

•
A termelékenységet
növelő lapolvasó
kifejezetten nagy
terhelésre készült.



Kompakt irodai lapolvasó

A kompakt DR-M160II kategóriájában vezető feldolgozási sebessége időről időre bizonyítja termelékenységet növelő hatását megbízható médiakezelésével és erős, robusztus kialakításával, ideális választássá téve a berendezést a papíralapú dokumentumokat intenzíven használó környezetek számára.

Robusztus és gyors

120 kép/perc 300 dpi felbontás melletti lapolvasási sebességével a DR-M160II rendkívül termelékeny, ám ez nem megy a képminőség rovására – ideális optikai karakterfelismerést igénylő zsúfolt irodák számára.

Ultrakompakt, helytakarékos kialakítás

A DR-M160II kis méretei jóvoltából kényelmesen elhelyezhető olyan zsúfolt íróasztalokon, pultokon is, ahol a szabad hely kiemelten fontos. Ideális választás fiókirodák számára és zsúfolt vállalati környezetekben, ahol a kritikus fontosságú dokumentumok adatai azonnali és pontos feldolgozást igényelnek az üzleti munkafolyamatés tartalomkezelő rendszerekbe.

DR-M160II

FEKETE -FEH ÉR
BEOLVASÁSI
SEBESSÉG
60 oldal / perc

SZÍNES
BEOLVASÁSI
SEBESSÉG
60 oldal / perc

NAPI
TERHELHETŐSÉG
7000 beolvasás /
nap

AUTOMATIKUS
DOKUMENTU-
MADAGOLÓ
60 lap

ROBOSZTUS, NAGYSEBESSÉGŰ ÉS NAGYTELJESÍTMÉNYŰ SZKENNER, AMELYBEN MINDIG MEGBÍZHAT.

Teljesítményre tervezve, tartós üzemre építve

Javasolt napi akár 7000 lap szkennelési teljesítményével, nagy teherbírású adagológörgőjével és masszív papírtovábbító rendszerével a DR-M160II megbízhatóan és könnyedén megbirkózik a csúcsterheléssel is. A szkennertartós szerkezete és masszív alkotóelemei megvédik Önt a költséges állásidőktől, és a termelékenységet magas szinten tartják.

Kiváló adagolási technológia

A DR-M160II számos innovatív funkcióval rendelkezik, hogy segítsen fenntartani a termelékenység legmagasabb szintjét. Az egyedülálló elválasztásisméltési funkció időt takarít meg Önnek úgy, hogy automatikusan újraadagolja mindazon dokumentumokat, amelyek együtt kerültek be a lapolvasóba. A kényelmes dupla adagolás utáni indítás (DFR) funkcióval hamar folytathatja a szkennelést olyan különleges esetekben, amikor a dupla adagolást a rendszer hibásan észleli, például boríték vagy ráragasztott címkét tartalmazó dokumentum szkennelése esetén.

Kivételes médiakezelés

A nagy, 60 lap kapacitású dokumentumadagoló és a robusztus elválasztó mechanizmus jóvoltából a különböző méretű és vastagságú kevert kötegelt dokumentumok megbízhatóan és gyorsan feldolgozhatók. Az imageFORMULA DR-M160II kimagaslóan sokoldalúan képes kiszolgálni számos üzleti alkalmazást. Képes a legkülönbözőbb típusú dokumentumok beolvasására – beleértve a vastag és vékony lapokat, dombornyomású kártyákat, valamint az akár 3 méter hosszú anyagokat is.

Kiváló minőségű képfeldolgozás

A nagyteljesítményű intelligens képfeldolgozásnak köszönhetően pontosak és mindig kiváló minőségűek a képek, és olyan funkciók is használhatók, mint a fejlett szövegjavítás, az automatikus papírméret-felismerés és a kiegyenesítés. A kiegyenesítési funkció révén a lapolvasó nemcsak a ferdén adagolt dokumentumokat érzékeli és egyenesíti ki, de javításokat is végre tud hajtani az oldalon lévő szöveg szövege alapján. A felhasználók további időt takaríthatnak meg azáltal, hogy a dokumentumkötegeket automatikusan szétválasztják egy-egy üres lappal (csak Windows).



INTUITÍV SZOFTVER A SZKENNELÉSI FELADATOK RACIONALIZÁLÁSÁHOZ



Capture OnTouch

A CaptureOnTouch felhasználói felülete segítségével gyorsan és egyszerűen juthat kiváló minőségű eredményekhez. A szoftver teljesen automatikus üzemmódjá egyszerűsített beolvasást tesz lehetővé, az „egy nyomógombos” beolvasási funkció pedig a szkennelési feladatok gyors és hatékony elvégzését szolgálja. A CaptureOnTouch a rugalmasság növelésére több fájlformátumot is támogat – PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP és PowerPoint. A CaptureOnTouch közvetlenül a SharePoint adatkezelő alkalmazásnak is el tudja küldeni a beolvasott adatokat, így segítve a munkafolyamatok zökkenőmentes és hatékony fenntartását (a Mac és Windows rendszerekkel egyaránt kompatibilis).

Capture Perfect

A CapturePerfect alkalmazást kifejezetten az üzleti szempontból kritikus szkennelési feladatokhoz és a DR-M160II hatékony beolvasási képességeinek maximális kihasználására tervezték. Az alkalmazás megtekintési lehetőségek széles skáláját nyújtja, emellett rugalmasan megadhatók olyan szkennelési célhelyek, mint például szkennelés mappába, e-mailbe vagy SharePointba (csak a Windows rendszerrel kompatibilis).



Kofax VRS 5.1 (AIPE motorral): A Kofax VRS segítségével mindig kiváló képminőséget érhet el. Az automatikus képfeldolgozásnak és dokumentumkezelésnek köszönhetően egyszerűbbé és könnyebbé válik a beolvasás. Az iparág élvonalának minőségét képviselő képalkotás jobb olvashatóságot és pontosabb optikai karakterfelismerést tesz lehetővé, így kevesebb alkalommal van szükség a beolvasás megismétlésére. Az eredmény pedig? Időt és pénzt takaríthat meg, miközben jelentősen nő a termelékenység is (csak a Windows rendszerrel kompatibilis).



A Nuance eCopy PDF Pro Office hatékony, egyszerűen használható asztali számítógépes alkalmazás PDF fájl létrehozására, szerkesztésére és konvertálására, ami minden korábbinál eredményesebb együttműködést tesz lehetővé (csak a Windows rendszerrel kompatibilis).



Az imageFORMULA DR-M160II műszaki jellemzői



Típus	Asztali lapadagolós lapolvasó
Dokumentumolvasás-érzékelő	1 soros CMOS CIS érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Olvasási oldal	Elülső oldal / hátoldal / kétoldalas
Interfész	Nagysebességű USB 2.0
Méreték	Zárt tálcával: 280 (szé) mm × 172 (mé) mm × 178 (ma) mm Nyitott tálcával: 280 (szé) mm × 606 (mé) mm × 366,4 (ma) mm
Súly	Kb. 3,2 kg
Áramellátás	Váltakozó áram, 100 - 240 V (50 / 60 Hz)
Teljesítményfelvétel	Lapolvasásnál max. 27 W, alvó módban max. 1,8 W, kikapcsolt állapotban max. 0,5 W
Üzemeltetési feltételek	10 - 32,5 °C (50 -90, 5 °F), páratartalom: 20 - 80% (rel.)
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS és ENERGY STAR

BEOLVASÁSI SEBESSÉG¹ (A4-es álló)

	DR-M160II	
	Windows	Mac
Fekete-fehér / szűrkeárnyalat	200 dpi 60 oldal/perc / 120 kép/perc	60 oldal/perc / 120 kép/perc
	300 dpi 60 oldal/perc / 120 kép/perc	40 oldal/perc / 80 kép/perc
Színes	200 dpi 60 oldal/perc / 120 kép/perc	60 oldal/perc / 120 kép/perc
	300 dpi 50 oldal/perc / 100 kép/perc	40 oldal/perc / 80 kép/perc

DOKUMENTUM JELLEMZŐI

Szélesség	50,8 mm - 216 mm
Hosszúság	54 mm - 356 mm
Vastagság	27 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm)
Kártyabeolvasás	Szélesség: 53,9 mm, hosszúság: 85,5 mm, vastagság: 0,76 mm (dombornyomásos kártya támogatása)
Névjegykártya	50,8 x 55 mm vagy nagyobb (vastagság 380 g/m ² 0,45 mm vagy kisebb)
Fólió mód	216 mm x 297 mm
Hosszú dokumentum mód	Legfeljebb 3000 mm (beállítható az MS Windows Vezérlőpulton)
Papírszétválasztás	Fékezőgörgős módszer (visszafelé forgó elválasztógörgő)
Adagolókapacitás	60 lap (80 g/m ²)

KIMENET

Felbontás

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Üzem mód

Fekete-fehér, hibaeloszlás, fejlett szövegjavítás (csak Windows), fejlett szövegjavítás II, 8 bites szűrkeárnyalat (256 szint), 24 bites szín, automatikus színfelismerés

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, 3 dimenziós színkorrekció, színkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), automatikus színfelismerés, árnyékolás korrigálás, MultiStream (csak Windows), előbeállított gammagörbe, üres oldal kihagyása, fólió mód, beolvasott terület beállítása, Patch Code (csak Windows), élkiemelés, csíkozódás csökkentése, átszivárgás megelőzése / háttér eltávolítása, kontraszt kezelés, színsodródás, fekete margó hozzáadása, szintörítés, háttérsímitás, árnyékkivágás, automatikus felbontásbeállítás, beolvasástól eltérő irányú összehúzás kezelése, dupla adagolás utáni indítás, vékony papír üzemmód, dupla adagolás észlelése (ultrahangos érzékelővel/hossz alapján), elválasztás ismétlése, kötegszétválasztás üres fehér lappal (csak Windows)

TARTOZÉK SZOFTVER

Windows operációs rendszerhez

ISIS / TWAIN illesztőprogram (Windows XP / Vista / 7 / 8/8.1/10)
CapturePerfect²
CaptureOnTouch²
eCopy PDF Pro Office
Kofax VRS (AIPE motorral)
EMC Captiva Cloud Runtime Controls

Mac operációs rendszerhez

TWAIN illesztőprogram
CaptureOnTouch²

Opciók

III-as vonalkód modul, 2D vonalkód modul, Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2, 101-es síkágyas lapolvasó egység, 201-es síkágyas lapolvasó egység

Fogyóeszközök

Ajánlott napi terhelhetőség

Tartalék görgőkészlet
7000 beolvasás/nap

¹ A beolvasási sebesség a számítógép jellemzőitől és a funkcióbeállításoktól függ.

² A szoftverfejlesztő készlet a Canon üzletimoldás-fejlesztő programján keresztül érhető el - www.canon.europe.com/bsd

Kivételes hordozók kezelése opcionális síkágyas lapolvasóval.

Olvasson be ragasztókött könyveket, folyóiratokat és törékeny adathordozókat síkágyas lapolvasó csatlakoztatásával: a 101-es síkágyas lapolvasó egységgel maximum A4-es méretig, a 201-es síkágyas lapolvasó egységgel pedig maximum A3-as méretig olvasthat be dokumentumokat. Az USB-vel csatlakoztatható síkágyas lapolvasók zökkenőmentesen együttműködnek a DR-M160II készülékkel kettős beolvasási üzemmódban, amelynek köszönhetően bármely beolvasásnál azonos képminőség-javító funkciók alkalmazhatók.



201-es A3-as síkágyas lapolvasó



101-es A4-es síkágyas lapolvasó



Canon Electronics Inc
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian Edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Hungária Kft.
Graphisoft Park 1.
1031 Budapest,
Záhony u.7.
Telefon: (+361) 2375900
Fax: (+361) 2375901
canon.hu

