

EGYSZERŰ ÉS MEGBÍZHATÓ SZKENNELÉS RUGALMAS HÁLÓZATI CSATLAKOZTATHATÓSÁGGAL

A kisméretű vállalkozásoknak és irodai csapatoknak szánt kompakt imageFORMULA DR-S130 asztali lapolvasó rugalmas USB- és hálózati csatlakoztathatóságot kínál, valamint egy színes LCD érintőképernyőt az egyszerű és intuitív kezelés érdekében.



Előnyök

- **Rendkívüli hatékonyság** akár 60 kép/perc sebességű színes beolvasás és nagyméretű, 60 lapos automatikus dokumentumadagoló
- **Rugalmas csatlakoztathatósági** lehetőségek számítógépekhez és okoseszközökhöz LAN-, Wi-Fi- és USB-kapcsolaton keresztül
- **Egyszerű kezelés** a nagy méretű színes érintőképernyő és a közvetlen hálózati PUSH beolvasási funkció segítségével
- **Robusztus kialakítás** a kiemelkedő megbízhatósághoz, és akár napi 3500 beolvasás
- **Automatikus intelligens feldolgozás** OCR (optikai karakterfelismerés) funkcióval és vonalkód-/2D-kódfelismeréssel
- **Sokoldalú és megbízható papírkezelés** dokumentumok széles skáláján, beleértve az útleveleket és az igazolványokat
- A **CaptureOnTouch Pro** szoftver egyszerű, de nagy teljesítményű dokumentumrögzítési és integrációs eszközöket kínál
- **Alacsonyabb informatikai és üzemeltetési költségek** a DR Scanner Management Tool eszközzel és az illesztőprogram nélküli környezet támogatásával

DR-S130

FEKETE-FEHÉR ÉS
SZÍNES SEBESSÉG
30 LAP/PERC /
60 KÉP/PERC

JAVASOLT NAPI
MENNYISÉG
3500 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ,
60 LAP

INTERFÉSZ ÉS
CSATLAKOZÁS USB-N
VAGY WIFI-N KERESZTÜL

imageFORMULA DR-S130

Fedezze fel a gyors, megbízható és nagy teljesítményű szkennelést, valamint a nagy méretű, színes érintőképernyőnek köszönhetően az egyszerű kezelést. A WiFi és USB csatlakozási lehetőségek rugalmas csatlakoztathatóságot biztosítanak, hogy a készülék minden szkennelési alkalmazással és környezettel kényelmesen használható legyen.

CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

Az otthoni vagy közös irodai használatra szánt DR-S130 vezeték nélkül csatlakoztatható a hálózathoz vagy USB-n keresztül egy számítógéphez. Szkennelje be dokumentumait okostelefonja segítségével vagy közvetlenül Windows rendszerű számítógépéről vagy MacBookjáról.

HATÉKONYSÁG

Az egyérintéses beolvasás támogatása révén előre konfigurálhatja, hogy a feladatokat egy gombnyomással el lehessen végezni a nagy méretű, 4,3 hüvelykes, színes LCD érintőképernyőn. A felhasználók egyszerűen szkennelhetnek különböző célhelyekre, valamint a PUSH szkennelési funkció révén a beolvasott képek közvetlen módon továbbíthatók kimeneti célhelyére.



KIEMELKEDŐ HATÉKONYSÁG, ROBUSZTUS KIALAKÍTÁS

A 60 kép/perces színes szkennelési sebességgel értékes időt takaríthat meg, a nagy méretű, 60 lapos dokumentumadagoló révén pedig nagyobb kötegeket is egyetlen művelet keretében beolvashat. A DR-S130 robusztus kialakítása révén igen strapabíró, naponta akár 3500 szkennelési feladat elvégzésére is képes.

MEGBÍZHATÓ ÉS SOKOLDALÚ ADAGOLÁS

Különböző dokumentumtípusok szkennelése nagyméretű, strapabíró adagoló- és szétválasztó görgőkkel, hogy a vegyes dokumentumtípusok köteges beolvasása könnyen elvégezhető legyen. Különböző, vékony és vastag formátumú dokumentumokat szkennelhet be, beleértve a műanyag azonosítókártyákat, a dombornyomott kártyákat és még az útleveleket is. Az ultrahangos kettősbehúzás-felismerésnek köszönhetően biztos lehet benne, hogy a készülék minden dokumentumot beolvas és nem vesznek el adatok





OPTIMALIZÁLT KÉPMINŐSÉG

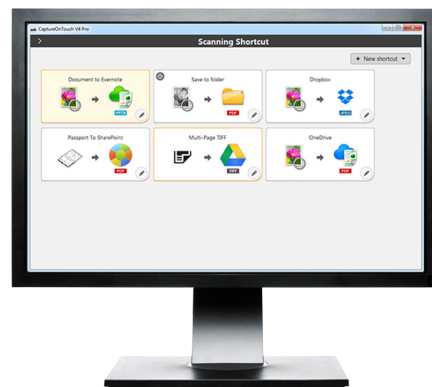
Köszönhetően a nagy teljesítményű képfeldolgozási funkcióknak a DR-S130 folyamatosan kimagasló minőségű eredmények biztosít. Az olyan funkciókkal, mint az automatikus színfelismerés, a szövegtárolás felismerése, az automatikus papírméret-felismerés és a kiegyenesítés, értékes időt takaríthat meg, mivel nem kell a beállításokkal bajlódnia. Az Active Threshold használatával különböző dokumentumok (rendelkezzenek akár halvány szöveggel vagy mintás háttérrel) olvashatók be és dolgozhatók fel anélkül, hogy módosítani kellene a beállításokat, ezzel értékes időt takarítva meg.



Active Threshold használata

INTUITÍV SZKENNELÉS

A CaptureOnTouch Pro felhasználóbarát felületet kínál, egyszerű, ikon alapú működtetéssel. A gyakran végzett beolvasási feladatok parancsikonjai egyszerűen beállíthatók a dokumentumok több célhelyre történő mentéséhez és elküldéséhez, beleértve a felhőszolgáltatásokat is. A különböző módszerek, köztük a zónás OCR, valamint a vonalkód- és 2D kód felismerés segítségével a dokumentumkötegek automatikusan olvashatók be és választhatók szét különálló fájlokba. Készítsen index adatfájlokat a meglévő munkafolyamatokba és dokumentumkezelő rendszerekbe történő egyszerű integrálás érdekében.



Canon

ÁLTALÁNOS TERMÉK- INFORMÁCIÓK

| | |
|--------------------------------|---|
| Típus | Asztali lapbehúzó szkennер |
| Beolvasó érzékelőegység | CMOS CIS 1 soros érzékelő |
| Optikai felbontás | 600 dpi |
| Fényforrás | RGB LED |
| Szkenelési oldal | Első/Hátsó/Duplex |
| Interfész | USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, WiFi IEEE802.11b/g/n |
| Méreték (szé x mé x ma) | Zárt tálcákkal: 291×247×242 mm Nyitott tálcákkal: 291×600×378 mm |
| Tömeg | kb. 3,3 kg |
| Teljesítményigény | 100-240 V AC (50/60 Hz) |
| Energiafogyasztás | Beolvasás közben: legfeljebb 22,5 W Alvó módban: legfeljebb 3,4 W Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,1 W |
| Üzemeltetési feltételek | 10-32,5 °C Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom |

BEOLVASÁSI JELLEMZŐK

| | |
|------------------------------------|--|
| Fekete-fehér | 30 lap/perc / 60 kép/perc |
| Színes | 30 lap/perc / 60 kép/perc |
| Kimeneti felbontás | 150×150 dpi, 200×200 dpi, 240×240 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi |
| Kimeneti mód | Monokróm (aktív határérték, fekete-fehér, hibaelosztás, speciális szövegjavítás, speciális szövegjavítás II), 8 bites szűrkeárymalatos (256 szintű), 24 bites színes kb. 3500 szkennelt oldal |
| Ajánlott napi terhelhetőség | |

DOKUMENTUM JELLEMZŐI

| | |
|------------------------------------|--|
| Szélesség | 50,8-216 mm |
| Hosszúság | 54-356 mm |
| Vastagság | 20-209 g/m ² (0,04-0,25 mm) |
| Hosszú dokumentum mód | Max. 3000 mm |
| Névjegykártya-beolvasás | Méret: 50×85 mm vagy ennél nagyobb Vastagság: kevesebb mint 0,45 mm |
| Műanyag kártyák szkennelése | Méret: 54×86 mm Vastagság: kevesebb mint 1,4 mm (Dombornyomott kártya támogatva) |
| Útlevelel-beolvasás | Legfeljebb 4 mm vastagságig (hordozólap segítségével) |
| Papírszétválasztás | Visszagörgős módszer |
| Adagolókapacitás | 60 lap (80 g/m ²) |

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Vonalkód modul (csak Windows esetén), 2D kód modul (csak Windows esetén), automatikus oldalméret-felismerés, kiegyenesítés, háromdimenziós színjavítás, színkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), automatikus színfelismerés, árnyékeltávolítás, MultiStream, módosítható gamma beállítások, üres oldal kihagyása, ivlapios mód, beolvasott terület beállítása, kötegelválasztás fehér, üres lappal vagy dokumentumazonosítóval (csak Windows esetén), moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, kontrasztelrendezés, háttérsímitás, árnyékeltávolítás, automatikus felbontásbeállítás, kettősbehúzás-feloldás, kettősbehúzás-érezkelő (ultrahangos érzékelő, hossz alapján)

MELLÉKELT SZOFTVER

| | |
|-----------------------------------|--|
| Windows operációs rendszer | ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool DR Management Tool (csak letöltéssel elérhető) |
| Mac OS | Mac TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Wireless Connection Setup Tool |

FOGYÓESZKÖZÖK

Tartalékgyörgő-készlet, hordozólap útlevelekhez, A4-es hordozólap

TARTOZÉKOK

102-es A4-es síkágys lapolvasó
202-es A3-as síkágys szkennер

Használati feltételek

A beolvasási sebesség függ a számítógépes környezettől, a beolvasó beállításaitól és egyéb tényezőktől.
A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.
További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.

Tartozékok



102-es A4-es síkágys lapolvasó



202-es A3-as síkágys szkennер

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 szkennер, míg A3-as méret esetén a 202-es síkágys szkennер használható. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágys lapolvasók problémamentesen az imageFORMULA lapolvasókkal működnek együtt, és a gordulekeny kettős beolvasásnak köszönhetően lehetővé teszik, hogy Ön ugyanazokat a kepvjavítási 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 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.