

KOMPAKT DOKUMENTUMSZKENNER A LE TERHELT MUNKACSOPORTOK ÉS ÜGYFELEKET KISZOLGÁLÓ LÉTESÍTMÉNYEK SZÁMÁRA



Kompakt és nagy teljesítményű

Az imageFORMULA DR-C240 ultrakompakt és hatékony asztali lapolvasó, amelyet robusztus kialakítás és megbízható papírkezelés jellemez, és többféle dokumentumméret és -formátum, többek között útlevelek rögzítésére alkalmas.

Előnyök

- Növelje a termelékenységet a gyors kétoldalas beolvasással akár 90 kép/perc sebességig
- Olvasson be könnyedén különböző típusú dokumentumokat, többek között útleveleket egyetlen kompakt készülékkel
- Élvezze a kiváló papírkezelési megbízhatóságnak és a tartós kialakításnak köszönhető lelki nyugalmat
- Jobb munkakörnyezeti feltételek a csendes működésnek, kompakt kialakításnak és elegáns megjelenésnek köszönhetően
- Alacsonyabb informatikai és üzemeltetési költségek a DR Scanner Management Tool eszközzel és az illesztőprogram nélküli környezet támogatásával

DR-C240

FEKETE-FEHÉR
SEBESSÉG
45 LAP/PERC /
90 KÉP/PERC

JAVASOLT NAPI
MENNYISÉG
4000 BEOLVASÁS/
NAP

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ,
60 LAP

ÚTLEVÉL-
BEOLVASÁS

KOMPAKT KIALAKÍTÁS, HATÉKONY FUNKCIÓK

Kifejezetten az ügyfelek igényeinek megfelelően tervezve

Az imageFORMULA DR-C240 robusztus kialakítása és strapabíró dokumentumadagolója az ügyfelektől kapott visszajelzések közvetlen eredménye. Előrehaladást jelent az ilyen lapolvasók szegmensében, és akár naponta 4000 dokumentumot is könnyedén beolvas. Maximalizálja a termelékenységet a 60 lapos dokumentumadagoló, amely megbízható módon kezeli a különböző méretű dokumentumokból és médiatípusokból álló kötegeket: az útlevelektől és a műanyag kártyáktól a kétoldalas A4-es, A3-as (ívlapos móddal) és akár 3 m hosszúságú dokumentumokig.

Nagy teljesítményű és rugalmas alkalmazások

Az imageFORMULA DR-C240 elsőrangú kidolgozási minősége és a termelékenységet középpontba állító funkciói áttörést jelentenek ebben az értékszegmensben. Gyors beolvasást kínál akár 45 lap/perc / 90 kép/perc sebességen, így az imageFORMULA DR-C240 a természetes teljes körű választást jelent az irodák és munkacsoportok számára. Csendes működése – és kompakt, mutatós asztali kialakítása – kiváló benyomást tesz az ügyfelekre az ügyfélkapcsolati irodákban és az ügyfélszolgálatokon, pl. bankokban, szállodákban, kórházakban és kormányzati hivatalokban.

Precíziós papírkezelés

A munkafolyamatok folyamatosságának biztosítása érdekében az imageFORMULA DR-C240 hatékony, kiváló minőségű lapadagoló mechanizmust tartalmaz, amely a kategória legmegbízhatóbb készülékévé teszi a különböző dokumentumok, többek között az ultravékony papírfajták beolvasása terén már 27 gsm értéktől. Az ultrahangos kettősbehúzás-érzékelő és kettősbehúzás-feloldási (DFR) funkció lehetővé teszi a beolvasás gyors újraindulását, így minimálisra csökkenti az állásidőt.



Egyszerű kezelés

Az imageFORMULA DR-C240 képfeldolgozási funkciók széles választékát kínálja. Ezek közé tartozik az automatikus oldalméret- és szövegirány-észlelés, a szövegjavítás, a kiegyenesítési funkció és az automatikus színfelismerés. A felhasználóbarát kezelőpanel lehetővé teszi, hogy a kezelők egyetlen gomb megnyomásával tudjanak beolvasni – ez pedig felgyorsítja és leegyszerűsíti a beolvasási feladatokat.



NAGY
TELJESÍTMÉNYŰ
ÉS MEGBÍZHATO

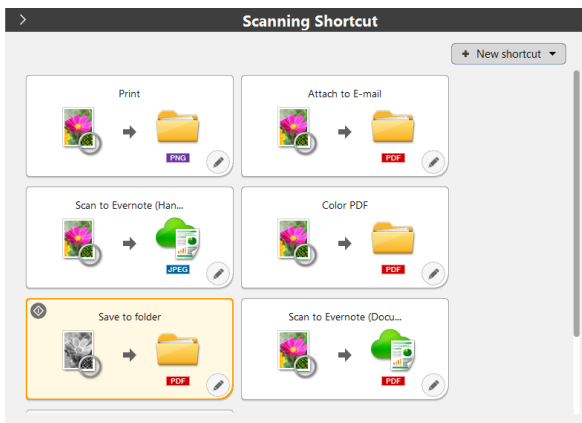


SZOFTVEREK

Capture OnTouch

Intuitív szkennelés

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 szkennelést kiváló minőségű eredményekkel. Hozzon létre kereshető PDF-fájlokat a beépített OCR technológiával, és mentse el a gyakran használt műveleteket a gyorsgomb-menüben.



Kofax VRS illesztőprogram a gazdagabb képminőségért

A Kofax VRS minden alkalommal segít a kiváló képminőség elérésében. Az automatikus képfeldolgozás és dokumentumkezelés révén leegyszerűsíti a szkennelési folyamatot. Iparágvezető képminősége jobb olvashatóságot biztosít, és növeli az OCR-felismerés sikerességét, így kevesebb ismételt szkennelésre van szükség. Ennek eredményeképpen a hatékonyság jelentős megnövelésével időt és pénzt takaríthat meg.

GAZDAG SZOFTVERCSOMAG



Típus	Asztali lapbehúzó szkennер
Beolvasó érzékelőegység	CMOS CIS 1 soros érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Szkenelési oldal	Egyoldalas/Kétoldalas/Üres oldal kihagyása/ívlapos mód
Interfész	Nagy sebességű USB 2.0
Méret (szé. × mé. × ma.)	Zárt tálcákkal: 291×253×231 mm Nyitott tálcákkal: 291×603×363 mm
Tömeg	kb. 2,8 kg
Teljesítményigény	100–240 V AC (50/60 Hz)
Energiafogyasztás	Beolvasás: legfeljebb 19 W Készenléti üzemmód: legfeljebb 1,4 W Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,1 W
Üzemeltetési feltételek	10–32,5 °C Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	RoHS és Energy Star
BEOLVASÁSI SEBESSÉG	
Fekete-fehér	200 dpi: 45 lap/perc (egyoldalas) / 90 kép/perc (kétoldalas) 300 dpi: 45 lap/perc (egyoldalas) / 90 kép/perc (kétoldalas)
Színes	200 dpi: 30 lap/perc (egyoldalas) / 60 kép/perc (kétoldalas) 300 dpi: 20 lap/perc (egyoldalas) / 40 kép/perc (kétoldalas)
DOKUMENTUM JELLEMZŐI	
Szélesség	50,8–216 mm
Hosszúság	54–356 mm
Vastagság	27–209 g/m ² (0,06–0,25 mm)
Hosszú dokumentum mód	Max. 3000 mm
Névjegykártya-beolvasás	Méret: 50,8×85 mm vagy ennél nagyobb Vastagság: legfeljebb 0,45 mm
Műanyag kártyák szkenelése	Méret: 53,9×85,5 mm Vastagság: 0,76 mm (a dombornyomott kártyák legfeljebb 1,4 mm vastagságig támogatottak)
Útlevelel-beolvasás	Legfeljebb 4 mm vastagságig (hordozólappal segítségével)
Papírszétválasztás	Visszagörgős módszer
Adagolókapacitás	60 lap (80 g/m ²)
KIMENET	
Kimeneti felbontás	150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi
Kimeneti mód	Fekete-fehér/hibaeloszlás/speciális szövegjavítás/speciális szövegjavítás II, 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység
Ajánlott napi terhelhetőség	kb. 4000 szkennelt oldal
SPECIÁLIS FUNKCIÓK	Automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás, színkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), automatikus színelismerés, árnyékeltávolítás, MultiStream, módosítható gammabeállítások, üres oldal kihagyása, ívlapos üzemmód, beolvasott terület beállítása, dokumentumazonosító, kötegelválasztás üres lappal, dokumentumazonosítóval, számlálással, 1D vagy 2D vonalkóddal, zónás OCR-rel vagy első oldallal, moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, kontrasztelrendezés, háttérsímitás, automatikus felbontásbeállítás, kettősbehúzás-feloldás, kettősbehúzás-érzékelő (ultrahangos érzékelő, hossz alapján), vonalkód / 2D kód felismerése
TÁMOGATOTT OPERÁCIÓS RENDSZEREK	Windows és Mac Az operációs rendszerekre vonatkozó legújabb információkért látogasson el weboldalunkra.
MELLÉKELT SZOFTVER	ISIS/TWAIN illesztőprogram Kofax VRS Beépülő modul: EMC Captiva Cloud Runtime Controls CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (csak letöltéssel elérhető)
KELLÉKANYAGOK és OPCIÓK	
Fogyőeszközök	Tartalékgörgő-készlet, hordozólappal (útlevelekhez), hordozólappal (A4-es lapokhoz)
Tartozékok	102-es A4-es síkágyas lapolvasó 202-es A3-as síkágyas szkennер
Opciók	102/202-es és NA10/WA10 síkágyas lapolvasó

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.

Választható



102-es A4-es síkágyas lapolvasó



202-es A3-as síkágyas szkennер

Az itt megadott specifikációtól eltérő dokumentumok kezeléséhez használjon opcionális síkágyas lapolvasót

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez A4-es méretig a 102-es síkágyas szkennert, míg A3-as méret esetén a 202-es síkágyas szkennert használhatja. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágyas lapolvasók problémamentesen az imageFORMULA lapolvasókkal működnek együtt, és a gordulekeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy On ugyanazokat a kepvjavítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.

NA10/ WA10

Egy egyszerű megoldás az iroda lapolvasási kapacitásának bővítésére. A hálózati adapterek segítségével a felhasználók több számítógépről is hozzáférhetnek a Canon imageFORMULA lapolvasókhoz. Továbbfejlesztett mobil beolvasási lehetőségek, és problémamentesen használható vezeték és vezeték nélküli csatlakozással is.

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 rendszergazdájával a következő címen: cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Rugalmas központi felügyeleti eszköz, amely alkalmas a vállalati és felhasználói környezetek támogatására. A DR Scanner Management Tool hatékonyan használható, ha egy szervezet számos lapolvasóját egyidejűleg kell felügyelni és a beállításokat elosztani. Ez az eszköz a Canon weboldaláról tölthető le.