

Nagy volumenű, csúcsminőségű beolvasási teljesítmény a dokumentumigényes alkalmazásokhoz.



#### **nagy sebességű és teljesítményű lapolvasók**

A robusztus dokumentumadagoló rendszerrel ellátott, felhasználóbarát kialakítású DR-G1130-as és DR-G1100-as készülék egyaránt alkalmas nagy mennyiségű, különböző típusú dokumentum kezelésére, például központosított digitális postázókban vagy lapolvasásra szakosodott irodákban.

#### **Felhasználóbarát kialakítás**

A felhasználók kényelmét szem előtt tartva az új készülékeket úgy tervezték, hogy a lapfordítós adagoló az elülső oldalukon helyezkedjen el. A kézreálló kezelőpanellel párosítva a készülékek ergonomikus kialakítása lehetővé teszi, hogy a felhasználók akár kényelmes ülő helyzetből is betölthessék és eltávolíthassák a dokumentumokat, így a feladat maximális hatékonysággal, a dolgozók számára a lehető legkönnyebben végezhető.

#### **DR-G1100**

FEKETE-FEHÉR  
BEOLVASÁSI  
SEBESSÉG  
100 lap/perc

SZÍNES  
BEOLVASÁSI  
SEBESSÉG  
100 lap/perc

NAPI MŰKÖDÉSI  
CIKLUS  
25 000  
beolvasás/nap

AUTOMATIKUS  
DOKUMENT-  
UMADAGOLÓ  
500 lap

#### **DR-G1130**

FEKETE-FEHÉR  
BEOLVASÁSI  
SEBESSÉG  
130 oldal/perc

SZÍNES  
BEOLVASÁSI  
SEBESSÉG  
130 oldal/perc

NAPI MŰKÖDÉSI  
CIKLUS  
30 000  
beolvasás/nap

AUTOMATIKUS  
DOKUMENT-  
UMADAGOLÓ  
500 lap

# imageFORMULA DR-G1130 és DR-G1100 NAGY TELJESÍTMÉNYŰ LAPOLVASÓ

## Termelékenységfokozó beolvasás

Fokozza vállalkozása termelékenységét ezzel a nagy sebességű szkennerral, amely percenként akár 260 képet (A4-es fekvő) is képes beolvasni, és használja ki a papíralapú dokumentumokat hatékonyan digitalizálni kívánó felhasználók számára értékes időt megtakarító hatalmas, 500 lapos dokumentumadagoló nyújtotta lehetőségeket. Egy speciális processzornak köszönhetően akkor is maximális sebesség érhető el, ha több képfeldolgozó funkció is működik egyszerre, így kevesebb idő alatt több dokumentum olvasható be kiváló minőségben.

## Különbő dokumentumtípusok megbízható kezelése

A felhasználók különböző típusú dokumentumok széles körét dolgozhatják fel megbízhatóan a lapos papírtovábbítási útvonal és a három szétválasztó mód jóvoltából, az ultravékony papírtól (20 g/m<sup>2</sup>) a vastagabb kártyákig (255 g/m<sup>2</sup>). Az ívlapos módban akár A1-es méretű dokumentumok is beolvashatók.

A Canon szkennereivel gyorsan kijavíthatók a hibák, és minimálisra csökkenthető a munkafolyamat megszakadása. Abban a ritka esetben, ha véletlenül kettős behúzásra kerülne sor, egy ultrahangos érzékelő azonnal értesíti a felhasználót a hibáról, amely így azonnalelhárítható.

## Kiváló képminőség minden alkalommal

Mind a DR-G1130-as, mind a DR-G1100-as készülék számos intelligens képfeldolgozó funkcióval rendelkezik, többek között továbbfejlesztett kiegyenesítő funkcióval a ferdén beadagolt dokumentumok egyenesre igazításához, MultiStream funkcióval kettős képkimenet létrehozásához optikai karakterfelismerő alkalmazásokhoz, továbbá karakterkiemelő funkcióval, mely javítja az olvashatóságot a jobb optikai karakterfelismeréshez.

## Felhasználóbarát kezelőpanel

A jól olvasható kijelzővel és az előre beprogramozott beolvasási feladatok indítását szolgáló gombokkal ellátott intelligens kezelőpanelnek köszönhetően a készülékek könnyen és egyszerűen használhatóak. A feladatregisztráló eszköz (Job Registration Tool) segítségével akár 99 előre beprogramozott beolvasási feladat is elmenthető.



**A DR-G1130-as és a DR-G1100-as készülékkel megbízhatóbb a beolvasás és minimálisra csökken a munkafolyamatok megszakadása, így mindig a legjobb eredmény érhető el.**



A még nagyobb megbízhatóságot szolgálják a készülékbe beépített tűzőkapocs-érzékelők, amelyek megakadályozzák a dokumentumok sérülését, míg a folyamatos kézi adagolásmód kényelmes, ellenőrzött adagolást tesz lehetővé a bonyolultabb dokumentumok feldolgozásakor. A rögzíthető papíroldalvezetők ugyancsak a zökkenőmentes, hatékony beolvasást segítik elő.



A dokumentumadagoló használatakor három adagolási mód választható (100, 300 és 500 lap), amelyek mindegyike a beolvasni kívánt dokumentumköteg vastagságához igazítható. Így idő takarítható meg, és nő az általános teljesítmény is.



## **KIVÁLÓ SZOFTVEREK A NAGYOBB HATÉKONYSÁGÉRT**

### **Capture Perfect**

Az intelligens alkalmazás gyors és könnyű kötegett dokumentumbeolvasást tesz lehetővé, emellett a dokumentumok többablakos és mini előnézeti képen is megtekinthetők. Rugalmasan megadhatók továbbá különböző beolvasási célhelyek is, mint például szkennelés mappába, e-mailbe vagy SharePointba. A szoftverhez emellett szoftverfejlesztő készlet is elérhető.



A Kofax VRS szoftver mindenkor kiváló képminőséget biztosít. Az automatikus képfeldolgozásnak és dokumentumkezelésnek köszönhetően egyszerűbbé és könnyebbé válik a beolvasás. Az iparág élvonalának minőségét képviselő képalkotás jobb olvashatóságot, pontosabb optikai karakterfelismerést tesz lehetővé, így kevesebb alkalommal van szükség a beolvasás megismétlésére.

# A DR-G1100 és DR-G1130 nagy sebességű és teljesítményű lapolvasók műszaki jellemzői

<b>Típus</b>	A3-as asztali lapadagoló lapolvasó	
<b>Dokumentumbeolvasó érzékelő</b>	CMOS CIS 3 soros érzékelő	
<b>Optikai felbontás</b>	600 dpi	
<b>Fényforrás</b>	RGB LED	
<b>Lapolvasási oldal</b>	Előoldal / hátoldal / kétoldal	
<b>Interfész</b>	Nagy sebességű USB 2.0	
<b>Méret</b>	Zárt tálcával: 480 (SZÉ) mm × 535 (MÉ) mm × 315 (MA) mm Nyitott tálcával: 480 (SZÉ) mm × 723 (MÉ) mm × 390 (MA) mm	
<b>Tömeg</b>	22,8 kg	
<b>Teljesítményigény</b>	AC 220 – 240 V (50 / 60 Hz)	
<b>Teljesítményfelvétel</b>	Lapolvasás: max. 94,3 W, alvó módban: max. 1,7 W, kikapcsolt állapotban: max. 0,3 W	
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	10 – 32, 5SDgrC (50 – 90, 5SDgrF), páratartalom: 20 – 80% (relatív páratartalom)	
<b>Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés</b>	RoHS és ENERGY STAR	
<b>BEOLVASÁSI SEBESSÉG*</b>	<b>DR-G1100</b>	<b>DR-G1130</b>
<b>(A4, álló) Fekete-fehér / szürkeárnyalatos Színes</b>	200 dpi / 300 dpi 75 lap/perc / 150 kép/perc	100 lap/perc / 200 kép/perc
<b>(A4, fekvő) Fekete-fehér / szürkeárnyalatos Színes</b>	200 dpi 75 lap/perc / 150 kép/perc	100 lap/perc / 200 kép/perc
	300 dpi 75 lap/perc / 150 kép/perc	100 lap/perc / 170 kép/perc
	200 dpi / 300 dpi 100 lap/perc / 200 kép/perc	130 lap/perc / 260 kép/perc
	200 dpi 100 lap/perc / 200 kép/perc	130 lap/perc / 200 kép/perc
	300 dpi 100 lap/perc / 170 kép/perc	130 lap/perc / 170 kép/perc
<b>DOKUMENTUM MŰSZAKI ADATAI</b>		
<b>Szélesség</b>	50,8 mm–305 mm	
<b>Hosszúság</b>	70 mm–432 mm	
<b>Vastagság</b>	Folyamatos adagolásnál: 20–209 g/m <sup>2</sup> , 0,04 – 0,25 mm Sztérválasztás nélküli módban: 20–255 g/m <sup>2</sup> , 0,04 – 0,03 mm	
<b>Hosszú dokumentum mód</b>	max. 3000 mm	
<b>Papírsztérválasztás</b>	Visszagörgős és előleválasztó módszer	
<b>Adagolókapacitás</b>	500 lap (választható: 500, 300, 100)	

## KIMENET

### Felbontás

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

### Üzem mód

Fekete-fehér, hibaeloszlás, fejlett szövegjavítás, fejlett szövegjavítás II, 256 szintű szürkeárnyalatos, 24 bites színméllység

## SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, 3 dimenziós szinkorrekción (részben az illesztőprogram által), színkijéts (RGB), képelforgatás, MultiStream, előbeállított gammagörbe, kontrasztigazítás, előzetes beolvasás, tűzőkapocs-érzékelés, üres oldal kihagyása, beolvasandó dokumentumoldal kiválasztása, fűzésnyom eltávolítása, moaré eltávolítása, ivlamos mód, beolvasandó terület beállítása, szövegtájolás felismerése, háttérsimítás, gyors helyreállító beolvasás, ultrahangos kettősbehúzás-felismerés (hossz alapján, a készülékszoftver által)

## TARTOZÉK SZOFTVER

### Windows operációs rendszer esetén

ISIS / TWAIN illesztőprogram (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)  
CapturePerfect  
Kofax VRS (A CapturePerfect szoftverfejlesztői készlet a Canon üzletkezelés-fejlesztő programján keresztül érhető el: [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp))

### Választható lehetőségek

Utónyomtató egység  
Vonalkód modul  
Dokumentumazonosító-kódoló  
101-es síkgyas lapolvasó egység  
201-es síkgyas lapolvasó egység

### Fogyóeszközök

Tartalék görgőkészlet  
Elválasztó betét  
Festékkazetták (piros, kék, zöld)

### Ajánlott napi terhelhetőség

DR-G1130: 30 000 lap/nap  
DR-G1100: 25 000 lap/nap

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

A képvisszaadás minősége 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 végleges műszaki adatok külön értesítés nélkül változhatnak.™ és \*: minden vállalat és/vagy termék neve a megfelelő gyártó védjegye és/vagy bejegyzett védjegye saját piacukon és/vagy országukban.

## Kivételes hordozók kezelése opcionális síkgyas lapolvasóval

Olvasson be egyszerűen könyveket, folyóiratokat és törékeny adathordozókat síkgyas lapolvasó csatlakoztatásával: a 101-es síkgyas lapolvasó egységgel maximum A4-es méretig, a 201-es síkgyas lapolvasó egységgel pedig maximum A3-as méretig olvastathat be dokumentumokat. Az USB-vel csatlakoztatható síkgyas lapolvasók zökkenőmentesen együttműködnek a DR-G1130-as és a DR-G1100-as készülékekkel kettős beolvasási üzemmódban, amelynek köszönhetően bármely beolvasásnál azonos képminőség-javító funkciók alkalmazhatók.



201-es A3-as síkgyas lapolvasó



101-es A4-es síkgyas lapolvasó

Capture Perfect

Kofax  
VRS

silex  
technology

Canon  
Partner Programme

ENERGY STAR

Canon Electronics  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Hungarian Edition 0174W683  
© Canon Europa N.V., 2016

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

Canon