

# ROBUSZTUS ÉS MEGBÍZHATÓ A3-AS LAPOLVASÓ



## A3-as irodai lapolvasó

Sokoldalú A3-as dokumentumadagolójával és egyedülállóan kompakt kialakításával az imageFORMULA DR-M1060 tökéletes választás a különféle dokumentumtípusok megbízható beolvasására, miközben szinte alig van szüksége helyre - ideális az olyan irodák számára, ahol A3-as beolvasásra van szükség, de korlátozott hely áll rendelkezésre.

## Egyedülálló, helytakarékos kivitel

A DR-M1060 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-M1060

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

AJÁNLOTT NAPI  
MENNYISÉG  
7500 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMADAGOLÓ:  
80 LAP

U ALAKÚ PAPIRPAlya /  
EGYENES PAPIRPAlya

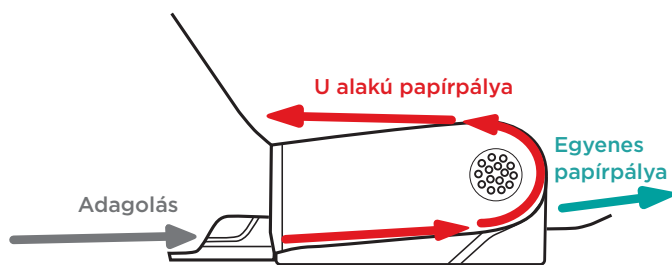
# ROBOSZTUS ÉS RUGALMAS A3-AS LAPOLVASÓ, AMELY VALÓBAN KEVESEBB HELYET FOGLAL

## Kivételes képfeldolgozási minőség

Élvezze a DR-M1060 olyan speciális képfeldolgozó funkciói által biztosított tökéletes képeket, mint a speciális szövegjavítás, amely eredetileg halvány szövegekből is tisztán olvasható képeket készít. További funkciók javítják a képminőséget és konzisztenciát, így az automatikus színfelismerés, automatikus méretfelismerés és kiegyenesítés, a szövegtájolás korrekciója, illetve az egyénileg beállítható színkiejtés.

## Nagy teljesítményű beolvasás, tartósságra tervezve

Kompakt mérete ellenére a robusztus kialakítású DR-M1060 naponta akár 7500 dokumentum kezelésére is alkalmas. Rendkívüli produktivitást biztosít az ultragyors, akár 120 kép/perces (A4) kétoldalas beolvasási sebességével és 80 lapos dokumentumadagolójával - ideális a pörgős üzleti környezetekhez.



## Ultraintelligens, ultrahatékony kezelés

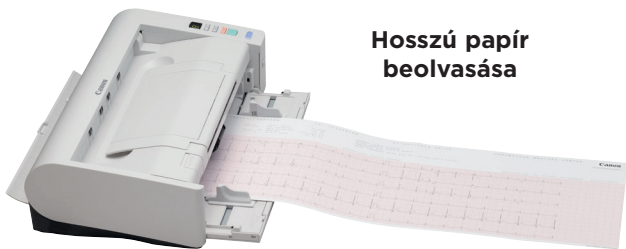
Az egyenetlenségérzékelés és az ultrahangos kettősbehúzás-felismerés révén a DR-M1060 csökkenti a hibák számát és időt takarít meg a beolvasások során.

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-M1060 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 papírpályára vált, amikor kinyitják az egyenes papírpálya tálcáját. A robusztus adagolómechanizmusnak köszönhetően könnyedén olvashat be különféle hordozótípusokat, mint például a dombornyomott/műanyag kártyákat, a 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 LEGÚJABB SZOFTVERREL



### Capture OnTouch

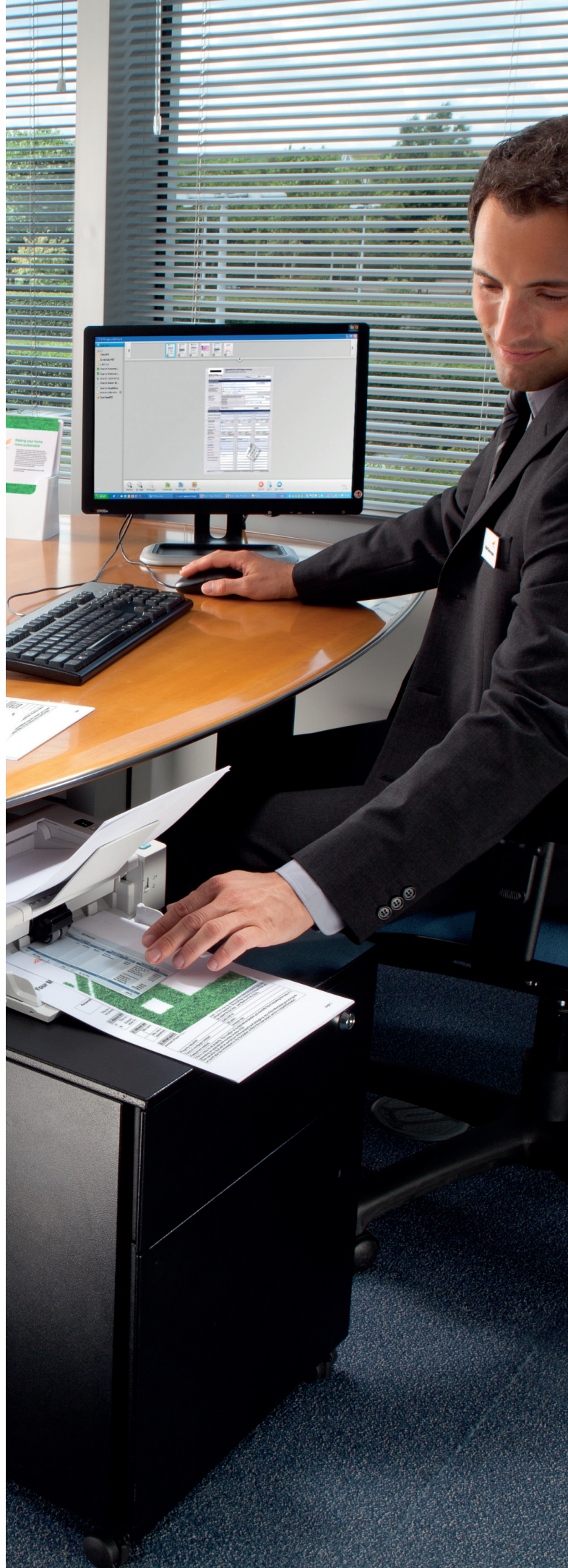
Intuitív rögzítési szoftver, amellyel gyorsan és egyszerűen érhet el prémium minőségű eredményeket. Olvasson be többféle fájlformátumba (például PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP és PPTX) és küldjön képeket közvetlenül az adatkezelő alkalmazásokba (például SharePoint) a dokumentum-munkafolyamatok gördülékenységének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



Pénzt takaríthat meg, miközben jelentősen növelheti a termelékenységet az automatikus képfeldolgozással és dokumentumkezeléssel, amely minden alkalommal kiváló képminőséget biztosít. Iparágvezető képminőségével a KOFAX VRS jobb olvashatóságot biztosít, és növeli az OCR-felismerés sikerességét, így kevesebb ismételt szkennelésre van szükség.

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.).





## 102-es síkgyas lapolvasó

### Az extra előnyök, amelyek megkülönböztetik a versenytársaktól

A DR-M1060 készülékhez számos választható tartozék érhető el, amelyekkel a felhasználók még termelékenyebbek lehetnek. Az opcionális A4-es síkgyas lapolvasó készülékek fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók beolvasását is lehetővé teszik. Ez az USB-kapcsolaton keresztül csatlakoztatott, kettős lapolvasást lehetővé tévő síkgyas egység zökkenőmentesen működik együtt a DR-M1060 készülékkel, így a felhasználók ugyanazokat a retusálási funkciókat bármely beolvasás során kényelmesen alkalmazhatják.

### 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 vezetékes 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com) címen

<b>Típus</b>	Asztali egyemenetben kétoldalas lapadagoló lapolvasó		
<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/lvliapos 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>	Szkenelés: 32,5 W vagy kevesebb, Alvó üzemmód: 2,5 W vagy kevesebb, Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,5 W		
<b>Üzemeltetési feltételek:</b>	10-32,5 °C, relatív páratartalom: 20-80% relatív páratartalom		
<b>Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés</b>	RoHS és ENERGY STAR*		
<b>BEOLVASÁSI SEBESSÉG<sup>1</sup></b>	<b>A4, álló</b>	<b>A4, fekvő</b>	
<b>Fekete-fehér/szürkeárnyalatos</b>	200 dpi 300 dpi	40 lap/perc / 80 kép/perc 40 lap/perc / 80 kép/perc	60 lap/perc / 120 kép/perc 60 lap/perc / 120 kép/perc
<b>Színes</b>	200dpi 300 dpi	40 lap/perc / 80 kép/perc 30 lap/perc / 60 kép/perc	60 lap/perc / 120 kép/perc 40 lap/perc / 80 kép/perc
<b>DOKUMENTUM JELLEMZŐI</b>	<b>Egyenesen áthaladó pálya</b>		
<b>Szélesség</b>	50,8-300 mm		
<b>Hosszúság</b>	70-432 mm		
<b>Vastagság</b>	<b>U alakú papírvetítő</b>	0,04-0,3 mm (27-255 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Vastag lap beolvasása</b>	-	54 x 86 x 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>Hosszú dokumentum mód Papírszétválasztás</b>	-	Legfeljebb 3000 mm	
<b>Adagolókapacitás</b>	Görgős visszatartós módszer (A leválasztó görgő megfordítása)		
<b>KIMENET</b>	80 lap (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )		
<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>Üzem mód</b>	Automatikus érzékelés, fekete-fehér, hibaeloszlás, speciális szövegjavítás, speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység		
<b>SPECIÁLIS FUNKCIÓK</b>	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, színkiejtés (RGB), színikihagyás, szövegtájolás, MultiStream, előzetes beolvasás, kötegelválasztás (dokumentumazonosító/üres oldal/számláló/vonalkód/zónás OCR/első oldal), képforgatás, üres oldal kihagyása, tűzőkapocs-felismerés, egyenletlenség-észlelés, moaréhatás csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, karakterkiemelés, háttérsímitás, árnyékelvtávolítás, imprinter bővítmény, automatikus felbontásbeállítás, pont törlése, szinteltávolítás, gyors helyreállítás beolvasás, kettősbehúzás-felismerés (ultrahangos érzékelő/hossz alapján), kettősbehúzás-feloldás (DFR), vonalkód és 2D kód felismerése		
<b>MELLÉKELT SZOFTVER</b>	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch (magyar nyelvű kezelőszoftver, OCR, kimeneti fájlformátumok: PDF, JPG, DOCX) <sup>2</sup> Kofax Power PDF segítségével Kofax VRS (AIPE motorral)		
<b>Windows operációs rendszer esetén</b>	102-es, NA10 és WA10 A4-es síkgyas lapolvasó		
<b>Opciók</b>	Átdagógörgő-készlet		
<b>Fogyveszközök</b>	7500 beolvasás/nap		
<b>Ajánlott napi terhelhetőség</b>			

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

<sup>2</sup>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

