

# ULTRAGYORS, ROBUSZTUS, KIVÁLÓ MINŐSÉG KERESKEDELMI CÉLÚ LAPOLVASÓK



Olyan ügyfeleknek tervezték, akik kivételesen nagy sebességű produktivitást szeretnének elérni, kiváló képminőség és megbízható adagolási teljesítmény mellett: ez az A3 méretű lapolvasó robusztus, egyszerűen kezelhető és csendesen üzemel.

- Kiemelkedően hatékony, ultragyors, és percenként akár 290 kép beolvasására képes
- Erős igénybevételre tervezett - akár 70 000 beolvasott lap/nap
- Kiváló minőségű, folyamatosan éles és tiszta képek, amelyeket a pontos adatkinyeréshez optimalizáltak
- Az Active Threshold funkciónak köszönhetően a különféle színekből, a halvány írásból és a mintázott hátterekből automatikusan kiváló minőségű kép készül
- Olvasson be kevert papírméreteket és papírvastagságokat ívlapos módban, többek között névjegykártyákat és akár A1 méretű dokumentumokat
- A felhasználók igényeit szem előtt tartva a kényelmes használat érdekében elülső betöltésű/ U alakú papírút jellemzi
- Vonalkód és 2D kód felismerése
- Intuitív kezelőpanel könnyen leolvasható kijelzővel és gombokkal
- CaptureOnTouch Pro szoftver számos hatékony, intelligens funkcióval, mégis hihetetlenül könnyen kezelhető működéssel

**DR-G2090**
**Ultragyors lapolvasó**

Percenként akár 200 kép

**Napi terhelés**

30 000 beolvasás/nap

**Automatikus dokumentum-adagoló**

300 lap

**DR-G2110**
**Ultragyors lapolvasó**

Percenként akár 240 nyomat

**Napi terhelés**

50 000 beolvasás/nap

**Automatikus dokumentum-adagoló**

500 lap

**DR-G2140**
**Ultragyors lapolvasó**

Percenként akár 290 kép

**Napi terhelés**

70 000 beolvasás/nap

**Automatikus dokumentum-adagoló**

500 lap

## TERMELÉKENYSÉG KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

Az imageFORMULA DR-G2 sorozatú lapolvasókat a beolvasás tisztaságának és minőségének megőrzése mellett a nagy napi lapszámok könnyed kezelésére, a nyomtatott fájlok nagy sebességű digitalizálására és az irodai hatékonyság maximalizálására tervezték.

Mindhárom lapolvasó előnye, hogy gyorsan bekapcsolható és beolvasási sebessége megbízható, akár 200 kép/perces – a DR-G2110 percenként 240 kép, a DR-G2140 290 kép beolvasására képes.

## NAGY MENNYISÉGŰ BEOLVASÁS MINDEN NAP

Az Active Threshold funkciónak köszönhetően a felhasználók több vegyes dokumentum egyidejű feldolgozása által egyetlen nap alatt akár 30 000 lapot tudnak beolvasni. A DR-G2110 és a DR-G2140 lapolvasók napi 50 000, illetve 70 000 beolvasásukkal megkönnyítik a nagy volumenű nyomtatási feladatokat.



## KIVÁLÓ KÉPMINŐSÉG ÉS INTELLIGENS FELDOLGOZÁS

A pontos digitális adatkinyerés érdekében számítani lehet a kiváló képminőségű dokumentum-beolvasásra, beleértve a vonalkód és 2D kód felismerést.

A gyűrött dokumentumok és világos színű szövegek beolvasását az Active Threshold funkció oldja meg. A halvány szövegek és mintázott háttérű dokumentumok a beállítások módosítása nélkül beolvashatók, a speciális képfeldolgozó pedig automatikusan beállítja a képfényerőt, így kontrasztos és tiszta beolvasást eredményez.

A lapolvasóhoz mellékelt CaptureOnTouch Pro szoftver számos hatékony, intelligens funkciója ellenére hihetetlenül könnyen kezelhető, használata minimális előzetes ismerettel megkezdhető.

## TARTÓS ÉS MEGBÍZHATÓ KIVITEL

A rendkívül tartós anyagból készült imageFORMULA DR-G2 sorozatot a mindennapos nagy munkaterhelés bírására tervezték.

A könnyen kezelhető kialakítás gondoskodik arról, hogy az 500 oldal kapacitású automatikus adagolón keresztül adagolt média és dokumentumok biztonságosan visszatérjenek az U alakú papíruton, így mindig kiemelkedő eredményeket biztosítva.

A robusztus papíradagoló-rendszer és a hatékony továbbítógörgő az ívlapos módnak köszönhetően dokumentumméretek és vastagságok széles választékát kezeli, a névjegykártyáktól az A1-es dokumentumokig.

## HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

Azon irodák és felhasználók számára, akiknek célja a dokumentumok hálózaton keresztüli beolvasása számítógéphez való csatlakozás nélkül, a DR-G2110 és DR-G2140 lapolvasók ideálisak, mivel a maximális hatékonyság jegyében vezetékes LAN kapcsolaton keresztül csatlakoznak a hálózathoz.



### ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

**Típus**  
Asztali kétoldalas lapadagolás lapolvasó

**Beolvató érzékelőegység**  
CIS

**Optikai felbontás**  
600 dpi

**Színforrás**  
RGB LED

**Szkennelési oldal**  
Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/Ívlapos mód

**Interfész**  
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / vezetékes LAN  
DR-G2090: USB 3.1

**Méretek (szé × mé × ma)**  
Zárt tálcával: 480 (szé)×569 (mé)×315 (ma) mm  
Nyitott tálcával: 480 (szé)×723 (mé)×390 (ma) mm

**Tömeg**  
Kb. 25,0 kg

**Teljesítményigény**  
220-240 V AC (50/60 Hz)

**Energiafogyasztás**  
Beolvasás: legfeljebb 66,5 W  
Készenléti üzemmódban: legfeljebb 3,5 W

**Üzemeltetési feltételek**  
10-32,5 °C, 20-80%-os relatív páratartalom

**Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés**  
EPEAT arany tanúsítvány

### BEOLVASÁSI SEBESSÉG

**Fekete-fehér/szürkeárnyalatos**

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	75 oldal/perc / 150 kép/perc	90-180 kép/perc	110-220 lap/perc
300 dpi	75 oldal/perc / 150 kép/perc	90-180 kép/perc	110-220 lap/perc

**Színes**

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	100-200 kép/perc	120-240 lap/perc	145-290 kép/perc
300 dpi	100-200 kép/perc	110-240 lap/perc	145-290 kép/perc

**Fekete-fehér/szürkeárnyalatos**

**Színes**

### DOKUMENTUM JELLEMZŐI

**Szélesség (mm)**  
50,8-305 mm

**Hosszúság (mm)**  
70-432 mm

**Vastagság (mm)**  
Folyamatos adagolás: 20-209 g/m<sup>2</sup>, 0,04-0,25 mm  
Sztérválasztás nélküli üzemmód: 20-255 g/m<sup>2</sup>, 0,04-0,03 mm

**Hosszú dokumentum mód**  
Akár 5588 mm (DR-G2110/ DR-G2140),  
Akár 3000 mm (DR-G2090)

**Papírsztérválasztás**  
Lassítógörgős és előzetes sztérválasztás módszer

**Adagolókapacitás**  
500 lap (választható opciók: 500, 300, 100)

### KIMENET

**Felbontás**  
150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi,  
300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi

**Üzem mód**  
Automatikusan érzékelés, Fekete és fehér,  
Hibadífüző,  
Fejlett szövegjavítás,  
Fejlett szövegjavítás II, Active Thresholding, 256 szintű  
szürkeárnyalatos, 24 bites színmélység

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Vonalkód felismerés,  
2D kód, dokumentumazonosító, feladatfunkció,  
ultrahangos kettősbehúzás-felismerés,  
tűzőfelismerés, színkiejtés és -javítás,  
automatikus oldalméret-felismerés, 3 dimenziós színjavító,  
képfelforgatás, üres oldal kihagyása, élkiemelés,  
moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának  
kiküszöbölése/háttér eltávolítása, kontrasztelrendezés,  
árnyékrendezés, fényerősség beállítása, kiegyenesítés,  
szegélyeltávolítás, beolvasási oldal kiválasztása, beolvasott  
terület beállítása, beépülő modul beállítások, szövegtájolás  
felismerése, fűzésnyom eltávolítása, ívlapos módban való  
beolvasás, felesleges pontok eltávolítása, szinteltávolítás,  
háttérsítmítás, karakterkiemelés, gyors eltávolító rendszer,  
MultiStream™ automatikus oldalméret-felismerés,  
kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás (részben az  
illesztőprogram által) színkiejtés (RGB), forgatás,  
MultiStream, előbeállított gammagörbe,  
kontrasztelrendezés, előzetes beolvasás,  
tűzőkapocs-felismerés, üres oldal kihagyása,  
dokumentum beolvasandó oldalának kiválasztása,  
fűzésnyom eltávolítása, moaréhatás csökkentése, ívlapos  
mód, beolvasott terület beállítása, szövegtájolás  
felismerése, háttérsítmítás, gyors helyreállító beolvasás,  
ultrahangos kettősbehúzás-felismerés (a hosszt a  
készüléksoftver határozza meg)

### TARTOZÉK SZOFTVER

**Windows operációs rendszer  
esetén**

ISIS illesztőprogram, TWAIN illesztőprogram (32/64 bites),  
WIA illesztőprogram, Kofax VRS illesztőprogram  
CaptureOnTouch Pro  
Driver Setting Tool program

### Opciók

Imprinterégység  
102-es síkágys lapolvasó  
201-es síkágys lapolvasó  
Fehér másológörgő

### Fogyőeszközök

Átadógörgő-készlet  
Sztérválasztóegység  
Tintapatronok (piros, kék)

### Ajánlott napi terhelhetőség

DR-G2090 30 000 lap/nap  
DR-G2110 50 000 lap/nap  
DR-G2140 70 000 lap/nap

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piaci bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. A ™ és az ® a cégnek és/vagy terméknek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek piacain és/vagy országokban.

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

Fűzött könyvek, újságok és törekeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 101-es síkágys lapolvasót, míg A3-as méret esetén a 102-es síkágys lapolvasót használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágys lapolvasók problémamentesen (csak) a DR-G sorozatú készülékekkel működnek együtt, és a gördülékeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy Ön ugyanazokat a képjavítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.



102-es A4-es síkágys lapolvasó



201-es A3-as síkágys lapolvasó



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

**Canon Electronics Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com



Hungarian edition 0174W526  
© Copyright Canon Europa N.V., 2018