

A LEGTÖKÉLETESEBB NAGY SEBESSÉGŰ, KERESKEDELMI CÉLÚ LAPOLVASÓ



imageFORMULA DR-X10C kereskedelmi célú lapolvasó

Ha vállalkozása komolyan foglalkozik lapolvasással, akkor van az Ön számára egy kiváló, kereskedelmi célú lapolvasónk, amely csúcsteljesítményt képes nyújtani. A DR-X10C készüléket úgy tervezték, hogy levegye a dokumentumok helyes adagolásának, kezelésének és feldolgozásának terhet az Ön válláról, ugyanis ezeket a feladatokat elvégzi Ön helyett.

Csúcsteljesítményre hivatott

A DR-X10C egy ultrahatékony A3-as lapolvasó, amely akár 260 kép/perc beolvasási sebességre is képes (A4, fekvő tájolás). Ezt a hihetetlen teljesítményt úgy éri el, hogy a készülék firmware-jében egy különálló, a számítógéptől független chip végzi el a képfeldolgozás orozslánrészét. A nagysebességű mód lehetővé teszi 300 dpi felbontással beolvasott képek feljavítását 400 és 600 dpi-re.

DR-X10C

FEKETE-FEHÉR ÉS
SZÍNES SEBESSÉG
130 LAP/PERC /
260 KÉP/PERC

JAVASOLT NAPI
MENNYISÉG
60 000 BEOLVASÁS/
NAP

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ,
500 LAP

3 KETTŐSBEHÜZÉS-
FELISMERŐ ÉRZÉKELŐ

VERHETETLEN EREDMÉNYEKRE TERVEZÉSE

Könnyű adagolás:

A DR-X10C nagy automatikus dokumentumadagolójában 500 lap fér el. Az automatikus dokumentumadagoló rögzíthető vezetőkkal középre állítható, magassága pedig a beolvasott kötegek mennyiségének (500, 300 és 100 lap) megfelelően állítható – így időt takaríthat meg és növelheti az általános teljesítményt.

Ultrahangos kettősbehúzás-felismerés:

A három, egymástól függetlenül vezérelt ultrahangos érzékelővel felszerelt DR-X10C pontos kettősbehúzás-felismerést és rendkívüli megbízhatóságot kínál. Ezenkívül az érzékelők beállíthatók úgy, hogy be- vagy kikapcsoljanak a beolvasott kép befutó élettől számított távolságnak megfelelően – így a tapadós jegyzetekkel és címkékkel ellátott dokumentumok beolvasása kényelmes és egyszerű lesz.

Tűzőkapocs-érezelés:

A Canon innovatív tűzőkapocs-érezelési funkciója azonnal leállítja az adagolást, amikor a készülék tűzőkapocsot észlel, így sem a készülék, sem a dokumentum nem sérül meg.

Aktív szétválasztásinyomaték-vezérlés:

Ez az 5 elektronikusan vezérelt nyomatékbeállítással ellátott innovatív funkció a hordozók széles skálájának kezelését teszi lehetővé – a vastagtól a sérülékeny dokumentumokig. A készülék által nyújtott előny a sérülékeny dokumentumok beolvasásakor érzékelhető a legjobban, ahol a dokumentumok sérülésének veszélye nélkül végezhető el a szükséges szétválasztás – ezzel biztosítva a dokumentumok lehető legjobb szétválasztását és az adagolás megbízhatóságát.

Duplaadagolás-kezelő rendszer:

Ez az egyedülálló funkció automatikusan megfordítja a dokumentumokat az adagolóban, ha kettős behúzást észlel, majd megpróbálja újból beadagolni a dokumentumokat. Az alkalmi borítékok beolvasása is egyszerű – az észlelés után egyszerűen fogadja el a képet a vezérlőpult gombjának megnyomásával, a beolvasás pedig automatikusan folytatódik – ezzel növelve az általános produktivitást.

Azonnali méret- és egyenetlenség-érezelés:

A lapolvasó belsejében található külön érzékelő automatikusan és azonnal érzékeli a lapolvasón áthaladó fizikai dokumentum méretét és szögét, így mindig pontos és megbízható eredményeket tud biztosítani.





A3-AS, GYORS, KERESKEDELMI CÉLÚ LAPOLVASÓ



BŐVÍTETT VEZÉRLÉS BÁRMIKOR, AMIKOR SZÜKSÉGE VAN RÁ

CaptureOnTouch

Intuitív szkenelés – a Canon CaptureOnTouch felhasználóbarát kezelői felületével egyszerű a papíralapú dokumentumok digitális archívumba történő beolvasása, mentése és több célhelyre, többek között felhőszolgáltatásokba való elküldése. A Teljes automata mód lehetővé teszi az egyszerű szkenelést kiváló minőségű eredményekkel. Hozzon létre kereshető PDF-fájlokat a beépített OCR technológiával, és mentse el a gyakran használt műveleteket a gyorsgomb-menüben

Kofax VRS

Ha a legeslegjobb eredményt szeretné elérni, a DR-X10C készülékhez és a Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional megoldáshoz forduljon segítségért. Ezzel az iparágban is elismert képjavító technológiával még a leggyengébb minőségű forrásdokumentumokból is kiváló eredményeket lehet elérni, így csökkentve a dokumentum-előkészítési időt és a kézi beavatkozások szükségességét. Az opcionális Kofax VRS Professional CGA kártya számos automatikus funkciót magában foglal, amelyek az optimális hatékonyság érdekében javítják a beolvasási folyamatokat (például OCR vagy ICR) és minimalizálják az újrabemelési számát.

Figyel a képekre

Amikor a képminőség kiemelkedően fontos, a DR-X10C modell 600 dpi optikai felbontással és számos beépített képjavító lehetőséggel áll rendelkezésére. A por felhalmozódásának és a képminőségromlásának elkerülése érdekében a DR-X10C automatikus befúvó-, törlő- és árnyékolómechanizmust használ az érzékelő tisztán tartása és a magas képminőség garantálása érdekében.

Kiegészítő képfeldolgozási funkciók

A még nagyobb teljesítményhez és az egyszerű kezelhetőséghez a DR-X10C számos képfeldolgozó funkciót biztosít. Ezek közé tartozik a szövegjavítás, az automatikus színelismerés, a hátdoldal láthatóságának kiküszöbölése, a moaréhatás csökkentése, a fekete szegély és a fűzésnyom eltávolítása. Egy választható háttérgörgővel (fekete-fehér és színes) is ellátták. Csak válassza ki a kívánt hátteret az illesztőprogram beállításaiiban, és a DR-X10C a kívánt beállításra vált.

Típus	Asztali lapbehúzó szkennер
Dokumentumolvasás-érzékelő	3 soros CMOS CIS-érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Olvadási oldal	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/lvlapos mód
Interfész	Nagy sebességű USB 2.0 és SCSI-3 Opcionális Kofax hardver VRS professzionális CGA-kártya
Méret	Zárt tálcával: 528 (szé)×563 (mé)×375 (ma) mm Nyitott tálcával: 528 (szé) × 861 (mé) × 432 (ma) mm
Tömeg	kb. 39 kg
Teljesítményigény	AC 220-240 V (50/60 Hz)
Energiafogyasztás	Szkenelés: 125 W vagy kevesebb, Alvó üzemmód: 4,5 W vagy kevesebb, Kikapcsolt áramellátással: 0 W
Üzemeltetési feltételek	10-32,5 °C, relatív páratartalom: 20-80% relatív páratartalom
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS
BEOLVASÁSI SEBESSÉG* (A4-es álló)	DR-X10C
Fekete-fehér/szürkeárnyalatos	200 dpi / 300 dpi
Színes	200 dpi
Színes (A4, fekvő)	300 dpi
Fekete-fehér/szürkeárnyalatos	200 dpi / 300 dpi
Színes	200 dpi
Színes	300 dpi
DOKUMENTUM JELLEMZŐI	
Szélesség	50,8-305 mm
Hosszúság	70-432 mm
Vastagság	Automatikus lapadagolás: 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) Megkerülő mód: 42-255 g/m ² (0,05-0,3 mm)
Hosszú dokumentum mód	Max. 3000 mm (a MS Windows Vezérlőpulton választható ki)
Papírszétválasztás	Visszagörgős módszer
Adagolókapacitás	500 lap Választható 500, 300, 100 lapos adagoló és KÉZI/MEGKERÜLŐ tálcá
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, automatikus színfelismerés, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység, nagy sebességű szövegjavítás, aktív küszöbérték
SPECIÁLIS FUNKCIÓK	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, üres oldal kihagyása, szövegtájolás felismerése, színkijtés (RGB/egyedi)/javítás (RGB/egyedi), moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, fűzésnyom eltávolítása, MultiStream, automatikus be-/kikapcsolás (USB-n keresztül), gyors eltávolított rendszer, ultrahangos kettősbehúzás-felismerés (az érzékelők egymástól függetlenül állíthatók), kézi/megkerülő adagolás, aktív leválasztásnyomaték-vezérlés, kettősbehúzás-kezelő rendszer, feladat-/felhasználó-regisztrálás, beolvasás hitelesítése/csak számláló mód, riasztó hangjelző, választható háttér (fehér/fekete), vonalkód / 2D kód felismerése, aktív küszöbérték
MELLÉKELT SZOFTVER	ISIS/TWAIN illesztőprogram
Windows operációs rendszer esetén	CaptureOnTouch
Opciók	Előnyomató egység Utónyomató egység Dokumentumazonosító-kódoló Kofax hardver VRS professzionális CGA-kártya 102/202-es síkgyás szkennер
Fogyóeszközök	Átadógörgő-készlet Tisztítólap Tintakazetták
Tartozékok	102-es A4-es síkgyás lapolvasó 202-es A3-as síkgyás szkennер
Ajánlott napi terhelhetőség	60 000 beolvasás/nap



102-es A4-es síkgyás lapolvasó

202-es A3-as síkgyás szkennер

Ideális megoldás a munkafolyamatok javításához a kihívást jelentő irodai környezetekben

A verhetetlen produktivitás egyszerű kezeléssel párosul, így a DR-X10C tökéletes lapolvasónak minősül az üzleti szempontból kulcsfontosságú beolvasási folyamatokhoz, például a számlázáshoz és a nyilvántartások megőrzéséhez.

Remek választás a speciális irodák és a szkennelési szolgáltatók számára

A 260 kép/perces sebesség melletti kivételes megbízhatóság, és a napi 60 000 beolvasási ciklust biztosító napi terhelhetősége gondoskodik arról, hogy a DR-X10C olyan lapolvasó legyen, amelyre mindig számíthat.

Az itt megadott specifikációktól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkgyás lapolvasót

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 102-es síkgyás szkennert, míg A3-as méret esetén a 202-es síkgyás szkennert használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkgyás lapolvasók problémamentesen az imageFORMULA lapolvasókkal működnek együtt, és a gondtalan 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

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

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. ™ és ®: az egyes cégnevek és/vagy termékek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek a piacain és/vagy országokban.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.