

ROBUSZTUS ÉS SOKOLDALÚ BEOLVASÁS A FORGALMAS IRODAI KÖRNYEZETEKHEZ



Asztali lapolvasók

Az imageFORMULA DR-M140II sokoldalú teljesítménye ideális megoldást jelent kormányzati, pénzügyi intézmények, jogi, orvosi és gyártási részlegek számára, beleértve a forgalmas irodákat, részlegeket és munkacsoportokat is. A lapolvasó a gyors, kiváló minőségű teljesítménye és számos intuitív funkciója révén kiválóan tudja növelni a termelékenységet.

Gyors és tartós

A DR-M140 rendkívül termelékeny: színes beolvasási sebessége eléri az akár 80 kép/percet 300 dpi mellett, ajánlott napi terhelhetősége pedig akár 8500 beolvasás/nap. A 80 lapos dokumentumadagolóval együtt ez az eszköz ideális választás az olyan környezetekhez, ahol a pontos OCR-alkalmazásokkal végzett köteget beolvasások szerves részét képezik az üzleti munkafolyamatoknak és a tartalomkezelő rendszereknek.

Intelligens papírkezelési technológia, amelyre mindig számíthat

A DR-M140II készüléket arra tervezték, hogy segítsen a kivételes produktivitás fenntartásában. Az ultrahangos kettősbehúzás-felismerés gyorsan azonosítja a rosszul behúzott lapokat, míg a kényelmes kettősbehúzás-feloldó gomb segítségével „figyelmelen kívül hagyhatja és folytathatja” a beolvasást különleges esetekben – például borítékok vagy matricával ellátott dokumentumok beolvasása esetén.

DR-M140II

FEKETE-FEHÉR ÉS
SZÍNES SEBESSÉG
40 LAP/PERC /
80 KÉP/PERC

JAVASOLT NAPI
MENNYISÉG
5500-8500

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ,
80 LAP

U ALAKÚ PAPIRPÁLYA /
EGYENES PAPIRPÁLYA

A SOKOLDALÚ, NAGY TELJESÍTMÉNYŰ LAPOLVASÓ EGYEDŰLÁLLÓ, HELYTAKARÉKOS KIVITELLEL

Innovatív, helytakarékos kialakítás

A kompakt és kis méretű imageFORMULA DR-M140II a legkisebb helyen is elfér. Ideális olyan környezetekben, ahol jellemzően korlátozott hely áll rendelkezésre, például a recepción, ügyfélszolgálati pontokon és forgalmas irodákban. A 10 cm-nél is alacsonyabb DR-M140II még akár egy íróasztal fiókjában is elfér.

Kivételes képfeldolgozás

Köszönhetően a nagy teljesítményű képfeldolgozási funkcióknak a DR-M140II folyamatosan kimagasló minőségű eredmények biztosít. Az olyan funkciók, mint az automatikus színfelismerés, a fejlett szövegjavítás, az automatikus papírméret-érzékelés és a kiegyenesítés, mind azt biztosítják, hogy a készülék mindig optimális minőségben tudja rögzíteni a dokumentumokat. A még nagyobb kényelem érdekében A3-as dokumentumok feldolgozására is alkalmas az ívlapos módnak köszönhetően. A DR-M140II illesztőprogramjának részét képező MultiStream funkció révén a normál képalkotó alkalmazások kettős képkimenetet tudnak létrehozni, mint például fekete-fehér az OCR-feldolgozáshoz és színes az archiváláshoz.

Sokoldalú hordozókezelés

A DR-M140II készüléknél lehetősége van kiválasztani, hogy az U alakú papírvezetőt vagy az egyenes papírvezetőt szeretné használni. Ez azt jelenti, hogy a hordozóformátumok szélesebb skáláját képes kezelni – a vastag és vékony hordozóktól az akár 5,5 méter hosszú dokumentumokig és dombornyomott kártyáig.

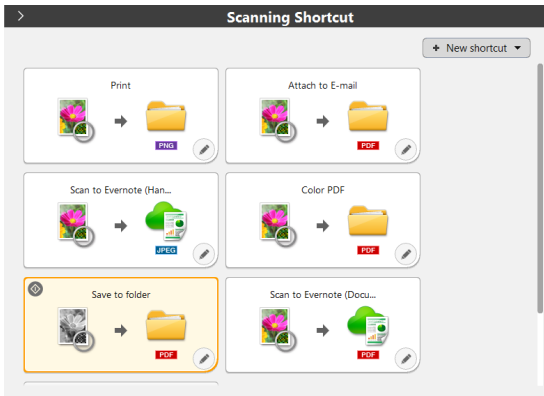
A masszív papírleválasztó mechanikával ellátott DR-M140II megbízhatóan olvassa be a különböző méretű és súlyú dokumentumokat, miközben folyamatosan magas teljesítményt nyújt – még a legnagyobb vagy intenzív munkaterhelés mellett is.



A hozzáadott egyenes papírvezetés lehetővé teszi a műanyag kártyák és vastag dokumentumok zökkenőmentes beolvasását.



Könnyen kezelhető szoftver, amellyel kiváló eredmények érhetők el



Capture OnTouch

A CaptureOnTouch újratervezett felhasználói felülete révén gyorsabb és minden eddiginél egyszerűbb prémium minőségű eredmények érhetők el. Teljesen automatikus módjával leegyszerűsíti a beolvasási műveleteket, az „egyérintéses” beolvasással pedig gyorsan és hatékonyan végrehajthatók a szkennelési feladatok. A még nagyobb rugalmasság érdekében a CaptureOnTouch szoftver számos, többek között Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP és PPTX (PowerPoint) formátumba is támogatja a beolvasást. A CaptureOnTouch megoldással közvetlenül a SharePoint adatkezelő alkalmazásba is küldhetők a beolvasások, így biztosítva a zökkenőmentes és hatékony munkafolyamatokat.



Alacsony környezetre gyakorolt káros hatás

Minimalizálja a környezetre gyakorolt hatását a több mint 20%-ban újrahasznosított anyagokból készült, energiahatékony eszközzel és környezetbarát csomagolással.



Típus	Asztali lapbehúzó szkennelő
Dokumentumolvasás-érzékelő	CMOS CIS 1 soros érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Olvasási oldal	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/Ívlapos mód
Interfész	Nagy sebességű USB 2.0
Méreték	Zárt tálcával: 313 (szé.) × 181 (mé.) × 93 (ma.) mm Nyitott tálcával (adagoló és hátsó): 313 (szé.) × 288 (mé.) × 93 (ma.) mm kb. 2,6Kg
Tömeg	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Teljesítményigény	Szkennelés: Alvó módban legfeljebb 24,5W;1,6W KI állapotban: legfeljebb 0,1 W
Energiafogyasztás	10-32,5 °C, Relatív páratartalom: 20-80% RoHS
Üzemeltetési feltételek	
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	
SKENNELÉSI SEBESSÉG¹ (A4-es álló)	DR-M140II
Fekete-fehér/szürkeárnyaltos	200 dpi/300 dpi 40 lap/perc / 80 kép/perc
Színes	200 dpi/300 dpi 40 lap/perc / 80 kép/perc
DOKUMENTUM JELLEMZŐI	
Szélesség	50,8-216 mm
Hosszúság	54-356 mm
Vastagság	U alakú papírvetítő 0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)
Műanyag kártyák szkennelése	Egyenesen áthaladó pálya 0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²)
Névjegykártya	54×86×1,4 mm (dombornyomott kártyák beolvasása is támogatott)
Hosszú dokumentum	50,8-91 mm (vastagság: 380 g/m ² , legfeljebb 0,45 mm)
Papírszétválasztás	Max. 5588 mm (a MS Windows Vezérlőpulttal választható ki)
Adagolókapacitás	Görgős visszatartós módszer (a leválasztó görgő megfordítása)
KIMENET	80 lap
Felbontás	100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi, 1200×1200 dpi
Üzem mód	Fekete-fehér, hibaeloszlás, speciális szövegjavítás és speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység, automatikus színelismerés, aktív kűszöbérték
SPECIÁLIS FUNKCIÓK	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás, színkiejtés (RGB), automatikus színelismerés, szövegjavítás, MultiStream, előbeállított gammagörbe, előzetes beolvasás, kötegelválasztás (dokumentumazonosító / üres oldal / számláló / vonalkód / zónás OCR / első oldal), forgatás, üres oldal kihagyása, ívlapos mód, beolvasott terület beállítása, szövegtájolás, elküldés, moaré csökkentése, a hátoldal láthatóságának kiküszöbölése / háttér eltávolítása, karakterkiemelés, háttérsímitás, árnyékeltávolítás, automatikus felbontásbeállítás, pont törlés, gyors helyreállítás, kettősbeállítás-felismerés (ultrahangos érzékelő / hossz alapján), vonalkód és 2D kód felismerése
MELLÉKELT SZOFTVER	
Windows operációs rendszer esetén	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (csak letöltéssel elérhető)
Opciók	102/202-es síkágyas szkennelő
Fogyóeszközök	Átadógörgő-készlet
Tartozékok	102-es A4-es síkágyas lapolvasó 202-es A3-as síkágyas szkennelő
Javasolt napi mennyiség	5500-8500 beolvasás/nap

¹ A beolvasási sebesség a számítógép konfigurációja és a funkcióbeállítások függvényében változik.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.



102-es A4-es síkágyas lapolvasó



202-es A3-as síkágyas szkennelő

Az itt megadott specifikációtól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkágyas lapolvasót

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 102-es síkágyas szkennert használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágyas lapolvasók problémamentesen az imageFORMULA lapolvasókkal működnek együtt, és a gordulekeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy On ugyanazokat a javítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.

Szoftverfejlesztő csomag (SDK)

A szoftverfejlesztő csomagok és eszközök a Canon fejlesztői program segítségével regisztrálhatók a programba:

- Látogasson el a regisztrációs oldalra - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ha bármilyen problémát tapasztal a regisztrációval kapcsolatban, lépjen kapcsolatba a CDP rendszergazdjával a következő címen: cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Rugalmas központi felügyeleti eszköz, amely alkalmas a vállalati és felhasználói környezetek támogatására. A DR Scanner Management Tool hatékonyan használható, ha egy szervezet számos lapolvasóját egyidejűleg kell felügyelni és a beállításokat elosztani. Ez az eszköz a Canon weboldaláról tölthető le.