

# KOMPAKT DOKUMENTUMOLVASÓ, AMELY TÖKÉLETES VÁLASZTÁS LEGERHELT MUNKACSOPORTOK ÉS ÜGYFELEKET KISZOLGÁLÓ LÉTESÍTMÉNYEK SZÁMÁRA



## Kompakt és nagy teljesítményű

Az imageFORMULA DR-C230 ultrakompakt és hatékony asztali lapolvasót robusztus kialakítás és megbízható papírkezelés jellemzi, és többféle dokumentumméret- és formátum, többek között útlevelek rögzítésére alkalmas.

## Előnyök

- Növelje a termelékenységet a gyors kétoldalas beolvasással akár 60 kép/perc sebességig
- Olvasson be könnyedén különböző típusú dokumentumokat, többek között útleveleket egyetlen kompakt készülékkel
- Élvezze a kiváló papírkezelési megbízhatóságnak és a tartós kialakításnak köszönhető lelki nyugalmat
- Jobb munkakörnyezeti feltételek a csendes működésnek, kompakt kialakításnak és elegáns megjelenésnek köszönhetően
- Alacsonyabb informatikai és üzemeltetési költségek a DR Scanner Management Tool eszközzel és az illesztőprogram nélküli környezet támogatásával

## DR-C230

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

JAVASOLT NAPI  
MENNYISÉG  
3500 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMADAGOLÓ,  
60 LAP

ÚTLEVÉL-  
BEOLVASÁS

## imageFORMULA DR-C230

### Kifejezetten az ügyfelek igényeinek megfelelően tervezve

Az imageFORMULA DR-C230 robusztus kialakítása és strapabíró dokumentumadagolója az ügyfelektől kapott visszajelzések közvetlen eredménye. Előrehaladást jelent az ilyen lapolvasók szegmensében, és akár naponta 3500 dokumentumot is könnyedén beolvas. Maximalizálja a termelékenységet a 60 lapos dokumentumadagoló, amely megbízható módon kezeli a különböző méretű dokumentumokból és médiatípusokból álló kötegeket: az útlevelektől és a műanyag kártyáktól a kétoldalas A4-es, A3-as (ívlapos móddal) és akár 3 m hosszúságú dokumentumokig.

### Nagy teljesítményű és rugalmas alkalmazások

Az imageFORMULA DR-C230 elsőrangú kidolgozási minősége és a termelékenységet középpontba állító funkciói áttörést jelentenek ebben az értékszegmensben. Gyors beolvasást kínál akár 30 lap/perc és 60 kép/perc sebességen, így az imageFORMULA DR-C230 a természetes teljes körű választás irodák és munkacsoportok számára. Csendes működése – és kompakt, mutatós asztali kialakítása – kiváló benyomást tesz az ügyfelekre az ügyfélkapcsolati irodákban és az ügyfélszolgálatokon, pl. bankokban, szállodákban, kórházakban és kormányzati hivatalokban.

### Precíziós papírkezelés

A munkafolyamatok folyamatosságának biztosítása érdekében az imageFORMULA DR-C230 hatékony, kiváló minőségű lapadagoló mechanizmust tartalmaz, amely a kategória legmegbízhatóbb készülékévé teszi a különböző dokumentumok, többek között az ultravékony papírfajták beolvasása terén már 27 g/m<sup>2</sup> értéktől. Az ultrahangos kettősbehúzás-érzékelő és kettősbehúzás-feloldási (DFR) funkció lehetővé teszi a beolvasás gyors újraindulását, így minimálisra csökkenti az állásidőt.

### Egyszerű kezelés

Az imageFORMULA DR-C230 képfeldolgozási funkciók széles választékát kínálja. Ezek közé tartozik az automatikus oldalméret- és szövegirány-észlelés, a szövegjavítás, a kiegyenesítési funkció és az automatikus színfelismerés. A felhasználóbarát kezelőpanel lehetővé teszi a kezelők számára az egygombos beolvasást – ez pedig felgyorsítja és leegyszerűsíti a beolvasási feladatokat.

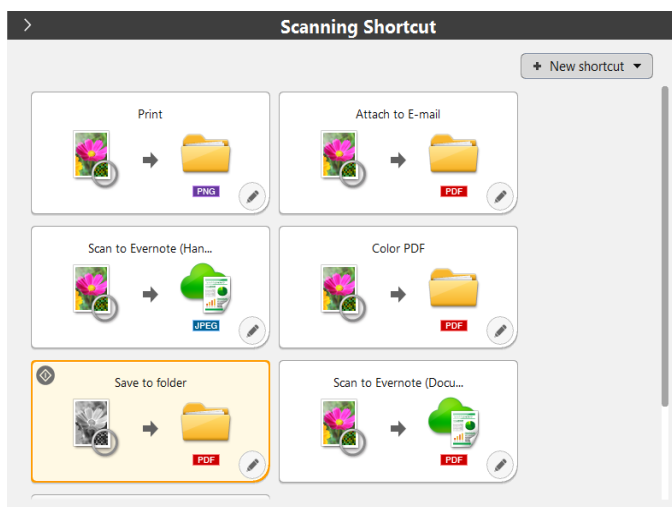


# SZOFTVEREK

## Capture OnTouch

### Intuitív szkennelés

A Canon CaptureOnTouch felhasználóbarát kezelői felületével egyszerű a papíralapú dokumentumok digitális archívumba történő beolvasása, mentése és több célhelyre, többek között felhőszolgáltatásokba való elküldése. A Teljes automata mód lehetővé teszi az egyszerű szkennelést kiváló minőségű eredményekkel. Hozzon létre kereshető PDF-fájlokat a beépített OCR technológiával, és mentse el a gyakran használt műveleteket a gyorsgomb-menüben.



## ÁLTALÁNOS TERMÉK- INFORMÁCIÓK

<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>	Egyoldalás/Kétoldalás/Üres oldal kihagyása/Ívlapos mód
<b>Interfész</b>	Nagy sebességű USB 2.0
<b>Méreték (szé × mé × ma)</b>	Zárt tálcákkal: 291×253×231 mm Nyitott tálcákkal: 291×603×363 mm
<b>Tömeg</b>	kb. 2,8 kg
<b>Teljesítményigény</b>	100–240 V AC (50/60 Hz)
<b>Energiafogyasztás</b>	Beolvasás: legfeljebb 19 W Készletléti üzemmód: legfeljebb 1,4 W Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,1 W
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	10–32,5 °C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom RoHS
<b>Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés</b>	
<b>BEOLVASÁSI JELLEMZŐK</b>	
<b>Fekete-fehér</b>	30 lap/perc / 60 kép/perc
<b>Színes</b>	30 lap/perc / 60 kép/perc
<b>Kimeneti felbontás</b>	150×150dpi, 200×200dpi, 240×240dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
<b>Kimeneti mód</b>	Fekete-fehér/hibaeloszlás/speciális szövegjavítás/speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színméltség kb. 3500 szkennelt oldal
<b>Ajánlott napi terhelhetőség</b>	
<b>DOKUMENTUM JELLEMZŐI</b>	
<b>Szélesség</b>	50,8–216 mm
<b>Hosszúság</b>	54–356 mm
<b>Vastagság</b>	27–209 g/m <sup>2</sup> (0,06–0,25 mm)
<b>Hosszú dokumentum mód</b>	Max. 3000 mm
<b>Névjegykártya-beolvasás</b>	Méret: 50,8×85 mm vagy ennél nagyobb Vastagság: 0,45 mm vagy vékonyabb/legfeljebb 0,45 mm Méret: 53,9×85,5 mm Vastagság: 0,76 mm (a dombornyomott kártyák legfeljebb 1,4 mm vastagságig támogatottak)
<b>Műanyag kártyák szkennelése</b>	Legfeljebb 4 mm vastagságig (hordozólap segítségével)
<b>Útlelél-beolvasás</b>	Visszagörgős módszer 60 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Papírszétválasztás</b>	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás, szinkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), automatikus színelismerés, árnyékeltávolítás, MultiStream, módosítható gammabeállítások, üres oldal kihagyása, ívlapos mód, beolvasott terület beállítása, dokumentumazonosító, kötegelválasztás üres lappal, dokumentumazonosítóval, számlálóval, 1D vagy 2D vonalkóddal, zónás OCR-rel vagy első oldallal, moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, kontrasztelrendezés, háttérsimítás, automatikus felbontásbeállítás, kettősbehúzás-feloldás, kettősbehúzás-érzékelő (ultrahangos érzékelő, hossz alapján), vonalkód/2D kód felismerése.
<b>Adagolókapacitás</b>	Windows és Mac* *Az operációs rendszerekre vonatkozó legújabb információért látogasson el weboldalunkra.
<b>SPECIÁLIS FUNKCIÓK</b>	
<b>Támogatott operációs rendszerek</b>	
<b>MELLÉKELT SZOFTVER</b>	
<b>Windows</b>	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch DR Management Tool (csak letöltéssel elérhető)
<b>Mac</b>	TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch
<b>Fogyóeszközök</b>	Tartalékgörgő-készlet, hordozólap (útlevekhez), hordozólap (A4-es lapokhoz)
<b>Tartozékok</b>	102-es A4-es síkgyas lapolvasó 202-es A3-as síkgyas szkennер
<b>Opciók</b>	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.

## Tartozékok



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 koszonhetően lehetővé teszik, hogy On ugyanazokat a kepvjavítási 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 lapolvasókhöz. 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 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.