

●
Kompakt,
hatékony szkennер
elülső oldali
adagolóval.



Kompakt, hatékony, nagyon könnyen használható

A DR-6010C típus a kategória egyik legkisebb lapolvasója. Ergonomikus kialakításának és intuitív tulajdonságainak köszönhetően bárki magabiztosan használhatja ezt a készüléket. Kifejlesztése során a Canon a felhasználó érdekeit tartotta szem előtt, ennek köszönhetően a választható lapfordítós vagy egyenes laptovábbítás kényelmes kezelhetőséget tesz lehetővé az adagolásnál, a beolvasásnál, valamint a dokumentumok készülékből való eltávolításakor is.

Energiahatékony

A DR-6010C lapolvasó CIS technológiával működik, ezért sokkal kevesebb energiát fogyaszt, mint a kategória egyéb készülékei. A nulla bemelegedési idő jóvoltából a beolvasást idővesztés nélkül, a készülék bekapcsolása után máris elkezdheti.

DR-6010C

FEKETE-FEHÉR
BEOLVASÁSI
SEBESSÉG
60 oldal/perc

SZÍNES
BEOLVASÁSI
SEBESSÉG
60 oldal/perc

NAPI
TERHELHETŐSÉG
7500 beolvasás/nap

AUTOMATIKUS
DOKUMENT
UMADAGOLÓ
100 lap

AZ imageFORMULA DR-6010C KOMPAKT MÉRETEI ELLENÉRE IS MEGBÍZHATÓ, NAGY SEBESSÉGŰ BEOLVASÁST BIZTOSÍT IRODAI KÖRNYEZETBEN.

Nagy sebességű beolvasás

A piacon kapható egyik leggyorsabb irodai lapolvasóval bármilyen határidőt betarthat. Az innovatív 3 soros CMOS érzékelő biztosítja, hogy több különféle beolvasási beállításnál is tartható legyen a legnagyobb színes, fekete-fehér és szürkeárnyalatú beolvasási sebesség – akár 60 oldal/perc (vagy 120 kép/perc kétoldalas üzemmódban).

Sokoldalú dokumentumkezelés

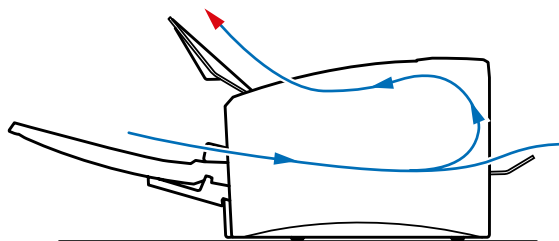
A hatalmas 100 lapos adagolótálca számos különféle hordozó hatékony beolvasását teszi lehetővé, a szabványos A4-es lapra írt jelentésektől és számláktól a plastik kártyákig, jogosítványokig és a legfeljebb 546 g/m² súlyú adathordozókig, maximális sokoldalúságot biztosítva.

Kivételes megbízhatóság, gyors helyreállítás

A robusztus adagolónak és a Canon termékek köztudottan zavarmentes működésének köszönhetően a DR-6010C típusra biztonsággal számíthat. Az ultrahangos érzékelők érzékelik a kettős lapbehúzást, a gyors helyreállító rendszer pedig gyorsan korrigálja az esetleges helytelen papíradagolást.

Kiemelkedő képminőség

A számos innovatív funkció minden beolvasásnál ragyogó képminőséget biztosít. A 3 soros CMOS érzékelő és a 3-dimenziós színekorrektó hihetetlenül éles képeket eredményez. A problémás iratok, mint például a mintás háttérű dokumentumok, a világos háttérre írt halvány szövegek és a féltónusú háttérrel mind rögzíthetőek, majd feljavíthatóak, míg az átütést megelőző funkció eltávolítja a nemkívánatos háttérket.



Lapfordításos és egyenes laptovábbítás





NAGY TELJESÍTMÉNY KIS MÉRETBEN.



AUTOMATIZÁLT FELDOLGOZÁS

CapturePerfect

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

Kofax VRS

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.

Automatikus oldalméret-felismerés

A kimenő képfájl dinamikusan a beolvasott dokumentum méretéhez igazítja, így vegyes dokumentumok is beolvashatók egy kötegtben, előválogatás nélkül, értékes időt takarítva meg.

Elő-beolvasás

Mindig hibátlan képminőséget biztosít. Az első oldal beolvasása után a fényerő és a kontraszt interaktív módon prémium minőségűre állítható, majd a következő oldalakat a készülék azonnal ugyanazokkal a beállításokkal olvassa be.

Automatikus színfelismerés

Elemzi a beolvasott dokumentumok szintartalmát, majd beolvassa a megfelelő színes vagy fekete-fehér formátumban, csökkentve a fájl méretét és a dokumentumok előválogatására fordítandó időt.

Üres oldal kihagyása

Csökkenti a fájlok méretét és az eltárolás költségeit azáltal, hogy automatikusan kihagyja a felesleges üres oldalakat a beolvasott képekből.

Típus	Asztali lapadagoló lapolvasó
Dokumentumolvasás-érzékelő	3 soros CMOS CIS érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Olvasási oldal	Elülső oldal / hátoldal / kétoldalas
Interfész	Nagy sebességű USB 2.0 és SCSI-3
Méreték	Zárt tálcával: 318 (szé) mm × 278 (mé) mm × 185,5 (ma) mm Nyitott tálcával: 318 (szé) mm × 545 (mé) mm × 187 (ma) mm
Súly	Kb. 6,5 kg
Áramellátás	AC 220-240 V (50 / 60 Hz)
Teljesítményfelvétel	Lapolvasásnál: maximum 30 W, alvó módban maximum 3 W
Üzemeltetési feltételek	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), páratartalom: 20 - 80% (relatív)
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS

BEOLVASÁSI SEBESSÉG*

(A4, álló)

Fekete-fehér / szürkeárnyalatú

Színes

DR-6010C	
200 dpi / 300 dpi	60 lap/perc / 120 kép/perc
200 dpi	60 lap/perc / 120 kép/perc
300 dpi	60 lap/perc / 84 kép/perc

DOKUMENTUM JELLEMZŐI

Szélesség

Hosszúság

Vastagság

53 mm - 219 mm
70 mm - 356 mm

	Lapfordítási továbbítás	Egyenes továbbítás
Automatikus adagolás	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Megkerülő mód	42 - 157 g/m ² (0,06 - 0,20 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)

Kártyabeolvasás

Hosszú dokumentum mód

Papírszétválasztás

Adagolókapacitás

Szélesség: 53,9 mm, hosszúság: 85,5 mm, vastagság: 0,76 mm
Legfeljebb 3000 mm (beállítható az MS Windows vezérlőpulton)
Fékezögörgős módszer
100 lap (80 g/m²)

KIMENET

Felbontás

Üzem mód

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

TARTOZÉK SZOFTVER

Windows operációs rendszerekhez

Opciók

Fogyóeszközök

Ajánlott napi terhelhetőség

100 dpi x 100 dpi, 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

Fekete-fehér, hibaeloszlás, fejlett szövegjavítás, fejlett szövegjavítás II, nagysebességű szövegjavítás, 8 bites (256 szintű) szürkeárnyalat, 24 bites szín, automatikus színfelismerés

Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, üres oldal kihagyása, szövegtájolás felismerése, színkiejtés (RGB / egyéni) / színjavítás (RGB / egyéni), csikozódás csökkentése, élkiemelés, előbeállított gammagörbe, előzetes beolvasás, beolvasandó terület beállítása, átütés megelőzése / háttér eltávolítása, fekete szegély eltávolítása (választható fehér háttér), elő- és hátlap önálló beállítása, folyamatos beolvasás, ellentétes oldal, MultiStream™, gyors helyreállító rendszer, megkerülő adagolás / választható egyenes továbbítás vagy lapfordítási adagolás, feladatgomb, Patch Code szétválasztás, kettősbehúzás-felismerés ultrahanggal

ISIS / TWAIN illesztőprogram (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)
Linux illesztőprogramok (csak internetes forgalmazás)
CapturePerfect
Kofax VRS
(A CapturePerfect szoftverfejlesztői készlet a Canon üzletimélgoldás-fejlesztő programján keresztül érhető el: www.canon-europe.com/bsdip)

101-es síkágas lapolvasó egység, 201-es síkágas lapolvasó egység, vonalkód modul
Silex SX-DS-4000U2

Tartalékgyörgő-készlet

7500 beolvasás/nap

* A beolvasási sebesség a számítógép konfigurációja és a funkcióbeállítások függvényében változik.

A képvisszaadás tisztasága 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 piacokon és/vagy országokban.

Kivételes hordozók kezelése opcionális síkágas lapolvasóval

Olvasson be ragasztókött könyveket, folyóiratokat és törékeny adathordozókat síkágas lapolvasó csatlakoztatásával: a 101-es síkágas lapolvasó egységgel maximum A4-es méretig, a 201-es síkágas lapolvasó egységgel pedig maximum A3-as méretig olvastathat be dokumentumokat. Az USB-vel csatlakoztatható síkágas lapolvasók zökkenőmentesen együttműködnek a DR-6010C típusú készülékekkel kettős beolvasási üzemmódban, amelynek köszönhetően bármely beolvasásnál azonos képminőségjavító funkciók alkalmazhatók.



201-es A3-as síkágas lapolvasó



101-es A4-es síkágas lapolvasó



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian Edition 0178W961
© Canon Europa N.V., 2016

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