

# KOMPAKT, MEGBÍZHATÓ, KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ASZTALI LAPOLVASÓ

Egy termelékenységet növelő asztali lapolvasó beépített DR-chippel, amely gyors képfeldolgozást, lenyűgöző beolvasási sebességet és stabil papírkezelést biztosít – javítja a hatékonyságot a forgalmas irodákban és a vékonyklienses munkacsoportokban.



## Előnyök

- Kompakt és felhasználóbarát, nagy, ötsoros LCD-kezelőpanellel és egyetlen gombnyomással elindítható beolvasással
- Különböző dokumentumok (akár útlevelek) sokoldalú adagolása
- Nagyobb hatékonyság a nagy sebességű beolvasást és 120 kép/perc képfeldolgozást biztosító DR-chippel
- Sokoldalú és megbízható, 90 lapos automatikus dokumentumadagoló
- CaptureOnTouch, Capture Perfect és Kofax VRS szoftverrel
- Alacsonyabb informatikai és üzemeltetési költségek a DR Scanner Management Tool eszközzel és az illesztőprogram nélküli környezet támogatásával

## DR-M260

FEKETE-FEHÉR ÉS  
SZÍNES SEBESSÉG  
60 LAP/PERC /  
120 KÉP/PERC

JAVASOLT NAPI  
MENNYISÉG  
7500 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMADAGOLÓ,  
90 LAP

NAGY LCD-KIJELZŐ

## ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

<b>Típus</b>	Asztali lapbehúzó szkennер
<b>Beolvasó érzékelőegység</b>	CMOS CIS 1 soros érzékelő
<b>Optikai felbontás</b>	600 dpi
<b>Fényforrás</b>	RGB LED
<b>Szkenelési oldal</b>	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/Ívlapos mód
<b>Interfész</b>	1. generációs USB 3.1
<b>Méreték (szé × mé × ma)</b>	285 mm × 180 mm × 178 mm
<b>Tömeg</b>	kb. 3,6 kg
<b>Teljesítményigény</b>	100~240 V AC (50/60 Hz)
<b>Energiafogyasztás</b>	Szkenelés: legfeljebb 23 W Készületi üzemmód: legfeljebb 1,4 W Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,1 W

## BEOLVASÁSI JELLEMZŐK

<b>Fekete-fehér</b>	60 lap/perc / 120 kép/perc
<b>Szines</b>	60 lap/perc / 120 kép/perc
<b>Kimeneti felbontás</b>	150×150dpi, 200×200dpi, 240×240dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
<b>Kimeneti mód</b>	Aktív küszöbérték, fekete-fehér/hibaelosztás/speciális szövegjavítás/speciális szövegjavítás II, 8 bites szűrkeáryalat (256 szintű), 24 bites színmélység
<b>Ajánlott napi terhelhetőség</b>	kb. 7500 szkennelt oldal

## DOKUMENTUM JELLEMZŐI

<b>Szélesség</b>	50-216 mm
<b>Hosszúság</b>	54-356 mm
<b>Vastagság</b>	27-413 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,49 mm)
<b>Hosszú dokumentum mód</b>	Max. 5588 mm
<b>Névjegykártya-beolvasás</b>	Méret: 50×91 mm Vastagság: legfeljebb 0,45 mm
<b>Levelezőlap-beolvasás</b>	Méret: 89×152 mm Vastagság: legfeljebb 0,45 mm
<b>Műanyag kártyák szkennelése</b>	Méret: 54×86 mm Vastagság: legfeljebb 1,4 mm
<b>Útlevelel-beolvasás</b>	Legfeljebb 6 mm vastagságig (hordozólap segítségével)
<b>Papírsztváltás</b>	Visszagörgős módszer
<b>Adagolókapacitás</b>	90 lap (80 g/m <sup>2</sup> )

## SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Az új DR processzor funkciói: gyors, minőségi képfeldolgozás, ötsoros LCD kezelőpanel, automatikus oldalméret-felismerés, teljesen automata mód, kiegyenesítés, háromdimenziós színkorrekció, színkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), karakterkiemelés, szövegtárolás felismerése, automatikus színelismerés, árnyékeltávolítás, módosítható gammabeállítások, üres oldal kihagyása, ívlapos mód, MultiStream™ támogatás, kötegelválasztás üres lappal, dokumentumazonosító kóddal, vonalkóddal, számlálóval vagy zónás OCR-rel, moaré csökkentése, a hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, fekete-fehér kontraszt, háttérsímitás, automatikus felbontásbeállítás, ultrahangos kettősbeállítás-felismerés, kettősbeállítás-feloldó, megismételt papírsztváltás. Vonalkód / 2D kód felismerése

## MELLÉKELT SZOFTVER

<b>Windows</b>	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch Kofax Power PDF segítségével Kofax VRS DR Management Tool (csak letöltéssel elérhető)
----------------	---

## FOGYÓESZKÖZÖK

Tartalékgyörgő-készlet, hordozólap (útlevelekhez), hordozólap (A4-es lapokhoz)

## TARTOZÉKOK

102-es A4-es síkgyas lapolvasó  
202-es A3-as síkgyas szkennер

## OPCIÓK

102/202-es és NA10/WA10 síkgyas lapolvasó

## Használati feltételek

Minden adatot a Canon szabványos tesztelési eljárásai alapján állapítottunk meg (ellenkező megjegyzés hiányában).

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.



102-es A4-es síkgyas lapolvasó



202-es A3-as síkgyas szkennер

## Az itt megadott specifikációktól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkgyas lapolvasót

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 102-es síkgyas szkennert, míg A3-as méret esetén a 202-es síkgyas szkennert használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkgyas lapolvasók problémamentesen az imageFORMULA lapolvasókkal működnek együtt, és a gordulekeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy On 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 lapolvasókhoz. 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 rendszergazdájával a következő címen: [cdp-admin@canon-europe.com](mailto: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.

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2024