

ZANESLJIVO IN VSESTRANSKO SKENIRANJE ZA ŽIVAHNA PISARNIŠKA OKOLJA



Namizni skener

Vsestranska učinkovitost naprave imageFORMULA DR-M140II je popolna za vladne, finančne ustanove, pravne, medicinske, proizvodne, vključno z delavnimi pisarnami, oddelki in delovnimi skupinami. Skener s hitrim in visokokakovostnim skeniranjem ter številnimi intuitivnimi funkcijami močno poveča produktivnost.

Hiter in trpežen

Skener DR-M140II odlikuje izjemna produktivnost s hitrostjo barvnega skeniranja do 80 slik na minuto pri ločljivosti 300 dpi in predlagano dnevno naklado do 8500 skeniranj na dan. Skupaj s podajalnikom dokumentov za 80 listov je naprava popolna za okolja, kjer delo poteka na način paketnega skeniranja z natančnimi programi OCR in sistemi za upravljanje vsebine.

Pametna tehnologija za ravnanje s papirjem, na katero se lahko zanesete

Skener DR-M140II je zasnovan tako, da vam pomaga dosegati izjemno produktivnost. Ultrazvočni sistem za zaznavanje dvojnega podajanja hitro prepozna napačna podajanja, z gumbom za sprostitvev podajanja pa lahko v primerih, kot so kuverte in dokumenti s prilepljenim samolepilnim lističem, "prezrete napako in nadaljujete".

DR-M140II

HITROST ČRNO-BELEGA
IN BARVNEGA TISKANJA:
40 STRANI NA MINUTO/
80 SLIK NA MINUTO

PRIPOROČENA
DNEVNA KOLIČINA:
5500-8500

SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV:
80 LISTOV

POT S 180-STOPINJSKIM
OBRATOM/RAVNA POT

VSESTRANSKI IN VISOKO ZMOGLJIV SKENER Z EDINSTVENO ZASNOVO, KI PRIHRANI PROSTOR

Inovativna zasnova, ki prihrani prostor

Skener imageFORMULA DR-M140II odlikujejo kompaktna zasnova in majhne mere za velik prihranek prostora. Popolno je za okolja, kjer je prostor pogosto omejen, kot so recepcije, točke za pomoč strankam in živahni poslovni oddelki. DR-M140II v višino meri manj kot 10 cm, zato je dovolj majhen, da ga lahko spravite v namizni predal.

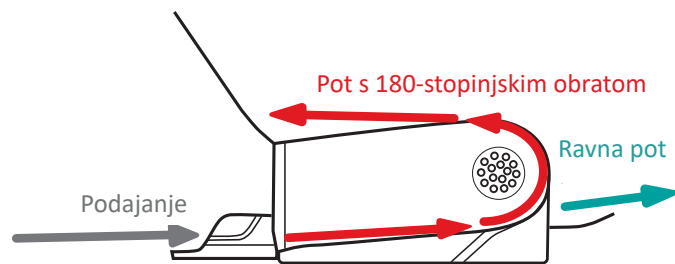
Izjemne funkcije za obdelavo slik

Zmogljive funkcije za obdelavo slik omogočajo, da skener DR-M140II dosledno zagotavlja visokokakovostne rezultate. Funkcije, kot so samodejno zaznavanje barv, napredna izboljšava besedila, samodejno zaznavanje velikosti papirja in poravnava, zagotavljajo, da so dokumenti vedno znova zajeti v optimalni kakovosti. Za dodatno priročnost lahko dokumente A3 enostavno obdelate tudi v načinu Folio. Gonilnik skenerja DR-M140II je opremljen s funkcijo MultiStream, zato lahko standardni programi za delo s slikami ustvarjajo dvojni slikovni tok, na primer črno-belega za optično prepoznavanje znakov in barvnega za arhiviranje.

Širok izbor medijev

DR-M140II je zasnovan tako, da omogoča izbiro poti papirja – ta je lahko ravna ali s 180-stopinjskim obratom. To pomeni, da lahko uporabljate različne oblike medijev: od debelih in tankih do 5,5 m dolgih dokumentov in reliefnih kartic.

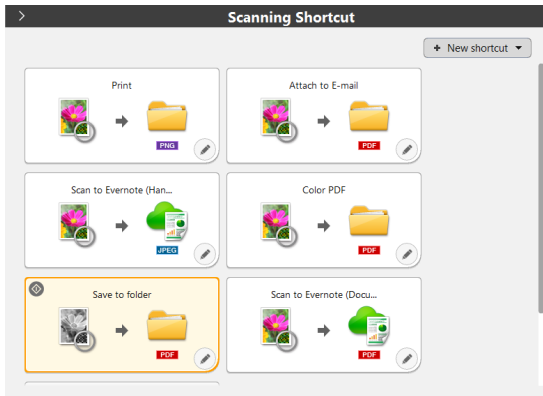
DR-M140II vsebuje robusten mehanizem za ločevanje papirja, zato zanesljivo skenira različno velike in različno težke dokumente ter dosledno zagotavlja visoko zmogljivost – tudi pri skrajno velikih ali intenzivnih obremenitvah.



Ravna pot papirja omogoča gladko skeniranje plastičnih kartic in debelih dokumentov.



Uporabniku prijazna programska oprema omogoča vrhunske rezultate



Capture OnTouch

S prenovljenim uporabniškim vmesnikom CaptureOnTouch lahko hitreje in enostavneje kot kdaj koli dosegate vrhunske rezultate. Vključuje tudi funkcijo popolnoma samodejnega načina (Full Auto Mode), ki omogoča poenostavljeno skeniranje in skeniranje z enim dotikom za hitro in učinkovito optično branje dokumentov. Za dodatno prilagodljivost programska oprema CaptureOnTouch podpira skeniranje v več oblik zapisa datotek, vključno s Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP in PPTX (PowerPoint). Prek vmesnika CaptureOnTouch lahko skenirane dokumente pošljete tudi neposredno v programe za upravljanje podatkov, kot je SharePoint, ter tako ohranite tekoč in učinkovit potek dela.



Zmanjšan vpliv na okolje

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



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imageFORMULA
DR-M140II

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	Pladenj zaprt: 313 (Š) x 181 (G) x 93 (V) mm Pladenj odprt (podajanje in zadnji del): 313 (Š) x 288 (G) x 93 (V) mm
Teža	Približno 2,6 kg
Napajanje	100-240 V AC (50/60 Hz)
Poraba električne energije	Skeniranje: 24,5 W ali manj v načinu mirovanja: 1,6 W Pri izklopljeni napravi: 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 (A4, pokončno)	
Črno-belo/sivinsko	200 dpi/300 dpi
Barvno	200 dpi/300 dpi
TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE	
Širina	50,8-216 mm
Dolžina	54-356 mm
Debelina	180-stopinjsko obračanje 0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)
Skeniranje plastičnih vizitk	Naravnost 0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (podprto je skeniranje reliefnih kartic)
Vizitka	50,8 x 91 mm (debelina 380 g/m ² , 0,45 mm ali manj)
Dolg dokument	Največ 5.588 mm (nastavljivo na nadzorni plošči sistema MS Windows)
Ločevanje papirja	Način z zavornim valjem (zavorni ločevalni valj)
Zmogljivost podajalnika	80 listov
IZHOD	
Ločljivost	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi, 1200 x 1200dpi
Način	Črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, 8-bitne sivine (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv, aktivno določanje praga
POSEBNE FUNKCIJE	Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, 3D-popravljanje barv, izključevanje barv (RGB), samodejno zaznavanje barv, izboljšava besedila, MultiStream, prednastavitev krivulje gama, predhodno skeniranje, ločevanje paketov (koda popravka/prazna stran/števec/črna koda/območno optično prepoznavanje znakov/sprednja stran), obračanje slike, preskok prazne strani, Folio, nastavitve področja skeniranja, usmerjenost besedila, izboljšava robov, zmanjšanje učinka valovitosti, preprečitev pronicanja barve/odstranitev ozadja, poudarjanje znakov, glajenje ozadja, odstranjevanje senc, samodejna nastavitve ločljivosti, brisanje pik, skeniranje po hitri obnovitvi, zaznavanje dvojnega podajanja (ultrazvočno tipalo/po dolžini)
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 5500 do 8500 skenov/dan



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.

¹ Hitrost skeniranja je odvisna od specifikacij računalnika in nastavitve funkcij.

Za več informacij obiščite Canonovo spletno mesto.