

ULTRAGYORS, ROBUSZTUS, KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ 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 kép

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

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

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 pedig 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 archiválási 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 lap 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 beépített vezetékes LAN kapcsolaton keresztül is csatlakozhatnak a hálózathoz.



ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

Típus	Asztali kétoldalas lapadagolós lapolvasó
Beolvasó érzékelőegység	CIS
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Szkenelési oldal	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/Ívlapos mód
Interfész	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / vezetékes LAN 10/100/1000 DR-G2090: USB 3.1 (mind: USB 3.0 és USB 2.0 kompatibilitás)
Méretek (szé x mé x 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 Készletléti 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

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
A4 álló	200 dpi 75ppm 150ipm	300 dpi 90ppm 180ipm	300 dpi 110ppm 220ipm
Fekete-fehér/Szürkeáryalatos/Színes	300 dpi 75ppm 150ipm	300 dpi 90ppm 180ipm	300 dpi 110ppm 220ipm
A4 fekvő	200 dpi 100ppm 200ipm	300 dpi 120ppm 240ipm	300 dpi 145ppm 290ipm
Fekete-fehér/Szürkeáryalatos/Színes	300 dpi 100ppm 200ipm	300 dpi 120ppm 240ipm	300 dpi 145ppm 290ipm

DOKUMENTUM JELLEMZŐI

Szélesség (mm)	50,8-305 mm
Hosszúság (mm)	70-432 mm
Vastagság (mm)	Folyamatos adagolás: 20-209 g/m ² , 0,04-0,25 mm Sztérválasztás nélküli üzemmód: 20-255 g/m ² , 0,04-0,3 mm
Hosszú dokumentum mód	Akár 5588 mm (DR-G2110/ DR-G2140), Akár 3000 mm (DR-G2090)
Papírsztérválasztás	Fékezésgörgős és előzetes sztérválasztás módszer
Adagolókapacitás	500 lap (DR-G1100/DR-G2140), 300 lap (DR-G2090)

KIMENET

Felbontás	150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi
Üzem mód	Automatikusan színmélységérzékelés, Fekete és fehér, Hibadífüző, Fejlett szövegjavítás, Fejlett szövegjavítás II, Active Thresholding, 256 szintű szürkeáryalatos, 24 bites színmélység

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Vonalkód felismerés - fájlnévbe forgatás,
2D kód felismerés - fájlnévbe forgatás, dokumentumazonosító,
feladatfunkció, ultrahangos kettősbehúzás-felismerés, RGB
szinkritizálás és szinkritizálás,
automatikus oldalméret-felismerés, képelforgatás, üres oldal
kihagyása, élkimelés,
moaré hatás csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/
hátér eltávolítása, kontrasztelrendezés, árnyékrendezés-
eltávolítás, fényerősség beállítása, kiegyenesítés,
szegélyeltávolítás, beolvasási oldal kiválasztása, beolvasott terület
beállítása, beépülő modul beállítások,
szövegtárolás felismerése - oldal beforgatása, fűzésnyom
eltávolítása, ívlapos módban való beolvasás, felesleges pontok
eltávolítása, háttérsimítás, karakterkimelés, kiegyenesítés,
háromdimenziós színjavítás (részben az illesztőprogram által),
MultiStream, előbeállított gammagörbe, kontrasztelrendezés,
előzetes beolvasás,
tűzőkapocs-felismerés behúzás előtt a maximális dokumentum
védelem érdekében,
beolvasott terület beállítása,
gyors helyreállító beolvasás a folyamatos üzemelés érdekében

TARTOZÉK SZOFTVER

Windows operációs rendszer esetén

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

Opciók

Imprinteregység
A4-es síkgyas ultragyors lapolvasó modul (FSU-102)
A3-as síkgyas ultragyors lapolvasó modul (FSU-201)
Fehér háttérgörgő, Kofax VRS Basic (A1PE)*, iW Mngmnt Agent*

Fogyőeszközök

Cseregörgő-készlet
Szeparátor egység
Tintpatronok (piros, kék)

Ajánlott napi terhelés

DR-G2090 30000 lap/nap
DR-G2110 50000 lap/nap
DR-G2140 70000 lap/nap

Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piacra bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. A™ és az* a cégnevek és/vagy termékek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek a piacain és/vagy országokban.
*A részletekért érdeklődjön a hivatalos márkaképviseleteken.

A különleges dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkgyas lapolvasót

Fűzött könyvek, újságok és törekeny lapok szkeneléséhez A4-es méretig a 102-es síkgyas ultragyors lapolvasót, míg A3-as méret esetén a 201-es síkgyas ultragyors lapolvasót használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkgyas lapolvasók problémamentesen (csak a DR-G sorozatú készülékekkel működnek együtt, és a gördülőkevény kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy Ön ugyanazokat a képjavitási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz, ugyanabban a beolvasási menetben.



102-es A4-es síkgyas gyors lapolvasó



201-es A3-as síkgyas gyors lapolvasó



Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: +36 20 978-4076
Email: dms@canon.hu
www.canon.hu

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

