

KOMPAKT A3- AS LAPOLVASÓ A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ ÉS MINŐSÉGI BEOLVASÁSHOZ



Kivételes gyorsaság és hatékonyság

A DR-6030C készülék gyors színes beolvasása fokozza a leterhelt munkakörnyezetben dolgozók produktivitását. A Canon fejlett 3 soros CMOS CIS érzékelőtechnológiájával és a JPEG-tömörítésű képfájltviteli eljárásával akár 80 oldal/perc sebességet is elérhet fekvő módban (60 oldal/perc álló módban).

Kompakt kivitel

A DR-6030C a kategóriájában az egyik legkompaktabb A3-as kereskedelmi célú lapolvasó, amely kényelmesen elhelyezhető az irodák vagy otthoni irodák asztalain - ahol valóban korlátozott hely áll rendelkezésre. A beolvasást végzők nagyra értékelik majd a helytakarékos, előlről történő dokumentumadagolást és a kényelmes kiadást. Akár 100 szkennelési feladat vagy egyedi dokumentum-munkafolyamat konfigurálható előre a gyors inicializálás, valamint a hatékonyabb dokumentumrögzítés és -feldolgozás érdekében.

DR-6030C

FEKETE-FEHÉR ÉS
SZÍNES SEBESSÉG
80 LAP/PERC /
160 KÉP/PERC

JAVASOLT NAPI
MENNYISÉG
10 000
BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ:
100 LAP

U ALAKÚ PAPIRPÁLYA /
EGYENES PAPIRPÁLYA

NAGY SEBESSÉGŰ A3-AS BEOLVASÁSI TELJESÍTMÉNY LENYŰGŐZŐ PAPÍRKEZELÉSEL ÉS MEGBÍZHATÓSÁGGAL

Fejlett feldolgozás a kiváló képminőségért

A sokoldalú DR-6030C optikai felbontása 600 dpi. A legújabb képfeldolgozási technológiát alkalmazza, hogy egységes és kiváló minőségű eredményeket nyújtson. A háromdimenziós színjavítás példátlan színvisszaadást biztosít, beépített színekör segítségével pedig pontosan tudja azonosítani a használt RGB színeket. Az automatikus színelismeréssel együtt ezek a funkciók gondoskodnak arról, hogy a dokumentumok színei pontosan megegyezzenek az eredeti színekkel, és kiváló minőségű reprodukciók jöjjenek létre.

A DR-6030C esetében három szövegjavítási üzemmód is elérhető – speciális szövegjavítás, speciális szövegjavítás II és nagy sebességű szövegjavítás. Mindhárom célja az olvashatóság javítása és a nehezen olvasható eredeti dokumentumok szövegének felismerése – ilyenek például a kiemelt jegyzetekkel ellátott dokumentumok, a világos színű szövegek vagy sötét mintás háttérű dokumentumok.

A testreszabott színekijtés lehetővé teszi a nemkívánatos színes grafikák, köztük a vonalak és dobozok eltávolítását a végső képről.

Ez tisztább képeket biztosít, jobb OCR-olvasási pontosságot és kisebb fájlméretet eredményezve, ami különösen hasznos az űrlapok feldolgozása során. Az intelligens szkennelési funkciók (mint például az automatikus oldalméret-felismerés, a kiegyenesítés, az üres oldal kihagyása, a szövegtájolás felismerése és a lyukasztás eltávolítása) biztosítják, hogy a dokumentumokat mindig professzionális minőségben olvassa be a rendszer.

Kiemelt energiahatékonyság

A DR-6030C a kategóriájában a legenergiehatékonyabb kereskedelmi célú lapolvasó, amely beolvasás közben mindössze 41,1 W energiát fogyaszt. Ez nemcsak megtakarítást jelent a felhasználó számára, de egyben környezetbarátabb megoldás is.





NAGY TELJESÍTMÉNYŰ SZOFTVER

CaptureOnTouch

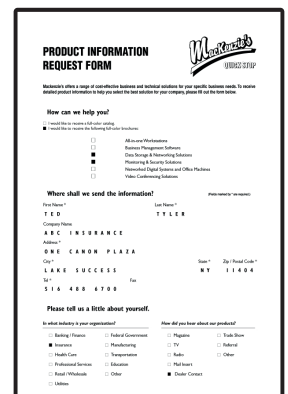
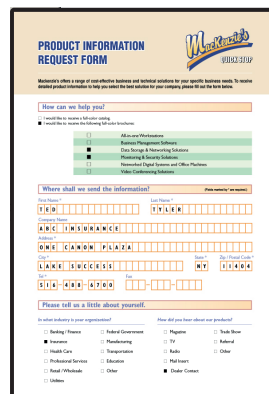
A CaptureOnTouch felhasználói felülete révén gyorsan és egyszerűen prémium minőségű eredmények érhetőek el. Teljesen automatikus módjával leegyszerűsíti a beolvasási műveleteket, az „egyérintéses” beolvasással pedig gyorsan és hatékonyan végrehajthatók a szkennelési feladatok. A még nagyobb rugalmasság érdekében a CaptureOnTouch szoftver számos, többek között PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP és PowerPoint formátumba támogatja a beolvasást. A CaptureOnTouch megoldással közvetlenül a SharePoint adatkezelő alkalmazásba is küldhetők a beolvasások, így biztosítva a zökkenőmentes és hatékony munkafolyamatokat (Windows és Mac rendszerrel is kompatibilis).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – kiváló képminőséget biztosít minden beolvasás után. Az automatikus képfeldolgozás és dokumentumkezelés révén leegyszerűsíti a szkennelési folyamatot. Iparágvezető minőségi képalkotása jobb olvashatóságot biztosít, és növeli az OCR-felismerés sikerességét, így kevesebb újraskennelésre van szükség. A hatékonyság jelentős megnövelése mellett időt és pénzt takaríthat meg.

Testreszabott színekiejtés

Válasszon ki egy színtartományt, hogy eltávolítsa a nemkívánatos elemeket a beolvasott képről



Típus	Asztali lapbehúzó szkennelő		
Dokumentumolvasás-érzékelő	3 soros CMOS CIS-érzékelő		
Optikai felbontás	600 dpi		
Fényforrás	RGB LED		
Olvasási oldal	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/lvlapos mód		
Interfész	Nagy sebességű USB 2.0		
Méret	Zárt tálcával: 398 (szé) x 312 (mé) x 191 (ma) mm Nyitott tálcával: 398 (szé) x 668 (mé) x 194 (ma) mm, U alakú papírpályával		
Tömeg	kb. 10,5 kg		
Teljesítményigény	220-240 V AC (50/60 Hz)		
Energiafogyasztás	Lapolvasás: 41,1 W, alvó üzemmód: 2,5 W		
Üzemeltetési feltételek	10-32,5 °C, Relatív páratartalom: 20-80%		
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS		
BEOLVASÁSI SEBESSÉG*	A4, álló	A4, fekvő	
Fekete-fehér/szürkeárnyalatos	200 dpi 60 lap/perc / 120 kép/perc	80 lap/perc / 160 kép/perc	
	300 dpi 60 lap/perc / 120 kép/perc	80 lap/perc / 130 kép/perc	
Színes	200 dpi 60 lap/perc / 120 kép/perc	80 lap/perc / 160 kép/perc	
	300 dpi 60 lap/perc / 80 kép/perc	80 lap/perc / 80 kép/perc	
DOKUMENTUM JELLEMZŐI			
Szélesség	53-300 mm		
Hosszúság	70-432 mm		
Vastagság		U alakú papírpálya	Egyenes papírpálya
Leválasztás be	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	
Leválasztás ki	42-157 g/m ²	42-546 g/m ²	
(Megkerülő üzemmód)	(0,05-0,20 mm)	(0,05-0,66 mm)	
Nemzetközi szabványkártya	Szélesség: 53,9 mm, hosszúság: 85,5 mm, vastagság: 0,76 mm (A dombornyomott kártya nem támogatott)		
Hosszú dokumentum mód	Max. 3000 mm (a MS Windows Vezérlőpulton választható ki)		
Papírszétválasztás	Görgős visszatartó		
Adagolókapacitás	100 lap (80 g/m ²)		
KIMENET			
Felbontás	100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi		
Üzemmód	Fekete-fehér, hibaeloszlás, speciális szövegjavítás, speciális szövegjavítás II, nagy sebességű szövegjavítás, 8 bites szürkeárnyalatos (256 szintű), 24 bites színes, automatikus színfelismerés		
A TERMÉK JELLEMZŐI	Kiegészítés, automatikus oldalméret-felismerés, üres oldal kihagyása, szövegtárolás felismerése, előbeállított gammagörbe, színekijtés (RGB/egyedi szín) / javítás (RGB/egyedi szín), pont törlése, határvonal törlése, fűzésnyom eltávolítása, kötegleválasztás, elkiemelés, előzetes beolvasás, beolvasott terület beállítása, MultiStream™, dokumentumazonosító, elő- és hátlap önálló beállításai, ultrahangos kettősbehúzás-felismerés, felhasználói regisztrálás		
MELLÉKELT SZOFTVER	ISIS/TWAIN illesztőprogramok Kofax VRS		
Opciók	102/202-es síkágys szkennelő		
Fogyóeszközök	Átadógörgő-készlet		
Tartozékok	102-es A4-es síkágys lapolvasó 202-es A3-as síkágys szkennelő		
Ajánlott napi terhelhetőség	10 000 beolvasás/nap		

*A beolvasási sebesség a számítógép konfigurációja és a funkciók beállításainak függvényében változik.

Minden adatot a Canon szabványos tesztelési eljárásai alapján állapítottunk meg (ellenkező megjegyzés hiányában).

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.



102-es A4-es síkágys lapolvasó



202-es A3-as síkágys szkennelő

Az itt megadott specifikációktól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkágys lapolvasót

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 102-es síkágys szkennert, míg A3-as méret esetén a 202-es síkágys szkennert használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágys lapolvasók problémamentesen az imageFORMULA lapolvasókkal működnek együtt, és a gordulekeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy On 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 következő címen: cdp-admin@canon-europe.com