

IZTURĪGS UN UZTICAMS A3 FORMĀTA SKENERIS



A3 formāta skeneris uzņēmuma nodaļām

imageFORMULA DR-M1060II ar savu daudzpusīgo A3 formāta dokumentu padevēju un unikālo kompakto dizainu ir ideāli piemērots dažādu veidu dokumentu uzticamai skenēšanai, vienlaikus aizņemot maz vietas — tas ir lieliski piemērots tiem, kuriem nepieciešama A3 formāta materiālu skenēšana, bet ir maz vietas.

Unikāls telpu ekonomējošs dizains

DR-M1060II ir unikāli kompakts A3 skeneris, kas ir teicami piemērots izmantošanai uzņēmumu nodaļās vai nelielos birojos, kuros ir ierobežota vieta, bet ir jāskenē A3 formāta dokumenti. Lietotāji novērtēs ērto un parocīgo darbību ar dokumentu padevi un paņemšanu no ierīces priekšpuses, jo īpaši strādājot ar A3 formāta dokumentiem.

DR-M1060II

MELNBALTAJĀ UN
KRĀSU REŽĪMĀ:
60 LPP./MIN/
120 ATT./MIN

IETEICAMĀIS APJOMS
DIENĀ
7500 - 13 000

AUTOMĀTISKAIS
DOKUMENTU
PADEVĒJS: 80 LOKSNES

U VEIDA PAPIĀRA CEĻŠ/
TAISNS PAPIĀRA CEĻŠ

IZTURĪGS UN PIELĀGOJAMS A3 FORMĀTA SKENERIS, KAS AIZŅEM MAZĀK VIETAS

Izcila attēlu apstrādes kvalitāte

Iegūstiet lieliskas kvalitātes attēlus, ko nodrošina skenera DR-M1060II uzlabotās attēlu apstrādes funkcijas, piemēram, uzlabotā teksta apstrāde, kas nodrošina skaidri salasāmus attēlus pat no blāviem oriģināliem. Tādas papildfunkcijas kā automātiskā krāsu noteikšana, automātiskā lapas izmēru noteikšana un lapas sašķiebuma korekcija, teksta virziena korekcija un pielāgota krāsu noņemšana uzlabo turpmāko attēlu kvalitāti un viendabīgumu.

Lieliskas veiktspējas skenēšana, paredzēts ilgstošai darbībai

Neskatoties uz kompaktajiem izmēriem, skenerim DR-M1060II ir izturīga konstrukcija, un tas paredzēts lieliem darba apjomiem līdz 13 000 dokumentiem dienā. Tas ir ārkārtīgi ražīgs ar ļoti ātru divpusējo skenēšanu (līdz 120 att./min (A4)) un 80 lokšņu dokumentu padevēju — lieliski piemērots spraugai biznesa videi.

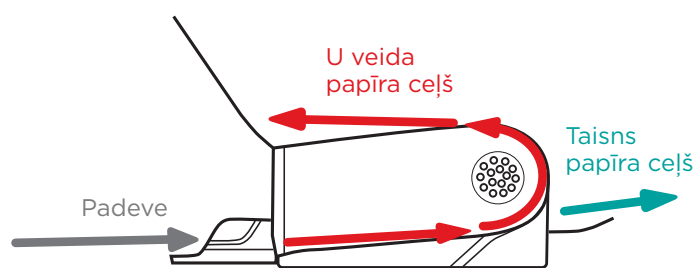
Ārkārtīgi vieda un efektīva darbība

Skeneris DR-M1060II ir aprīkots ar sašķiebuma noteikšanas un ultraskaņas dubultās padeves noteikšanas funkciju, kas samazina kļūdas un ietaupa skenēšanai patērēto laiku.

Ērta dubultās padeves noteikšanas atvēršanas (Double Feed Release, DFR) funkcija ļauj ātri ignorēt dubulto padevi un turpināt skenēšanu īpašos gadījumos, kad dubultā padeve ir noteikta nepareizi, piemēram, skenējot aploksni vai dokumentu ar līmlapiņu. Lietotāji var ietaupīt laiku, ērti automātiski atdalot dokumentu paketes, izmantojot tukšu lapu atdalīšanai.

Uzticama un daudzpusīga papīra apstrāde

Skeneris DR-M1060II piedāvā maksimālu dokumentu apstrādes elastību, ļaujot lietotājiem izvēlēties starp diviem padeves mehānismiem, U-veida papīra ceļu kā noklusējumu un taisnu papīra ceļu, kad ir atvērta taisnā papīra ceļa paplāte. Ar izturīgo padeves mehānismu ir viegli skenēt dažādu veidu materiālus, tostarp reljefas/plastikāta kartes, biežus un plānus materiālus, kā arī līdz 3 m garus dokumentus. Lietotājiem ir arī iespēja skenēt A1 formāta dokumentus, izmantojot folio režīma funkciju, kad tas ir nepieciešams.





Garu papīra lokšņu skenēšana

APRĪKOTS AR JAUNĀKO PROGRAMMATŪRU



Capture OnTouch

Intuitīva tveršanas programmatūra, kas ļauj ātri un vienkārši iegūt augstākās kvalitātes rezultātus. Skenējiet uz dažādiem failu formātiem, tostarp PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX un XLSX; sūtiet attēlus tieši uz datu pārvaldības lietojumprogrammām, piemēram, SharePoint, lai nodrošinātu vienmērīgas un efektīvas dokumentu darbplūsmas. Lai veiktu ierastus skenēšanas uzdevumus, reģistrējiet līdz pat deviņiem skenēšanas darbiem, kas nodrošinās ātru un precīzu dokumentu apstrādi.



Mazāka ietekme uz apkārtējo vidi

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





Tips

Dokumentu nolasīšanas sensors

Optiskā izšķirtspēja

Gaismas avots

Skenēšanas puse

Saskarne

Izmēri

Svars

Strāvas padeves prasības

Enerģijas patēriņš

Darbības vide

Atbilstība vides drošības prasībām

NOLASĪŠANAS ĀTRUMS¹

Melnbalts/pelēktoņi

Krāsu

DOKUMENTU TEHNISKIE PARAMETRI

Platums

Garums

Biezums

Plastikāta karšu skenēšana

Vizītkašu skenēšana

Garu dokumentu režīms

Papīra atdalīšana

Padeves ierīces ietilpība

IZVADE

Izšķirtspēja

Izvides režīms

ĪPAŠAS FUNKCIJAS

KOMPLEKTĀ IEKLAUTĀ PROGRAMMĀTŪRA

Paredzēts Windows OS

Papildaprīkojums

Izlietojamie materiāli

Ieteicamais apjoms dienā

Galdvirsmas skeneris ar papīra padevi

CMOS CIS vienrindas sensors

600 dpi

RGB diode

Vienpusēja/divpusēja/tukšu lapu izlaišana/folio

High Speed USB 2.0

Paplātes aizvērtas: 424 (P) x 246 (D) x 120 (A) mm

Paplātes atvērtas: 424 (P) x 440 (D) x 210 (A) mm

Aptuveni 6,1 kg

Maiņstrāva 100–240 V (50/60 Hz)

Skenēšana: 32,5 W vai mazāk. Miega režīms: 1,9 W vai mazāk.

Izslēgts: 0,1 W vai mazāk

10–32,5 °C (50–90,5 °F), relatīvais mitrums: 20–80%

RoHS

	A4, portreta formāts	A4, ainavas formāts
200 dpi	40 lpp./min/80 att./min	60 lpp./min/120 att./min
300 dpi	40 lpp./min/80 att./min	60 lpp./min/120 att./min
200 dpi	40 lpp./min/80 att./min	60 lpp./min/120 att./min
300 dpi	30 lpp./min/60 att./min	40 lpp./min/80 att./min

50,8–300 mm

70–432 mm

U veida papīra ceļš

0,04–0,15 mm (27–128 g/m²)

-

-

-

Palēninājuma rullīšu veids (atpakaļgaitas atdalīšanas rullītis)

80 loksnes (A4, 80 g/m²)

Taisns papīra ceļš

0,04–0,3 mm (27–255 g/m²)

54 x 86 x 1,4 mm (atbalsta reljefveida karšu skenēšanu)

50,8–91 mm (biezums 380g/m², 0,45 mm vai mazāk)

Maksimālais līdz 3000 mm

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

Automātiska noteikšana, melnbalts, kļūdu izklīdēšana, progresīvā teksta uzlabošana, progresīvā teksta uzlabošana II, 8 bitu pelēktoņu (256 līmeņi), 24 bitu krāsu

Automātiska lapas izmēru noteikšana, lapas sašķiebuma novēršana, krāsu noņemšana (RGB), krāsu uzlabošana (RGB), krāsu samazināšana, automātiska krāsu noteikšana, teksta orientācija, MultiStream, iepriekšēja skenēšana, pakešu atdalīšana (ielāpa kods/balta tukša lapa/skaitlītājs/svītrkods/zonas OCR/priekšējā lapa), attēla pagriešana, tukšas lapas izlaišana, folio, skavu noteikšana, sašķiebuma noteikšana, muarē efekta samazināšana, caurspiēšanās novēršana, fona noņemšana, rakstzīmju uzsvēršana, fona izlīdzināšana, ēnu noņemšana, apdrukāto pievienošana, automātiska izšķirtspējas iestatīšana, punktu dzēšana, robu dzēšana, ātra darbības atjaunošana, dubultās padeves noteikšana (ultraskaņas sensors/pēc garuma), dubultās padeves noteikšanas atvienošana (DFR), svītrkoda un 2D koda atpazīšana

ISIS/TWAIN draiveris

CaptureOnTouch Pro

A4 formāta plakanvirsmas skenēšanas ierīce 102

Mainas rullīšu komplekts

no 7500 līdz 13 000 skenējumiem dienā

¹ Skenēšanas ātrumu ietekmē datora specifikācijas un funkciju iestatījumi.

Apmeklējiet Canon tīmekļa vietni, lai iegūtu plašāku informāciju.

Plakanvirsmas skenēšanas ierīce 102

Papildu priekšrocības rada atšķirības

Skeneris DR-M1060II ir aprīkots ar vairākiem izvēles piederumiem, kas lietotājiem sniedz iespēju strādāt vēl ražīgāk. Izvēles A4 formāta plakanvirsmas skeneris ļauj lietotājiem skenēt iesietas grāmatas, žurnālus un trauslus materiālus. Šī ar USB savienojamā abpusējas skenēšanas plakanvirsmas iekārta teicami darbojas ar skeneri DR-M1060II, tāpēc lietotāji var lietot attēlu uzlabošanas funkcijas jebkurā skenētajā materiālā.

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