

ULTRAGYORS, NAGY TELJESÍTMÉNY, KIVÁLÓ MINŐSÉG KERESKEDELMI CÉLÚLAPOLVASÓK



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

- Kiemelkedően hatékony, ultragyors, és percenként akár 290 kép beolvasására képes
- Erős igénybevételre tervezett – akár 70 000 beolvasás/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 előlő 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
- Tűzőkapocs-érzékelés. Védje meg dokumentumait és lapolvasóját ezzel a fejlett funkcióval.

DR-G2090

FEKETE-FEHÉR ÉS SZÍNES SZKENNELÉS SEBESSÉGE
100 LAP/PERC /
200 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI Mennyiség:
30 000
BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS DOKUMENTUMADAGOLÓ:
300 LAP

TŰZŐKAPOCS-FELISMERÉS

DR-G2110

FEKETE-FEHÉR ÉS SZÍNES SZKENNELÉS SEBESSÉGE
120 LAP/PERC /
240 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI Mennyiség:
50 000
BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS DOKUMENTUMADAGOLÓ:
500 LAP

TŰZŐKAPOCS-FELISMERÉS

DR-G2140

FEKETE-FEHÉR ÉS SZÍNES SZKENNELÉS SEBESSÉGE
145 LAP/PERC /
290 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI Mennyiség:
70 000
BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS DOKUMENTUMADAGOLÓ:
500 LAP

TŰZŐKAPOCS-FELISMERÉS

 **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 290 kép beolvasására képes.

NAGY MENNYISÉGŰ BEOLVASÁS MINDEN NAP

Az aktív küszöbérték 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.

A színyegyensúly beállításával a DR GR sorozat a beolvasott képeket egy másik lapolvasó jellemzőihez tudja igazítani. Képes reprodukálni egy versenytárs által gyártott típus fényerejét és színárnyalatát.

A porérzékelés minden beolvasásnál kiváló minőségről gondoskodik.

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 lap¹ kapacitású automatikus adagolón keresztül adagolt média és dokumentumok biztonságosan visszatérjenek az U alakú papírúton, 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.

¹A DR-G2090 automatikus dokumentumadagolójának kapacitása 300 lap.

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

Egy illesztőprogramot kell telepítenie a számítógépükre azoknak az irodáknak és felhasználóknak, akik a dokumentumokat hálózaton keresztül kívánják beolvasni. A felhasználók egyszerűen beolvashatják dokumentumaikat az ugyanazon a hálózaton lévő bármely számítógépről (amelyen az illesztőprogram telepítve van). A beolvasott adatokat meghatározott tárolóhelyekre mentheti, vagy különféle hatékony beolvasási feladatokat hajthat végre az egyes számítógépeken konfigurált beolvasási beállításoknak megfelelően.



MŰSZAKI ADATOK

imageFORMULA
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140



102-es A4-es síkgyás szkennel > lapolvasó

Az itt megadott specifikációktól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkgyás lapolvasót

Olvasson be fűzött könyveket, újságokat és törékeny hordozókat A4-es méretig a 102-es síkgyás lapolvasóval. Ez az USB-n keresztül csatlakoztatott síkgyás lapolvasóval. problémamentesen együttműködik a DR-G sorozatú készülékekkel, és a gördülékeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszi, hogy Ön ugyanazokat a képjavítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.

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 cdp-admin@canon-europe.com címen

ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

Típus	Asztali kétoldalas lapadagolás 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 DR-G2090: USB 3.1
Méreték (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

BEOLVASÁSI SEBESSÉG

A4, FEKVŐ

Fekete-fehér/szürkeárnyalatos/
színes

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

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 Szétválasztás 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)
Papírszétválasztás	Lassítógörgős és előzetes szétválasztás módszer
Adagolókapacitás	DR-G2110/DR-G2140: 500 lap DR-G2090: 300 lap

KIMENET

Felbontás	150×150dpi, 200×200dpi, 240×240dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
Üzem mód	Automatikusan érzékelés, Fekete és fehér, Hibadiffúzió, Fejlett szövegjavítás, Fejlett szövegjavítás II, aktív küszöbérték, 256 szintű szürkeárnyalatos, 24 bites színmélység

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Vonalkód felismerés,
2D kód, dokumentumazonosító, feladatfunkció,
ultrahangos kettősbehúzás-felismerés,
tűzfelismerés, színkijtés és -javítás,
automatikus oldalméret-felismerés, 3 dimenziós színjavító,
képforgatás, üres oldal kihagyása, elkiemelés,
moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/
háttér eltávolítása, kontrasztelrendezés, árnyékrendezés,
fényerősség beállítása, kiegyenesítés, szegélyeltávolítás,
beolvasási oldal kiválasztása, beolvasott terület beállítása,
beépülő modul beállítások, szövegtárolás felismerése,
fűzésnyom eltávolítása, ívlapos módban való beolvasás,
félesleges pontok eltávolítása, szinteltávolítás,
háttérimitás, karakterkiemelés,
Gyors eltávolító rendszer, MultiStream™
Előbeállított gammagörbe, előzetes beolvasás, porészlelés

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 síkgyás szkennel Fehér másológörgő
Fogyóeszközök	Átadógörgő-készlet Szétválasztóegység Tintakazetták
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 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 piacain és/vagy országokban.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.



SDK elérhető



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2022