaldības lietojumprogrammām, piemēram, SharePoint, kas palīdz uzturēt vienmērīgu un efektīvu darbplūsmu.



Mazāka ietekme uz apkārtējo vidi

Samaziniet ietekmi uz vidi, izmantojot šo energoefektīvo ierīci ar videi draudzīgo iepakojumu, kuras izgatavošanā ir izmantots vairāk nekā 20% pārstrādātu materiālu.



TEHNISKIE DATI

 **imageFORMULA**
DR-M140II

Tips	Galdvirsmas skeneris ar papīra padevi
Dokumenta nolasīšanas sensors	CMOS CIS vienrindas sensors
Optiskā izšķirtspēja	600 dpi
Gaismas avots	RGB diode
Skenēšanas puse	Vienpusēja/divpusēja/tukšu lapu izlaidšana/folio
Saskarne	High Speed USB 2.0
Izmēri	Ar aizvērtu vāku: 313 x 181 x 93 mm (P x Dz x A) Ar atvērtu vāku (padeve un rezultāts): 313 (P) x 288 (D) x 93 (A) mm
Svars	Aptuveni 2,6 kg
Strāvas padeves prasības	Mainstrāva 100–240 V (50/60 Hz)
Enerģijas patēriņš	Skenēšana: 24,5 W vai mazāk. Miega režīms: 1,6 W. Izslēgta enerģijas padeve: 0,1 W vai mazāk
Darbības vide	10–32,5 °C (50–90,5 °F), relatīvais mitrums: 20–80%
Atbilstība vides drošības prasībām	RoHS
NOLASĪŠANAS ĀTRUMS¹ (Portretorientācija, A4)	DR-M140II
Melnbalts/pelēktoņu	200 dpi/300 dpi
Krāsu	200 dpi/300 dpi
	40 lpp./min/80 att./min
	40 lpp./min/80 att./min
DOKUMENTU TEHNISKIE PARAMETRI	
Platums	50,8–216 mm
Garums	54–356 mm
Biezums	U veida papīra ceļš 0,04–0,15 mm (27–128 g/m ²)
Plastikāta karšu skenēšana	Taisns papīra ceļš 0,04–0,3 mm (27–255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (atbalsta reljefveida karšu skenēšanu)
Vizītkartes	50,8–91 mm (biezums 380 g/m ² 0,45 mm vai mazāk)
Garš dokuments	5588 mm maks. (maināms MS Windows vadības panelī)
Papīra atdalīšana	Palēninājuma rullīšu veids (atpakaļgaitas atdalīšanas rullītis)
Padeves ierīces ietilpība	80 loksnes
IZVADE	
Izšķirtspēja	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Izvades režīms	Melnbalts, kļūdu izkliešana, progresīvā teksta uzlabošana, progresīvā teksta uzlabošana II, 8 bitu pelēktoņi: (256 gradācijas), 24 bitu krāsu dziļums, automātiska krāsu noteikšana, aktīvs sliekšnis
ĪPAŠAS FUNKCIJAS	Automātiska lapas izmēra noteikšana, lapas sašķiebuma novēršana, trīsdimensiju krāsu korekcija, krāsu noņemšana (RGB), automātiska krāsu noteikšana, teksta uzlabošana, MultiStream, iepriekš iestatīta gamma līkne, iepriekšēja skenēšana, pakēšu atdalīšana (kompilācijas kods / tukša lapa / skaitītājs / svītrkods / zonas OCR / vāka lapa), attēla pagriešana, tukšas lapas izlaidšana, Folio režīms, skenēšanas laukuma iestatīšana, teksta virzienu atpazīšana, malu uzlabošana, muarē efekta samazināšana, tintes caurspiešanās novēršana / fona noņemšana, rakstzīmju akcentēšana, fona mīkstināšana, ēnu noņemšana, automātiska izšķirtspējas iestatīšana, punktu dzēšana, ātrā atkopšana, dubultās padeves noteikšana (ultraskaņas sensors / pēc garuma), svītrkoda un divdimensiju koda atpazīšana
KOMPLEKTĀ IEKĻAUTĀ PROGRAMMĀTŪRA	
Paredzēts Windows OS	ISIS/TWAIN draiveris CaptureOnTouch Pro
Papildaprīkojums	Plakanvirsmas skenēšanas ierīce 102
Izlietojamie materiāli	Maināms rullīšu komplekts
Ieteicamais apjoms dienā	No 5500 līdz 8500 skenējumiem dienā

¹ Skenēšanas ātrumu ietekmē datora tehniskie dati un funkciju iestatījumi.

Apmeklējiet Canon tīmekļa vietni, lai iegūtu plašāku informāciju.



Plakanvirsmas skenēšanas ierīce 102

Apstrādājiet īpašus materiālus ar papildaprīkojumā pieejamo plakanvirsmas ierīci

Skenējiet iesietas grāmatas, žurnālus un trauslus materiālus, pievienojot plakanvirsmas skenēšanas ierīci 102, kas paredzēta līdz A4 formāta dokumentiem un ko savieno ar USB. Šis plakanvirsmas skeneris nevainojami darbojas kopā ar modeli DR-M140II, nodrošinot vienmērīgu divkāršu skenēšanas darbību, kas ļauj jebkuram skenējumam lietot tās pašas attēlu uzlabošanas funkcijas.

Programmatūras izstrādes komplekts (SDK)

Programmatūras izstrādes komplekti un rīki ir pieejami, izmantojot Canon Developer Programme. Lai reģistrētos programmā:

- Lūdzu, apmeklējiet reģistrācijas lapu — <https://developers.canon-europe.com/>
- Ja rodas problēmas saistībā ar reģistrāciju, lūdzu, sazinieties ar CDP administrāciju pa e-pasta adresi cdp-admin@canon-europe.com

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2024