

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

DR-M260

FEKETE-FEHÉR ÉS
SZÍNES SZKENNELÉS
SEBESSÉGE 60 LAP/
PERC / 120 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI
MENNYISÉG 7500
BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUM-
ADAGOLÓ: 90 LAP

NAGY LCD-KIJELZŐ

ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

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

BEOLVASÁSI JELLEMZŐK

Fekete-fehér	60 lap/perc / 120 kép/perc
Szín	60 lap/perc / 120 kép/perc
Kimeneti felbontás	150x150dpi, 200x200dpi, 240x240dpi, 300x300dpi, 400x400dpi, 600x600dpi
Kimeneti mód	Aktív küszöbérték, fekete-fehér/hibaelosztás/speciális szövegjavítás/speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység
Ajánlott napi terhelhetőség	kb. 7500 beolvasás

DOKUMENTUM JELLEMZŐI

Szélesség	50-216 mm
Hosszúság	54-356 mm
Vastagság	27-413 g/m ² (0,04-0,49 mm)
Hosszú dokumentum mód	Max. 5588 mm
Névjegykaartya-beolvasás	Méret: 50x91 mm Vastagság: legfeljebb 0,45 mm
Levelezőlap-beolvasás	Méret: 89x152 mm Vastagság: legfeljebb 0,45 mm
Műanyag kártyák beolvasása	Méret: 54x86 mm Vastagság: legfeljebb 1,4 mm
Útlevele-beolvasás	Legfeljebb 6 mm vastagságig (hordozólap segítségével)
Papírszétválasztás	Visszagörgős módszer
Adagolókapacitás	90 lap (80 g/m ²)

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Az új DR processzor funkciói: gyors, minőségi képfeldolgozás, ötsoros LCD-kezelőpanel, automatikus oldalméret-felismerés, teljes automata üzemmód, kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás, szinkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), karakterkiemelés, szövegtárolás felismerése, automatikus színfelismerés, árnyékeltávolítás, módosítható gammabeállítások, üres oldal kihagyása, ívlapos mód, MultiStream™ támogatás, kötegelválasztás üres lappal, dokumentumazonosítóval, vonalkóddal vagy zónás OCR-rel, moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, fekete-fehér kontraszt, háttérsímitás, automatikus felbontásbeállítás, ultrahangos kettősbehúzás-felismerés, kettősbehúzás-feloldó, megismételt papírszétválasztás. Vonalkód / 2D kód felismerése

MELLÉKELT SZOFTVER

Windows	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch (magyar nyelvű kezelőszoftver, OCR, kimeneti fájlformátumok: PDF, JPG, DOCX) Kofax Power PDF segítségével/Kofax VRS
----------------	---

FOGYÓESZKÖZÖK

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

OPCIÓ

102-es, NA10 és WA10 síkgyás 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 síkgyás lapolvasó

Az itt megadott specifikációktól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkgyás szkennert.

Olvasson be fűzött könyveket, újságokat és törékeny hordozókat A4-es méretig a 102-es síkgyás lapolvasóval. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkgyás lapolvasó problémamentesen együttműködik a DR-M260 készülékekkel, és a gördülékenny 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 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 rendszergazdjával a cdp-admin@canon-europe.com címen

SDK elérhető



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2022