

●
Megbízható,
nagysebességű
beolvasás



imageFORMULA DR-X10C nagyteljesítményű lapolvasó

Ha vállalkozásának komoly beolvasási igényei vannak, ez a kiváló nagyteljesítményű lapolvasó mindig csúcsteljesítményt biztosít.

A hatékonyság netovábbja

A DR-X10C ultrahatékony A3- as szkennер, amely percenként akár 260 kép beolvasására is képes (A4-es méret és fekvő tájolás esetén). Ezt a hihetetlen hatékonyságot a készülék firmware-ébe épített, a számítógéptől független dedikált chip biztosítja, amely a képfeldolgozás oroslánrészét végzi. A nagy sebességű üzemmód lehetővé teszi a beolvasott 300 dpi felbontású képek 400 dpi és 600 dpi felbontású képekké történő feljavítását.

DR-X10C

FEKETE-FEHÉR
BEOLVASÁSI
SEBESSÉG
130 oldal/perc

SZÍNES
BEOLVASÁSI
SEBESSÉG
130 oldal/perc

NAPI
TERHELHETŐSÉG
60 000 beolvasás/
nap

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMA
DAGOLÓ
500 lap

VERHETETLEN EREDMÉNYEKRE TERVEZVE

Könnyű adagolás:

A DR-X10C hatalmas, 500 lapos automata dokumentumadagolóval rendelkezik. Az automata lapadagoló rögzíthető papírvezetők segítségével középre igazítható, és a magasság is állítható (500, 300 és 100 lap) a beolvasni kívánt dokumentum-köteg vastagságának megfelelően. Így idő takarítható meg, és nő az általános teljesítmény is.

Ultrahangos duplaadagolás-észlelő rendszer:

A 3 külön vezérelt ultrahangos érzékelővel ellátott DR-X10C pontosan és megbízhatóan érzékeli a kettős behúzást. Emellett az érzékelők úgy is beállíthatók, hogy a beolvasott kép bemeneti szélétől beállított távolságnak megfelelően be- vagy kikapcsolják a készüléket, megkönnyítve ezáltal a ráragasztott jegyzeteket vagy címkéket tartalmazó dokumentumok beolvasását.

Tűzőgépkapocs érzékelése:

A Canon innovatív tűzőgépkapocs-érzékelő technológiája tűzőgépkapocs észlelésekor azonnal leállítja az adagolást, így sem a készülék, sem a dokumentum nem károsodik.

Aktív nyomatékhatárolt leválogatás-vezérlés:

Ez az innovatív funkció az 5 elektronikusan vezérelt nyomatékbeállítás révén adathordozók széles körének kezelését teszi lehetővé, a vastag dokumentumokból kezdve a törékenyekig. A legnagyobb előny a törékeny dokumentumok beolvasásakor mutatkozik, mivel a szükséges szeparálás a dokumentum sérülésének kockázata nélkül érhető el, a lehető leghatékonyabb dokumentum-szétválasztás és megbízható adagolás biztosítása mellett.

Duplaadagolás-kezelés:

Ez az egyedülálló funkció kettős behúzás észlelésekor automatikusan visszafordítja az adagolóban lévő dokumentumokat, és megpróbálja őket újraadagolni. Még a borítékok beolvasása is egyszerű – az észlelést követően csak fogadja el a képet a kezelőpanelen lévő gomb megnyomásával, és a beolvasás automatikusan folytatódik, növelve az általános hatékonyságot.

Azonnali méretfelismerés és kiegyenesítés:

A szkennemben elhelyezett dedikált érzékelő azonnal automatikusan felismeri a szkenneren áthaladó tényleges dokumentum méretét és ferdeségét, így pontos, megbízható eredményeket biztosít.





NAGYSEBESSÉGŰ, NAGYTELJESÍ- TMÉNYŰ A3-AS LAPOLVASÓ



BŐVÍTETT VEZÉRLÉS IGÉNY SZERINT

CapturePerfect

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

Kofax VRS

Ha a lehető legjobb eredményeket akarja elérni, használja a DR-X10C készüléket és a Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional szoftvert. Ez az iparágban komoly elismertségnek örvendő képminőség-javító technológia még a legrosszabb minőségű forrásdokumentumok esetén is elsőrangú eredményeket iztosít, miközben csökkenti a dokumentumok előkészítésére fordított időt, illetve a manuális beavatkozás szükségességét. Az opcionális Kofax VRS Professional CGA kártya számos olyan automata funkciót tartalmaz, amelyek javítják a beolvasási folyamatokat – mint például az optikai és az intelligens karakterfelismerés (OCR / ICR) –, illetve az optimális hatékonyság érdekében minimálisra csökkentik az újbóli beolvasások szükségességét.

Mindent a képminőségért

Amikor a képminőség mindennél fontosabb, a DR-X10C akkor talál igazán magára 600 dpi optikai felbontásával és számos beépített képminőség-javító funkciójával. A porlerakódás és a képminőség-romlás elkerülése érdekében a DR-X10C készülékben automata fűvő-, törlő- és árnyékolórendszer kapott helyet, mely gondoskodik a szenzor tisztán tartásáról és a kiváló képminőségéről.

További képfeldolgozó funkciók

A nagyobb teljesítmény és az egyszerű üzemeltetés érdekében a DR-X10C készülék képfeldolgozó funkciók egész sorával rendelkezik. Ezek közé tartozik többek között a szövegjavítás, az automatikus színelismerés, az átütés kiküszöbölése, a csíkozódás csökkentése, a fekete keret eltávolítása és a fűzésnyom eltávolítása. A készülékben egy háttérválasztó görgő (fekete vagy fehér) is helyet kapott. Csak válassza ki az illesztőprogram beállításában, hogy milyen hátteret szeretne, és a DR-X10C a kívánt beállításra áll.

Az imageFORMULA DR-X10C műszaki jellemzői

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 & SCSI-3 Opcionális Kofax VRS Professional CGA kártya	
Méret	Zárt tálcával: 528 mm (szé) × 563 mm (mé) × 375 mm (ma) Nyitott tálcával: 528 mm (szé) × 861 mm (mé) × 432 mm (ma)	
Súly	Kb. 39 kg	
Áramellátás	AC 220 - 240V (50 / 60 Hz)	
Teljesítményfelvétel	Lapolvasásnál: max. 125 W, alvó módban: max. 4,5 W, Kikapcsolt állapotban: 0 W	
Üzemeltetési feltételek	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), páratartalom: 20 - 80% (rel.)	
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS	
BEOLVASÁSI SEBESSÉG*	DR-X10C	
(A4, álló)		
Fekete-fehér / szürkeárnyalatos	200 dpi / 300 dpi	100 lap/perc / 200 kép/perc
Színes	200 dpi	100 lap/perc / 200 kép/perc
Színes	300 dpi	100 lap/perc / 170 kép/perc
(A4, fekvő)		
Fekete-fehér / szürkeárnyalatos	200 dpi / 300 dpi	130 lap/perc / 260 kép/perc
Színes	200 dpi	130 lap/perc / 260 kép/perc
Színes	300 dpi	130 lap/perc / 260 kép/perc
DOKUMENTUM JELLEMZŐI		
Szélesség	50,8 mm - 305 mm	
Hosszúság	70 mm - 432 mm	
Vastagság	Automatikus adagolás: 52 - 128 g/m ² (0,06 mm - 0,15 mm) Megkerülő mód: 42 - 255 g/m ² (0,05 mm - 0,3 mm)	
Hosszú dokumentum mód	Legfeljebb 3000 mm (beállítható az MS Windows vezérlőpulton)	
Papírszétválasztás	Fékezőgörgős módszer	
Adagolókapacitás	500 lap (80 g/m ²) Választható 500, 300, 100 lap és KÉZI / MEGKERÜLŐ adagolási mód Ofszetadagolás rögzíthető oldalsó vezetőkkel	

KIMENET

Felbontás

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

Üzem mód

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

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, üres oldal kihagyása, szövegtájolás felismerése, színkijéts (RGB / egyedi) / javítás (RGB / egyedi), csíkozódás csökkentése, átütés kiküszöbölése / háttér eltávolítása, fűzőnyom eltávolítása, MultiStream, automatikus be-/ kikapcsolás (USB-n keresztül), gyors helyreállító rendszer, ultrahangos kettősbehúzás-felismerés (a szenzorok egymástól függetlenül állíthatók), kézi / megkerülő adagolás, aktív nyomatkezelő leválogatás-vezérlés, kettősbehúzás-kezelő rendszer, feladat-/ felhasználó-regisztráló gombok, beolvasás hitelesítése / csak számláló mód, riasztó hangjelző, választható háttér (fehér / fekete)

TARTOZÉK SZOFTVER

Windows operációs rendszer esetén

ISIS / TWAIN illesztőprogram (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 10) CapturePerfect (A CapturePerfect szoftverfejlesztői készlet a Canon Business Solutions fejlesztői programján keresztül érhető el: - www.canon-europe.com/bsdip)

Opciók

Előnyomató egység
Utónyomató egység
Dokumentumazonosító-kódoló vonalkódmodul
Kofax VRS Professional (CGA-kártyával)
201-es síkágvas lapolvasó
Silex SX-DS-4000U2

Fogyóeszközök

Tartalék görgőkészlet
Görgőtisztító lap
Festékkazetták (piros, kék, zöld)
60 000 beolvasás/nap

Ajánlott napi terhelhetőség

*A beolvasási sebességek a számítógép konfigurációja és a funkcióbeállítások függvényében változnak.

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 piacukon és/vagy országukban.

Ideális választás a folyamatok hatékonyságának növelésére munkával leterhelt irodákban

A verhetetlen hatékonysággal párosuló egyszerű üzemeltetés jóvoltából a DR-X10C a tökéletes szkener az üzleti szempontból kritikus beolvasási folyamatok - például a számlázás és az iratmegőrzés - elvégzésére.

Ideális választás szakirodák vagy lapolvasásra szakosodott szolgáltatók számára

A kivételes megbízhatóság, a percnként 260 képnyi beolvasási sebesség és a 60 000 beolvasásnyi napi terhelhetőség a garancia arra, hogy a DR-X10C szkenerre mindig számíthat.

Kivételes hordozók kezelése az opcionális 201-es síkágvas lapolvasóval

Olvasson be ragasztókött könyveket, folyóiratokat és törékeny adathordozókat a 201-es síkágvas lapolvasó csatlakoztatásával, amellyel A3-as méretig olvastathat be dokumentumokat. Az USB-vel csatlakoztatható síkágvas lapolvasó zökkenőmentesen együttműködik a DR-X10C típusú készülékkel kettős beolvasási üzemmódban, amelynek köszönhetően bármely beolvasásnál azonos képmínőségjavító funkciók alkalmazhatók.



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian Edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Hungária Kft.
Graphisoft Park 1. 1031
Budapest, Záhony u.7.
Telefon: (+361) 2375900
Fax: (+361) 2375901
canon.hu