

ROBUSZTUS ÉS SOKOLDALÚ BEOLVASÁS A FORGALMAS IRODAI KÖRNYEZETEKHEZ



Asztali lapolvasók

Az imageFORMULA DR-M140 sokoldalú teljesítménye ideális megoldást jelent a forgalmas irodák, részlegek és munkacsoportok számára. 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 6000 beolvasás/nap. A 80 lapos dokumentumadagolóval együtt a DR-M140 ideális választás az olyan környezetekhez, ahol a pontos OCR-alkalmazásokkal végzett kötegelt beolvasások szerves részét képezik az üzleti munkafolyamatoknak és a tartalomkezelő rendszereknek.

Intelligens papírkezelési technológia, amelyre mindig számíthat

A DR-M140 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 „figyelman kívül hagyhatja és folytathatja” a beolvasást különleges esetekben – például borítékok vagy matricával ellátott dokumentumok beolvasása esetén.

DR-M140

FEKETE-FEHÉR
ÉS SZÍNES BEOLVASÁS
SEBESSÉGE
40 LAP/PERC/
60 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI
MENNYISÉG
6000 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ:
80 LAP

ULTRAHANGOS
KETTŐSBEHÚZÁS-
FELISMERÉS

A SOKOLDALÚ, NAGY TELJESÍTMÉNYŰ LAPOLVASÓ EGYEDŰLÁLLÓ, HELYTAKARÉKOS KIVITELLEL

Innovatív, helytakarékos kialakítás

A kompakt és kis méretű imageFORMULA DR-M140 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-M140 még akár egy íróasztal fiókjában is elfér.

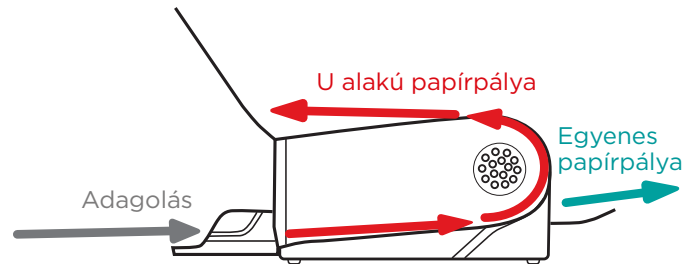
Kivételes képfeldolgozás

Köszönhetően a nagy teljesítményű képfeldolgozási funkcióknak a DR-M140 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-M140 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-M140 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 3 méter hosszú dokumentumokig és dombornyomott kártyáig.

A masszív papírleválasztó mechanikával ellátott DRM140 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, AMELLEL KIVÁLÓ EREDMÉNYEK ÉRHETŐK EL



Capture OnTouch

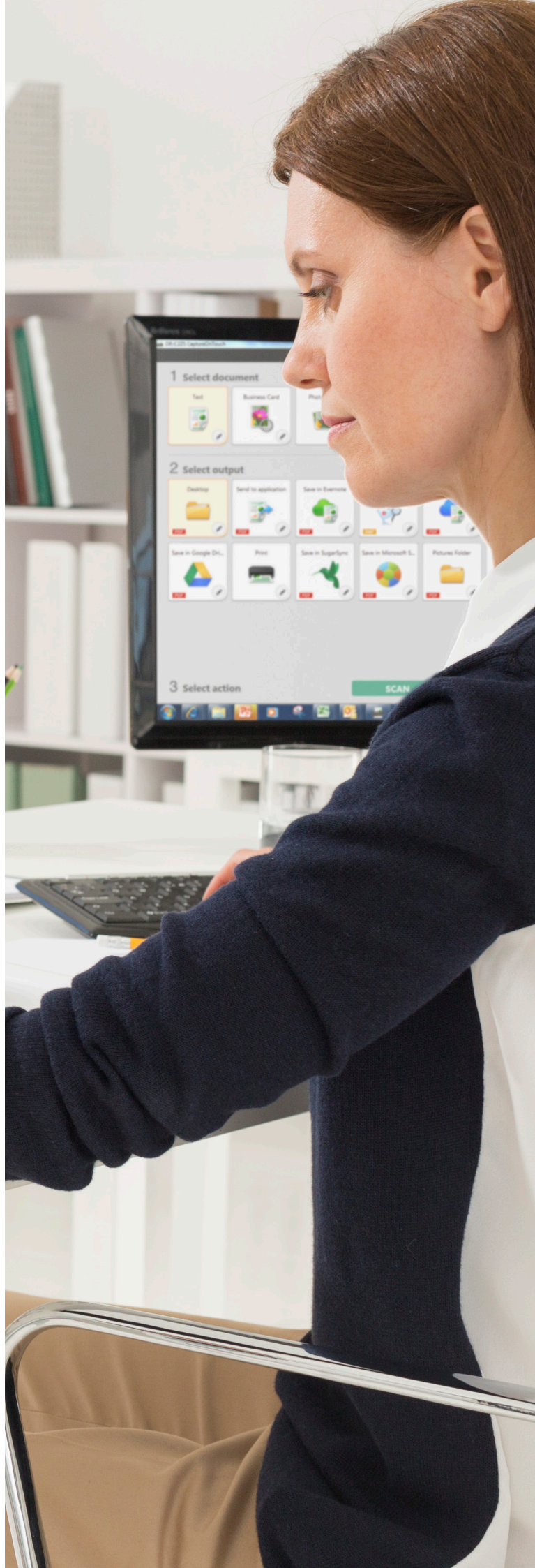
A CaptureOnTouch újratervezett felhasználói felülete révén gyorsabb és minden eddiginél egyszerűbb prémium minőségű eredmények érhetők el. Teljesen automatikus módjával leegyszerűsíti a beolvasási műveleteket, az „egyérintéses” beolvasással pedig gyorsan és hatékonyan végrehajthatók a szkennelési feladatok. A még nagyobb rugalmasság érdekében a CaptureOnTouch szoftver számos, többek között 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.



A Kofax VRS Basic minden alkalommal segít a kiváló képminőség elérésében. Az automatikus képfeldolgozás és dokumentumkezelés révén leegyszerűsíti a szkennelési folyamatot. Iparágvezető képminősége jobb olvashatóságot biztosít, és növeli az OCR-felismerés sikerességét, így kevesebb ismételt szkennelésre van szükség. Az eredmény? A hatékonyság jelentős megnövelése mellett pénzt takaríthat meg.

Kofax Power PDF™ Standard

Szinte bármilyen dokumentumból vagy fájltypusból PDF-fájlokat hozhat létre, szerkeszthet és állíthat össze. Ezenkívül könnyedén átkonvertálhatja PDF-fájljait más formátumokba (például Word, Excel, PowerPoint stb.).





Típus	Asztali egyemenetben kétoldalas lapadagolás lapolvasó	
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	
Tömeg	kb. 2,6 kg	
Teljesítményigény	AC 100-240 V (50/60 Hz)	
Energiafogyasztás	Szkenelés: 25 W vagy kevesebb, Alvó üzemmód: 1,9 W vagy kevesebb, Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,5 W	
Üzemeltetési feltételek:	10-32,5 °C, relatív páratartalom: 20-80%	
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS és ENERGY STAR®	
BEOLVASÁSI SEBESSÉG¹ (A4-es álló)	DR-M140	
Fekete-fehér/szürkeárnyalatos	200 dpi/300 dpi	40ppm / 80ipm
Színes	200 dpi/300 dpi	40ppm / 80ipm
DOKUMENTUM JELLEMZŐI		
Szélesség	50,8-216 mm	
Hosszúság	54-356 mm	
Vastagság	U alakú papírvetető	
Vastag lap beolvasása	0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)	Egyenesen áthaladó pálya 0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²) 54×86×1,4 mm (dombornyomott kártyák beolvasása is támogatott) 50,8-91 mm (vastagság: 380 g/m ² , legfeljebb 0,45 mm)
Névjegykártya		
Hosszú dokumentum	Max. 3000 mm (a MS Windows Vezérlőpulton választható ki)	
Papírszétválasztás	Görgős visszatartós módszer (A leválasztó görgő megfordítása)	
Adagolókapacitás	80 lap	
KIMENET		
Felbontás	100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi	
Üzemmód	Fekete-fehér/hibaeloszlás/speciális szövegjavítás és speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színméltség, automatikus színelismerés	
SPECIÁLIS FUNKCIÓK	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás, színkiejtés (RGB), automatikus színelismerés, szövegjavítás, MultiStream, előreállított gammagörbe, előzetes beolvasás, dokumentumazonosító, forgatás, üres oldal kihagyása, ívlapos mód, beolvasott terület beállítása, szövegtárolás, élkimerés, moaré csökkentése, a hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, karakterkimerés, háttérsmitás, árnyéktávolítás, automatikus felbontásbeállítás, pont törlése, gyors helyreállító beolvasás, kettősbeolvasás-felismerés (ultrahangos érzékelő/hossz alapján)	
MELLÉKELT SZOFTVER		
Windows operációs rendszer esetén	ISIS/TWAIN illesztőprogram *CaptureOnTouch (magyar nyelvű kezelőszoftver, OCR, kimeneti fájlformátumok: PDF, JPG, DOCX) Kofax Power PDF segítségével Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls	
Mac OS esetén	TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch	
Opciók	102-es és NA10/WA10 síkágys lapolvasó	
Fogyóeszközök	Átadógörgő-készlet	
Ajánlott napi terhelhetőség	6000 beolvasás/nap	

102-es síkágys lapolvasó

Az itt megadott specifikációktól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkágys lapolvasót

Olvasson be fűzött könyveket, újságokat és törékeny hordozókat A4-es méretig a 102-es síkágys lapolvasóval. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágys lapolvasó problémamentesen együttműködik a DR-M140 készülékekkel, és a gördülőkegyenlítő kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszi, hogy Ön ugyanazokat a képjavítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.

NA10 / WA10

Egy egyszerű megoldás az iroda lapolvasási kapacitásának bővítésére. A hálózati adapterek segítségével a felhasználók több számítógépről is hozzáférhetnek a Canon imageFORMULA lapolvasókhöz. Továbbfejlesztett mobil beolvasási lehetőségek, és problémamentesen használható vezeték és vezeték nélküli csatlakozással is.

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 cdp-admin@canon-europe.com címen

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

Szoftverfejlesztői csomagok és eszközök is elérhetők a Canon fejlesztői programján keresztül - <https://developers.canon-europe.com/>

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.



SDK elérhető

