

●  
Kompakt, A3-as méretű  
lapolvasó a megbízható,  
minőségi lapolvasáshoz.



#### **Páratlan gyorsaság és hatékonyság**

A munkával leterhelt irodák gyorsan megnövelhetik hatékonyságukat a gyors, színes beolvasást lehetővé tevő DR-6030C lapolvasóval. A fekvő tájolásnál akár 80 lap/perc (álló tájolásnál pedig 60 lap/perc) sebességű beolvasást a Canon fejlett 3 soros CMO S CIS érzékelő technológiája és tömörített JPEG formátumot használó képfájlviteli rendszere biztosítja.

#### **Kompakt kialakítás**

Kategóriájának egyik legkompaktabb A3-as méretű lapolvasójaként a DR-6030C könnyedén elhelyezhető a helyszűkével küzdő nagyvállalati vagy kihelyezett irodák íróasztalain. A felhasználók kedvelni fogják a kényelmes használatot lehetővé tevő, helytakarékos elülső oldali papíradagolót és a kimeneti elrendezést. Akár 100 beolvasási feladat vagy egyéni dokumentum-munkamenet konfigurálható előre a gyors indítás, valamint a hatékonyabb dokumentum-beolvasás és feldolgozás érdekében.

#### **DR-6030C**

FEKETE-FEHÉR  
BEOLVASÁSI  
SEBESSÉG  
80 oldal/perc

SZÍNES  
BEOLVASÁSI  
SEBESSÉG  
80 oldal/perc

NAPI  
TE RHELHETŐSÉG  
10 000 beolvasás/nap

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMADAGOLÓ  
100 lap

# A3-AS MÉRETŰ DOKUMENTUMOK NAGYSEBESSÉGŰ BEOLVASÁSA LENYŪGÖZŐ PAPIRKEZELÉS ÉS MEGBÍZHATÓSÁG MELLETT.

## Fejlett képfeldolgozás a kiváló képminőségért

A sokoldalú DR-6030C készülék 600 dpi optikai felbontással rendelkezik. A készülékben alkalmazott legkorszerűbb képfeldolgozó technológia mindig garantálja a minőségi eredményt. A háromdimenziós szíkkorrekció funkció a beolvasott RGB színeket pontosan azonosító beépített szíkkövetőnek köszönhetően páratlan színreprodukciót tesz lehetővé. Ezek a funkciók az automatikus színfelismeréssel együtt biztosítják, hogy az elkészült dokumentum színei a kiváló reprodukció érdekében pontosan megegyezzenek az eredeti színeivel.

A DR-6030C készülék három szövegjavító üzemmódban is használható; ezek a fejlett szövegjavítás, a fejlett szövegjavítás II, és a nagysebességű szövegjavítás. Mindhárom üzemmód a jobb olvashatóságot, illetve a szöveg kinyerését szolgálja a nehezen olvasható eredeti példányokból, például a kiemelt jegyzeteket tartalmazó, halvány betűs, vagy sötét hátterű dokumentumokból.

A testre szabható színekijítő funkció lehetővé teszi a nem kívánt színes grafikák, többek között a vonalak és a keretek eltávolítását a végső képből. Ezáltal a képek élesebbek lesznek, ami pontosabb optikai karakterfelismerést és kisebb fájlméretet eredményez, ami különösen hasznos nyomtatványok feldolgozása esetén. Az intelligens beolvasási funkciók – például az automatikus méretfelismerés, a kiegyenesítés, az üres oldal kihagyása, a szövegtájolás felismerése, valamint a lyukasztási helyek eltávolítása – biztosítják a dokumentumok mindenkor professzionális beolvasását.

## Kiemelkedő energiahatékonyság

Kategóriájának legtakarékosabb nagyteljesítményű lapolvasójaként a DR-6030C mindössze 46 W áramot fogyaszt beolvasás közben, így Ön pénzt takaríthat meg, és a környezetet is jobban kíméli.

## Problémamentes papírkezelés

Az DR-6030C naponta akár 10 000 beolvasást is megbízhatóan kezel, ezért a munkával rendkívül leterhelt környezetekben is biztonsággal alkalmazható. A precíziós görgőrendszer számos dokumentumtípus elakadásmentes továbbítását teszi lehetővé, kezdve az A3-as méretű adathordozóktól és a műanyag kártyáktól az akár 3 m hosszúságú dokumentumokig. A választható egyenes laptovábbítás a rendkívül vastag, illetve a többoldalas dokumentumok beolvasását is lehetővé teszi (546 g/m<sup>2</sup>-ig).





# DR-6030C NAGYTELJ- ESÍTMÉNYŰ LAPOLVASÓ

## HATÉKONY SZOFTVEREK

### CapturePerfect

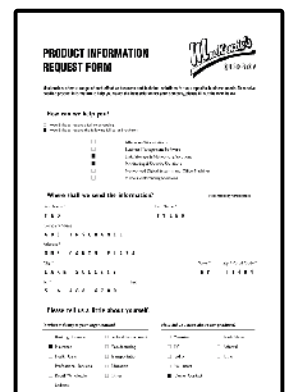
CapturePerfect - az intelligens alkalmazás gyors és könnyű kötegelte dokumentum-beolvasást tesz lehetővé, emellett a dokumentumok többablakos és mini előnézeti képben is megtekinthetők. A CapturePerfect szoftverfejlesztő készlet (SDK) a konkrét munkamenetre és üzleti igényekre szabott beolvasási alkalmazások könnyű fejlesztését teszi lehetővé.

### Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan - kiváló képminőséget biztosít minden beolvasásnál. A beolvasás egyszerűbbé és könnyebbé válik az automatikus képfeldolgozásnak és dokumentumkezelésnek köszönhetően. Az iparágvezető minőségi képkezelés növeli az olvashatóságot és az optikai karakterfelismerés szintjét, így kevesebb alkalommal van szükség ismételt beolvasásra. Időt és pénzt takaríthat meg, miközben jelentősen nő a termelékenység is.

### Testre szabható színekijtés

Válassza ki a színskálát a nem kívánt elemek eltávolításához a beolvasott képből



# Az imageFormula DR-6030C műszaki jellemzői

<b>Típus</b>	Asztali lapadagolós lapolvasó
<b>Dokumentumolvasás-érzékelő</b>	3 soros CMO S CIS érzékelő
<b>Optikai felbontás</b>	600 dpi
<b>Fényforrás</b>	RGB LED
<b>Olvasási oldal</b>	Elülső oldal / hátoldal / kétoldalas
<b>Interfész</b>	Nagy sebességű USB 2.0 és SCSI-3
<b>Méreték</b>	Zárt tálcával: 398 (szé) mm × 312 (mé) mm × 191 (ma) mm Nyitott tálcával: 398 (szélesség) mm × 668 (mélység) mm × 194 (magasság) mm lapfordítós továbbításnál
<b>Súly</b>	Kb. 10,5 kg
<b>Áramellátás</b>	AC 220 - 240 V (50 / 60 Hz)
<b>Teljesítményfelvétel</b>	Lapolvasásnál: 46,5 W, alvó módban: 3,7 W
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5 SDgrF), páratartalom: 20 - 80% (relatív)
<b>Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés</b>	RoHS

## BEOLVASÁSI SEBESSÉG\*

	A4-es álló A4-es fekvő	
	60 lap/perc / 120 kép/perc	80 lap/perc / 160 kép/perc
<b>Fekete-fehér / szürkeárnyalató</b>	200 dpi	300 dpi
<b>Színes</b>	200 dpi	300 dpi

## DOKUMENTUM JELLEMZŐI

<b>Szélesség</b>	53 mm - 300 mm	
<b>Hosszúság</b>	70 mm - 432 mm	
<b>Vastagság</b>	<b>Lapfordítós továbbítás</b>	<b>Egyenes továbbítás</b>
	Szétválasztás funkció bekapcsolva	Szétválasztás funkció kikapcsolva (megkerülő mód)
	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,20 mm)
	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	42 - 546 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,66 mm)
<b>Nemzetközi szabványkártya</b>	Szélesség: 53,9 mm, Hosszúság: 85,5 mm, Vastagság: 0,76 mm (Dombornyomós kártya nem támogatott)	
<b>Hosszú dokumentum mód</b>	Legfeljebb 3000 mm (beállítható az MS Windows vezérlőpulton)	
<b>Papírszétválasztás</b>	Görgős visszatartó	
<b>Adagolókapacitás</b>	100 lap (80 g/m <sup>2</sup> )	

## KIMENET

<b>Felbontás</b>	100 dpi × 100 dpi, 150 dpi × 150 dpi, 200 dpi × 200 dpi, 240 dpi × 240 dpi, 300 dpi × 300 dpi, 400 dpi × 400 dpi, 600 × 600 dpi
<b>Üzem mód</b>	Fekete-fehér, hibaeloszlás, fejlett szövegjavítás, fejlett szövegjavítás II, nagysebességű szövegjavítás, 8 bites (256 szintű) szürkeárnyalat, 24 bites szín, automatikus színfelismerés

## A TERMÉK JELLEMZŐI

Kiegyenesítés, automatikus oldalméret-felismerés, üres oldal kihagyása, szövegtárolás felismerése, előreállított gammagörbe, szinkiejtés (RGB / egyedi szín) / javítás (RGB / egyedi szín), különálló pontok eltávolítása, fekete szegély eltávolítása, lyukasztási hely eltávolítása, kötegszétválasztás, élkimelési funkció, előzetes beolvasás, beolvasott terület beállítása, MultiStream™, dokumentumazonosító, elő- és hátlap önálló beállításai, ultrahangos kettősbeolvasás-felismerés, felhasználó-regisztrálás

## TARTOZÉK SZOFTVER

ISIS / TWAIN illesztőprogramok (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)  
CapturePerfect  
Kofax VRS  
LINUX illesztőprogramok (csak internetes forgalmazás)

## Opciók

III-as vonalkód modul, Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2, 101-es síkgyás lapolvasó egység, 201-es síkgyás lapolvasó egység

## Fogyőeszközök

## Ajánlott napi terhelhetőség

Tartalékgyörgő-készlet  
10 000 beolvasás/nap

\* A beolvasási sebességek a számítógép konfigurációja és a funkcióbeállítások függvényében változnak.

A képvisszaadás tisztasága érdekében egyes képek szimuláltak. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a kiadvány és a termék műszaki adatainak leírása a termék kibocsátását megelőzően készült. A végső paraméterek előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. ™ és ®: minden vállalat és/vagy termék neve a megfelelő gyártó védjegye saját piacakon és/vagy országokban.

## Kivételes hordozók kezelése opcionális síkgyás lapolvasóval

Olvasson be ragasztókött könyveket, folyóiratokat és törekeny adathordozókat síkgyás lapolvasó csatlakoztatásával: a 101-es síkgyás lapolvasó egységgel maximum A4-es méretig, a 201-es síkgyás lapolvasó egységgel pedig maximum A3-as méretig olvastathat be dokumentumokat. Az USB-vel csatlakoztatható síkgyás lapolvasók zökkenőmentesen együttműködnek a DR-6030C típusú készülékkel kettős beolvasási üzemmódban, amelynek köszönhetően bármely beolvasásnál azonos képminőség-javító funkciók alkalmazhatók.



101-es A4-es síkgyás lapolvasó



201-es A3-as síkgyás lapolvasó



**Canon Electronics Inc**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Hungarian Edition 0178W977  
© Canon Europa N.V., 2016

**Canon Hungária Kft.**  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu