

# ROBUSZTUS ÉS MEGBÍZHATÓ A3- AS LAPOLVASÓ



## A3-as irodai lapolvasó

Sokoldalú A3-as dokumentumadagolójával és egyedülállóan kompakt kialakításával az imageFORMULA DR-M1060II tökéletes választás a különféle dokumentumtípusok megbízható beolvasására, miközben szinte alig foglal helyet – ideális az olyan irodák számára, ahol A3-as beolvasásra van szükség, de korlátozott hely áll rendelkezésre.

## Egyedülálló, helytakarékos kivitel

A DR-M1060II egyedülállóan kompakt A3-as lapolvasó olyan, kevés asztali felülettel rendelkező vállalati irodák, illetve fiókirodák számára jelent ideális megoldást, ahol A3-as méretű lapolvasásra van szükség. A felhasználók értékelik majd a kényelmes, előlről történő dokumentumadagolást és a jól kezelhető kiadást, különösen az A3 méretű dokumentumok kezelése során.

## DR-M1060II

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

JAVASOLT NAPI  
MENNYISÉG  
7500-13000

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMADAGOLÓ,  
80 LAP

U ALAKÚ PAPIRPÁLYA /  
EGYENES PAPIRPÁLYA

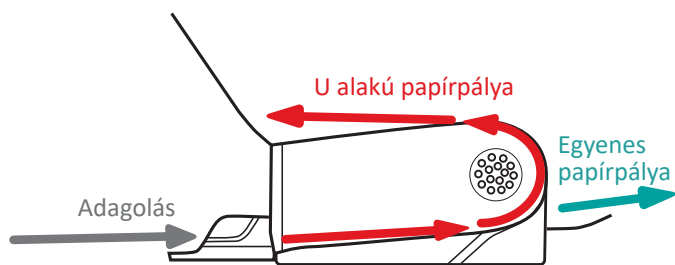
# STRAPABÍRÓ ÉS MEGBÍZHATÓ A3-AS LAPOLVASÓ AMELY KISEBB HELYEN IS ELFÉR

## Kivételes képfeldolgozási minőség

Élvezze a DR-M1060II olyan speciális képfeldolgozó funkciói által biztosított tökéletes képeket, mint a speciális szövegjavítás, amely eredetileg halvány szövegekből is tisztán olvasható képeket készít. A további funkciók, például az automatikus színfelismerés, az automatikus méretfelismerés és a kiegyenesítés, a szövegtájolás korrekciója, illetve az egyénileg beállítható színekjavítás javítják a képminőséget és konzisztenciát.

## Nagy teljesítményű beolvasás, tartósságra tervezve

Kompakt mérete ellenére a strapabíró kialakítású DR-M1060II naponta akár 13 000 dokumentum kezelésére is alkalmas. Rendkívüli produktivitást biztosít az ultragyors, akár 120 kép/perces (A4) kétoldalas beolvasási sebességével és 80 lapos dokumentumadagolójával – ideális választás pörgős üzleti környezetekhez.



## Ultraintelligens, ultrahatékony kezelés

Az egyenetlenségérzékelés és az ultrahangos kettősbehúzás-felismerés révén a DR-M1060II csökkenti a hibák számát, valamint időt takarít meg a beolvasások során.

A kényelmes kettősbehúzás-feloldás (DFR) funkcióval gyorsan „figyelman kívül hagyhatja és folytathatja” a beolvasást olyan különleges esetekben, amikor a kettős adagolást helytelenül észlelte a rendszer (például boríték vagy matricával ellátott dokumentum beolvasásakor). A felhasználók rengeteg időt megtakaríthatnak azzal, hogy az üres oldalelválasztó lap segítségével kényelmesen, automatikusan szétválasztják a dokumentumkötegeket.

## Megbízható és sokoldalú papírkezelés

A DR-M1060II maximális rugalmasságot kínál a dokumentumkezelésben, mivel a felhasználók két adagolási mechanizmus közül is választhatnak: a rendszer alapértelmezettként az U alakú papírpályát használja, de az egyenes papírpálya kinyitása esetén átvált az egyenes papírpályára. A robusztus adagolómechanizmusnak köszönhetően könnyedén olvashat be különféle hordozótípusokat, mint például a dombornyomott/műanyag kártyákat, vastag és vékony hordozókat, de akár 3 méter hosszú dokumentumokat is. Az ívlapos mód segítségével a felhasználók bármikor A1-es méretű dokumentumokat is beolvashatnak, amikor csak szükségük van rá.





## Hosszú papír beolvasása

### A legkorszerűbb szoftver erejével



### Capture OnTouch

Intuitív rögzítési szoftver, amellyel gyorsan és egyszerűen érhet el prémium minőségű eredményeket. Olvasson be többféle fájlformátumba (például PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX és XLSX), és küldjön képeket közvetlenül az adatkezelő alkalmazásokba (például SharePoint) a dokumentum-munkafolyamatok gördülékenységének és hatékonyságának biztosítása érdekében. A rutinszerű beolvasási feladatokhoz akár 9 beolvasási feladatot is rögzíthet a gyors és pontos feldolgozás érdekében.



### Alacsony környezetre gyakorolt káros hatás

Csökkentse minimálisra a környezetre gyakorolt káros hatást a több mint 20%-ban újrahasznosított anyagokból készült, környezetbarát csomagolású energiatakarékos készülékkel.



<b>Típus</b>	Asztali lapbehúzó szkennelő		
<b>Dokumentumolvasás-érzékelő</b>	CMOS CIS 1 soros érzékelő		
<b>Optikai felbontás</b>	600 dpi		
<b>Fényforrás</b>	RGB LED		
<b>Olvasási oldal</b>	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/Ívlapos mód		
<b>Interfész</b>	Nagy sebességű USB 2.0		
<b>Méreték</b>	Zárt tálcákkal: 424 (szé) × 246 (mé) × 120 (ma) mm Nyitott tálcákkal: 424 (szé) × 440 (mé) × 210 (ma) mm		
<b>Tömeg</b>	kb. 6,1 kg		
<b>Teljesítményigény</b>	AC 100-240 V (50/60 Hz)		
<b>Energiafogyasztás</b>	Szkennelés: 32,5 W vagy kevesebb, Alvó üzemmód: 1,9 W vagy kevesebb, Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,1 W		
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	10-32,5 °C, relatív páratartalom: 20-80% RH		
<b>Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés</b>	RoHS		
<b>SZKENNELÉSI SEBESSÉG<sup>1</sup></b>	<b>A4, álló</b>	<b>A4, fekvő</b>	
<b>Fekete-fehér/szürkeárnyalatos</b>	200 dpi 40 lap/perc / 80 kép/perc	60 lap/perc / 120 kép/perc	
	300 dpi 40 lap/perc / 80 kép/perc	60 lap/perc / 120 kép/perc	
<b>Színes</b>	200 dpi 40 lap/perc / 80 kép/perc	60 lap/perc / 120 kép/perc	
	300 dpi 30 lap/perc / 60 kép/perc	40 lap/perc / 80 kép/perc	
<b>DOKUMENTUM JELLEMZŐI</b>			
<b>Szélesség</b>	50,8-300 mm		
<b>Hosszúság</b>	70-432 mm		
<b>Vastagság</b>	<b>U alakú papírvetető</b>		
<b>Műanyag kártyák szkennelése</b>	0,04-0,15 mm (27-128 g/m <sup>2</sup> )	<b>Egyenes papírpálya</b>	
	-	0,04-0,3 mm (27-255 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Névjegykártya-beolvasás</b>	-	54×86×1,4 mm (dombornyomott kártyák beolvasása támogatott)	
<b>Hosszú dokumentum mód</b>	-	50,8-91 mm (vastagság: 380 g/m <sup>2</sup> , legfeljebb 0,45 mm)	
<b>Papírsztípusválasztás</b>	-	Legfeljebb 3000 mm	
<b>Adagolókapacitás</b>	Görgős visszatartós módszer (a leválasztó görgő megfordítása) 80 lap (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>KIMENET</b>			
<b>Felbontás</b>	100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi		
<b>Üzemmód</b>	Automatikus érzékelés, fekete-fehér, hibaelosztás, speciális szövegjavítás, speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység		
<b>SPECIÁLIS FUNKCIÓK</b>	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, színkijéts (RGB), színkihagyás, szövegtájolás, MultiStream, előzetes beolvasás, kötegelválasztás (dokumentumazonosító/üres oldal/számláló/vonalkód/zónás OCR/első oldal), képforgatás, üres oldal kihagyása, tűzőkapocs-felismerés, egyenetlenség-észlelés, moaréhatás csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, karakterkiemelés, háttérsímitás, árnyékeltávolítás, imprinter bővítmény, automatikus felbontásbeállítás, pont törlés, szinteltávolítás, gyors helyreállító beolvasás, kettősbehúzás-felismerés (ultrahangos érzékelő/hossz alapján), kettősbehúzás-feloldás (DFR), vonalkód és 2D kód felismerése		
<b>MELLÉKELT SZOFTVER</b>			
<b>Windows operációs rendszer esetén</b>	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (csak letöltéssel elérhető)		
<b>Opciók</b>	102/202-es síkágyas szkennelő		
<b>Fogyóeszközök</b>	Átadórgő-gépezet		
<b>Tartozékok</b>	102-es A4-es síkágyas lapolvasó 202-es A3-as síkágyas szkennelő		
<b>Javasolt napi mennyiség</b>	7500-13 000 beolvasás/nap		



102-es A4-es síkágyas lapolvasó



202-es A3-as síkágyas szkennelő

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

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 102-es síkágyas szkennert, míg A3-as méret esetén a 202-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 kepvjavítási 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](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.

<sup>1</sup> A beolvasási sebesség a számítógép konfigurációja és a funkcióbeállítások függvényében változhat

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.