

TRPEŽEN IN ZANESLJIV SKENER VELIKOSTI A3



Oddelčni skener velikosti A3

Z vsestranskim podajalnikom dokumentov velikosti A3 in edinstveno kompaktno zasnovo je skener imageFORMULA DR-M1060II popoln za zanesljivo skeniranje različnih vrst dokumentov, pri čemer ne zavzame veliko prostora. Popoln je torej za pisarne, ki potrebujejo skeniranje v velikosti A3, a imajo na voljo le omejen prostor.

Edinstvena zasnova, ki prihrani prostor

DR-M1060II je izjemno kompakten skener velikosti A3 – popoln je za poslovne oddelke ali manjše ločene pisarne, ki imajo omejen delovni prostor, vseeno pa potrebujejo skeniranje dokumentov velikosti A3. Uporabniki bodo še posebej pri rokovanju z dokumenti velikosti A3 veseli udobnega in priročnega upravljanja, ki ga omogoča podajanje in izhod dokumentov na sprednji strani.

DR-M1060II

HITROST ČRNO-BELEGA
IN BARVNEGA TISKANJA:
60 STRANI NA
MINUTO/120 SLIK NA
MINUTO

PRIPOROČENA
DNEVNA KOLIČINA:
7500-13.000

SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV:
80 LISTOV

POT S
180-STOPINJSKIM
OBRATOM/RAVNA POT

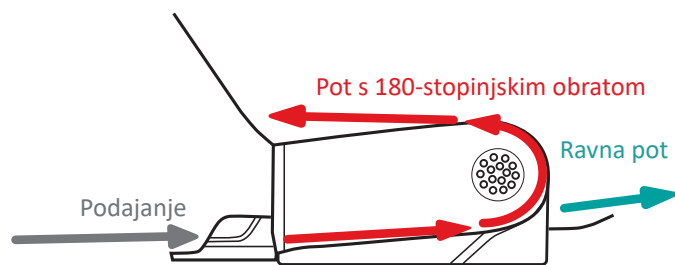
TRPEŽEN IN ZANESLJIV SKENER VELIKOSTI A3, KI ZAVZAME MANJ PROSTORA

Izjemna kakovost obdelave slike

Uživajte v popolnih slikah z množico naprednih funkcij za obdelavo slike v napravi DR-M1060II, na primer napredno izboljšavo besedila, ki ustvarja jasno berljive slike tudi iz izvornikov z nejasnim besedilom. Dodatne funkcije, na primer samodejno zaznavanje barv ter velikosti strani, poravnavanje, popraviljanje usmerjenosti besedila in prilagojeno izključevanje barv še izboljšajo kakovost in doslednost slik.

Visokozmogljiv skener z dolgo življenjsko dobo

Kljub kompaktni zasnovi je DR-M1060II ustvarjen za velike obremenitve do 13.000 dokumentov na dan. Je izjemno produktiven, saj se ponaša z izjemnimi hitrostmi obojestranskega skeniranja do 120 slik na minuto (A4) in podajalnikom dokumentov za 80 listov, s čimer je popoln za živahna poslovna okolja.



Izjemno pametno in izjemno učinkovito upravljanje

DR-M1060II z zaznavanjem kota dokumenta in ultrazvočnim zaznavanjem dvojnega podajanja zmanjša napake in prihrani čas.

Priročna funkcija sprostitve dvojnega podajanja (DFR) omogoča, da pri skeniranju hitro "prezrete napako in nadaljujete", in sicer v posebnih primerih, če je bilo dvojno podajanje nepravilno zaznano, na primer pri skeniranju kuvert ali dokumentov s prilepljenim samolepilnim lističem. Uporabniki lahko prihranijo čas tudi s samodejnim ločevanjem paketov dokumentov s praznim ločevalnim listom strani.

Zanesljivo in prilagodljivo ravnanje s papirjem

DR-M1060II nudi kar največjo prilagodljivost pri ravnanju z dokumenti. Uporabnikom omogoča izbiro med dvema mehanizmoma podajanja: privzeto potjo papirja z obratom za 180 stopinj in ravno potjo, ko je odprt pladenj ravne poti. Vzdržljiv podajalni mehanizem omogoča enostavno skeniranje različnih vrst medijev, vključno z reliefnimi/plastičnimi karticami, debelimi in tankimi mediji ter do 3 metre dolgimi dokumenti. S funkcijo načina Folio lahko uporabniki skenirajo tudi dokumente velikosti A1, če jih potrebujejo.





Skeniranje dolgih dokumentov

Skupaj z najnovjšo programsko opremo



Capture OnTouch

Intuitivna programska oprema za zajemanje omogoča hitro in preprosto doseganje vrhunskih rezultatov. Skenirajte v več oblik zapisa datotek, vključno s PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX in XLSX; pošiljajte slike neposredno v programe za upravljanje podatkov, kot je SharePoint za tekoče in učinkovito delo z dokumenti. Za rutinska opravila skeniranja registrirajte do 9 opravil skeniranja ter si zagotovite hitro in natančno obdelavo.



Zmanjšan vpliv na okolje

Z energijsko učinkovito napravo, izdelano iz več kot 20 % recikliranih materialov in z okolju prijazno embalažo zmanjšajte vpliv na okolje.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

 **imageFORMULA DR-M1060II**

Vrsta	Namizni skener s podajalnikom listov									
Tipalo za branje dokumentov	1-linijsko tipalo CMOS CIS									
Optična ločljivost	600 dpi									
Vir svetlobe	RGB LED									
Brana stran	Enostransko/dvostransko/preskok prazne strani/Folio									
Vmesnik	High Speed USB 2.0									
Mere	Pladnji zaprti: 424 (Š) x 246 (G) x 120 (V) mm Pladnji odprti: 424 (Š) x 440 (G) x 210 (V) mm									
Teža	Približno 6,1 kg									
Napajanje	100–240 V AC (50/60 Hz)									
Poraba električne energije	Skeniranje: 32,5 W ali manj; stanje mirovanja: 1,9 W ali manj Med izklopljenim napajanjem: 0,1 W ali manj									
Delovno okolje	10–32,5 °C (50–90,5 °F), vlažnost: 20–80 % relativne vlažnosti									
Skladnost z okoljskimi zahtevami	RoHS									
HITROST BRANJA¹										
Črno-belo/sivinsko	<table><thead><tr><th></th><th>A4 pokončno</th><th>A4 ležeče</th></tr></thead><tbody><tr><td>200 dpi</td><td>40 strani na minuto/ 80 slik na minuto</td><td>60 strani na minuto/ 120 slik na minuto</td></tr><tr><td>300 dpi</td><td>40 strani na minuto/ 80 slik na minuto</td><td>60 strani na minuto/ 120 slik na minuto</td></tr></tbody></table>		A4 pokončno	A4 ležeče	200 dpi	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	300 dpi	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto
	A4 pokončno	A4 ležeče								
200 dpi	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto								
300 dpi	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto								
Barvno	<table><tbody><tr><td>200 dpi</td><td>40 strani na minuto/ 80 slik na minuto</td><td>60 strani na minuto/ 120 slik na minuto</td></tr><tr><td>300 dpi</td><td>30 strani na minuto/ 60 slik na minuto</td><td>40 strani na minuto/ 80 slik na minuto</td></tr></tbody></table>	200 dpi	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	300 dpi	30 strani na minuto/ 60 slik na minuto	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto			
200 dpi	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto								
300 dpi	30 strani na minuto/ 60 slik na minuto	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto								
TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE										
Širina	50,8–300 mm									
Dolžina	70–432 mm									
Debelina	180-stopinjsko obračanje 0,04–0,15 mm (27–128 g/m ²)									
Skeniranje plastičnih vizitk	-									
Skeniranje vizitk	-									
Način dolgega dokumenta	-									
Ločevanje papirja	Način z zavornim valjem (zavorni ločevalni valj)									
Zmogljivost podajalnika	80 listov (A4, 80g/m ²)									
IZHOD										
Ločljivost	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									
Način	Samodejna zaznava, črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, 8-bitno sivinsko (256 ravni), 24-bitne barve									
POSEBNE FUNKCIJE	Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, izključevanje barv (RGB), poudarjanje barv (RGB), odstranjevanje barv, samodejno zaznavanje barv, usmerjenost besedila, MultiStream, predhodno skeniranje, ločevanje paketov (koda popravka/prazna stran/števec/črtna koda/območno optično prepoznavanje znakov/sprednja stran), vrtenje slike, preskok prazne strani, Folio, zaznavanje sponk, zaznavanje nagiba, zmanjšanje učinka valovitosti, preprečevanje pronicanja barve/odstranjevanje ozadja, poudarek znakov, glajenje ozadja, odstranjevanje sence, dodatek odtiskovalnika, nastavitve samodejne ločljivosti, brisanje pik, brisanje zarez, hitra obnovitev, zaznavanje dvojnega podajanja (ultrazvočno tipalo/po dolžini), sprostitve dvojnega podajanja (DFR), prepoznavanje črtnice in 2D-kode									
PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA										
Za Windows	Gonilnik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Orodje za upravljanje DR (samo prek prenosa)									
Možnosti	Enota ploskega skenerja 102/202									
Potrošni material	Rezervni komplet valjev									
Pripomočki	Ploski skener za velikosti A4 102 Ploski skener za velikosti A3 202									
Priporočena dnevna količina	Od 7500 do 13.000 skenov/dan									

¹ Hitrosti skeniranja so lahko odvisne od specifikacij računalnika in nastavitve funkcij.

Za več informacij obiščite Canonovo spletno mesto.



Ploski skener za velikosti A4 102



Ploski skener za velikosti A3 202

Izbirni ploski skener za posebna gradiva

Skenirajte vezane knjige, dnevnike in krhke medije tako, da dodate enoto ploskega skenerja 102 za skeniranje dokumentov do velikosti A4 ali enoto ploskega skenerja 202 za skeniranje dokumentov velikosti A3. Če ju povežete z USB-jem, oba ploska skenerja brez težav delujeta s skenerji imageFORMULA pri tekočem dvojnem skeniranju, tako da lahko pri vsakem skeniranju uporabite enake funkcije za izboljšavo slik.

Komplet za razvoj programske opreme (SDK)

Kompleti in orodja za razvoj programske opreme so na voljo v Canonovem programu za razvijalce. Če se želite registrirati za program:

- Obiščite stran za registracijo – <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Če imate pri registraciji težave, se obrnite na skrbnika Canonovega programa za razvijalce na naslov cdp-admin@canon-europe.com

Orodje za upravljanje DR

Prilagodljiva orodja za centralizirano upravljanje podpirajo vaše poslovno in uporabniško okolje. Orodje za upravljanje skenerjev DR je učinkovit način hkratnega spremljanja in razdeljevanja nastavitve za večje število skenerjev v organizaciji. Prenesete ga lahko iz Canonove spletne strani.



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