

EGYSZERŰ ÉS KÉNYELMES, RUGALMAS CSATLAKOZTATÁSSAL ÉS ILLESZTŐPROGRAM NÉLKÜLI SZKENNELÉSSSEL

 imageFORMULA
DR-S250N

Ideális készülék, amelyen a kis irodák, a vállalati részlegek és a közösségi irodák felhasználói kényelmesen oszthatnak. Fokozza a hatékonyságot, és javítja az üzleti munkafolyamatok eredményességét olyan esetekben, amikor a felhasználóknak különböző munkahelyekről kell beolvasást végezniük. A DR-S250N gyors, egyszerű és megbízható beolvasási megoldást kínál az illesztőprogram nélküli webalapú, illetve közvetlen beolvasáshoz szükséges csatlakoztathatóságnak köszönhetően.



DR-S250N

BEOLVASÁSI SEBESSÉG
50 LAP/PERC / 100 KÉP/PERC

AUTOMATIKUS DOKUMENTUMADAGOLÓ
60 LAPOS

JAVASOLT NAPI MENNYISÉG
MAX. 9000 BEOLVASÁS

ILLESZTŐPROGRAM
NÉLKÜLI MŰKÖDÉS WEBES
BEOLVASÁSSAL

ELŐNYÖK

- **Rugalmas csatlakoztathatóság és könnyű összekapcsolás** LAN és USB interfésszel, ráadásul az illesztőprogram nélküli működés is támogatott.
- **Kimagasló minőség és hatékonyság** fejlett képfeldolgozással és nagy, akár 100 kép/perces beolvasási sebességgel.
- **Alacsonyabb IT- és üzemeltetési költségek** a DR szkennervezelő eszközzel és az illesztőprogram nélküli környezet támogatásával.
- **CaptureOnTouch Pro** szoftver hatékony rögzítő- és feldolgozóeszközökkel, pl. OCR-technológiával és vonalkód-felismeréssel.
- **Fokozott biztonság a lelki nyugalom érdekében** a felhasználói hozzáférés és a korlátozások ellenőrzése, a dokumentumok titkosítása, valamint a robusztus eszköz- és hálózati csatlakozási intézkedések révén.
- **A környezetre gyakorolt káros hatások mérséklése** az újrahasznosított műanyagokból történő előállításnak, csomagolásokhoz használt újrafelhasználható anyagoknak és az alacsony energiafogyasztásnak köszönhetően.

RUGALMAS CSATLAKOZTATÁS ÉS EGYSZERŰ FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY.

EGYSZERŰ WEBES SZKENNELÉSI FUNKCIÓ AZ AZONNALI CSATLAKOZÁS ÉRDEKÉBEN

A beépített CaptureOnTouch Lite Web szoftverrel történő egyszerű webes beolvasásnak köszönhetően időt és energiát takaríthat meg, és a beolvasott képeket különböző formátumokban, például PDF, JPEG, TIFF és ZIP formátumban mentheti. Bárki, aki ugyanazon a hálózaton van, azonnal csatlakoztathatja mobil eszközét a lapolvasóhoz, csupán egy QR-kódot kell beolvasnia a lapolvasó kijelzőjéről. Számítógéphez vagy Mac készülékhez is csatlakoztathatja, így kihasználhatja az egyszerű webes szkennelési funkciókat, és mellőzheti a szoftverek és illesztőprogramok telepítését.

TÖBB HELYRE IRÁNYULÓ, KÖZVETLEN FELADATBEOLVASÁSI FUNKCIÓ

A DR-S250N készülék a közvetlen beolvasási funkciót is támogatja, amellyel a készülék minden rutinfeladatához beállíthatja a beolvasási feladatokat, és további számítógép vagy szoftver használata nélkül is használhatja azokat a hálózaton keresztül. Ez a funkció támogatja a közvetlen beolvasást megosztott mappába, e-mailbe, nyomtatóra, FTP-re, FTPS-re és SFTP-re. A Beolvasás e-mailbe funkció segítségével a beolvasott adatokat Teamsre vagy Slackre is elküldheti, jobbra téve ezzel az együttműködést és az információk megosztását. Ily módon a dokumentumokat egyszerűen, egyetlen gombnyomással küldheti el előre meghatározott helyekre, kevesebb idő alatt és nagyobb pontossággal.

KÜLÖNFÉLE ESZKÖZÖKET TÁMOGAT

A DR-S250N lapolvasó USB- és LAN-interfészsel is rendelkezik, és számos különböző típusú eszközt támogat, többek között számítógépeket, Mac Book és Chromebook készülékeket, illetve okoseszközöket (Android és iOS). A lapolvasó emellett Mopria® lapolvasási tanúsítvánnyal is rendelkezik, és illesztőprogram vagy alkalmazás telepítése nélkül is használható Chrome operációs rendszerrel. Ideális az egyszerű telepítéshez, és sokoldalúan használható mindenfajta munkahelyi környezetben és szkennelési munkafolyamathoz.



MEGOSZTOTT
MAPPA



E-MAIL



NYOMTATÓ



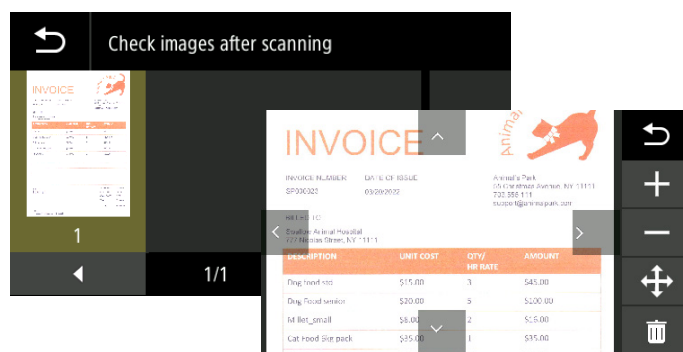
FTP



FTPS



SFTP



BIZTONSÁGOS SZKENNELÉS

A többféle hitelesítési módszerrel és korlátozó szabályozással megakadályozható a szkennelhez való jogosulatlan hozzáférés vagy a kiválasztott funkciók használata. Támogatja a dokumentumok jelszavas titkosításának szabályozását, hogy csak az arra jogosultak férhessenek hozzá az információkhoz.



KIMAGASLÓ MINŐSÉG ÉS HATÉKONYSÁG

Az Active Thresholdnak és egyéb fejlett képfeldolgozó eszközöknek köszönhetően bármilyen típusú dokumentum beolvasásakor egységesen kiváló minőségű képeket állíthat elő. A nagy teherbírású, masszív adagolóval megbízhatóan olvashat be különféle dokumentumokat, többek között útleveleket és személyi igazolványokat. Az akár 100 kép/perces, nagy beolvasási sebességgel időt takaríthat meg, és magabiztosan vállalhat nagyobb kapacitást igénylő feladatokat is egy olyan készülékkel, amelynek javasolt beolvasási mennyisége a napi 9000 beolvasást is eléri.

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ BEOLVASÁS ÉS OCR-SZOFTVER

A CaptureOnTouch Pro egy számítógépes, ügyfélalapú lapolvasó szoftver, amely felhasználóbarát felületet kínál egyszerű, ikonalapú funkciókkal és hatékony dokumentumfeldolgozó eszközökkel. Beállíthatja, hogy a feladatokat milyen formátumba mentse a készülék (pl. PDF, JPEG, TIFF, PNG, BMP, PPTX, Word*, és Excel*). A készülék támogatja az OCR-technológiát, a vonalkód- és 2D-kódfelismerést, valamint az index adatfájlok készítését is a meglévő munkafolyamatokba és dokumentumkezelő rendszerekbe való zökkenőmentes integrációhoz.

ÜZEMELTETÉSI KÖLTSÉGEK MEGTAKARÍTÁSA

Rugalmas központi felügyeleti eszközök támogatják a vállalati és felhasználói környezeteket.

- **Webes menü:** Egyszerű módszer kevés lapolvasóból álló flotta beállításainak kezeléséhez.
- **DR szkennерkezelő eszköz:** Hatékony módszer, amikor a szervezethez tartozó nagy számú lapolvasó beállításait egyidejűleg kell figyelni, illetve kiosztani.
- **COT Admin:** A felhasználói profilkok Active Directory segítségével, illetve külső NFC-bejelentkezés használata esetén történő kezeléséhez.

KÖRNYEZETKÁROSÍTÓ HATÁS CSÖKKENTÉSE

Támogassa a környezetet egy Japánban gyártott, rendkívül hosszú élettartamú, alacsony energiafogyasztású, nagyrészt újrahasznosított műanyagokból készült és újrafelhasználható anyagokba csomagolt készülékkel.



MŰSZAKI ADATOK

imageFORMULA
DR-S250N

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Típus	Asztali típusú kétoldalas lapadagoló lapolvasó
Beolvasó érzékelőegység	CIS
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Lapolvasási oldal	Első/Hátsó/Duplex
Interfész	USB 3.2 Gen1 Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB host: USB 2.0 (csak külső NFC-olvasóhoz áll rendelkezésre)
Méret (szé x ho x ma)	Zárt tálcával: 291×267×242 mm
Tömeg: kb.	3,4 kg
Energiaigény	220–240 V AC (50/60 Hz)
Energiafogyasztás	Szkenelés: legfeljebb 22 W Alvó módban: 1,6 W Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W
Üzemeltetési feltételek	10 °C – 32,5 °C Páratartalom: 20–80% (rel.)
Környezetvédelmi előírások betartása	RoHS

BEOLVASÁSI JELLEMZŐK

Fekete-fehér	50 lap/perc / 100 kép/perc (200 dpi/300 dpi)
Színes	50 lap/perc / 100 kép/perc (200 dpi) 40 lap/perc / 80 kép/perc (300 dpi)
Kimeneti felbontás	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Kimeneti mód	Színes/szürkeárnyalatos/fekete-fehér
Javasolt napi mennyiség	6000–9000 beolvasás/nap

DOKUMENTUM JELLEMZŐI

Szélesség	50,8–216 mm
Hossz	54–356 mm
Vastagság	0,04–0,30 mm
Hosszú dokumentum mód	Max. 5588 mm
Névjegykártya-beolvasás	Szélesség: 88,9–108 mm – Hosszúság: 127–152,4 mm Vastagság: 128–255 g/m ²
Műanyag kártyák beolvasása	Szélesség: 86 mm – hosszúság: 54 mm – vastagság: max. 1,4 mm Dombornyomott kártya is beolvasható. Betölthető kártyák száma: 3 db nem dombornyomott kártya, 1 db dombornyomott kártya
Útlevel	Vastagság: Legfeljebb 4,0 mm – legfeljebb 300 dpi. Az útlevel és útlevel mód beállításához opcionális hordozólappal szükséges.
Papírszétválasztás	Visszagörgős módszer
Adagolási kapacitás (80 g/m ²)	60 lap (A4)

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Webes szkennelés (illesztőprogram nélkül)	Webböngészőn keresztül történő szkennelés az azonos hálózaton lévő bármely eszközzel a beágyazott CaptureOnTouch Lite Web segítségével (támogatja a QR-kódos kapcsolódást, OCR felismerést, ultrahangos kettős adagolás érzékelést, útlevel üzemmódot, üres oldal kihagyását, automatikus oldalméret-érzékelést, jelszavas védelmet)
Közvetlen beolvasás (illesztőprogram nélkül)	Közvetlen feladatszkennelés a panelről önálló működés esetén. (Letapogatás megosztott mappába, FTP/FTPS/SFTP/ szerverre, e-mailbe, nyomtatóra. Támogatja az OCR felismerést, kép előnézetet, ultrahangos kettős adagolás érzékelést, útlevel üzemmódot, üres oldal kihagyását, automatikus oldalméret-érzékelést.)

Beállítások (illesztőprogrammal)	Ultrahangos kettős adagolás érzékelés, automatikus színérzékelés, üres oldal kihagyása, automatikus oldalméret-érzékelés, automatikus felbontásbeállítás, szövegtájolás, felismerés, vonalkód/2D kód felismerés, OCR felismerés, kötegeltszétválasztás, aktív küszöbérték, szövegjavítás (I/II), kiegyenesítés, kettős behúzás feloldása, előszkennelés, 3 dimenziós színkorrekció, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, háttérsímitás, karakterkiemelés, szinkiejtés/színjavítás (RGB), MultiStream funkció, állítható gamma-beállítások, moaré csökkentése, ivlajos mód, kicsinyítés arányának beállítása, fekete-fehér kontraszt, kép megfordítása, gyors helyreállítási rendszer.
----------------------------------	---

MELLÉKELT SZOFTVER

Windows	ISIS, TWAIN és WIA illesztőprogram/CaptureOnTouch Pro/ Canon imageFORMULA Driver Setting Tool/IEEE 802.1X Setting Tool/DR-Management Tool (csak letöltéssel)/CoT Admin Tool (csak letöltéssel)
Egyéb	CaptureOnTouch Lite Web (készülékbe beágyazott webes alkalmazás) Támogatja a Chrome operációs rendszert és a Mopria szkennelést

KELLÉKANYAGOK ÉS OPCIÓK

FOGYÓESZKÖZÖK	Tartalék görgőkészlet
TARTOZÉKOK	202-es síkágas lapolvasó (A3) 102-es síkágas lapolvasó (A4) A4-es hordozólappal Hordozólappal útlevelekhez

OPCIÓK



102-es A4-es síkágas lapolvasó

202-es A3-as síkágas lapolvasó

A4-ES ÉS A3-AS SÍKÁGAS LAPOLVASÓ

Fűzött könyvek, újságok és törékeny hordozók szkenneléséhez kiegészíthető az A4-es méretű 102-es síkágas lapolvasó egységgel vagy az A3-as méretű 202-es síkágas gyors lapolvasó egységgel. Az USB-n keresztül csatlakoztatott síkágas lapolvasók zökkenőmentesen együttműködnek a Canon automatikus dokumentumadagolóval rendelkező szkennereivel.

INTEGRÁCIÓ ÉS TESTRESZABÁS

A Canon szoftverfejlesztői csomagok, API-k és eszközök a Canon fejlesztői programja keretében állnak rendelkezésre. További információért regisztráljon itt:

<https://developers.canon-europe.com/>

FELELŐSSÉGGIZÁRÁS

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

A beolvasási sebesség függ a számítógépes környezettől, a beolvasó beállításaitól és egyéb tényezőktől.

Az alkalmazott szoftver, illesztőprogram és operációs rendszer függvényében bizonyos funkciók csak korlátozottan állnak rendelkezésre.

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.

A Canon és a Canon logó a Canon Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban, és más országokban is védjegyek vagy bejegyzett védjegyek lehetnek.

Az imageFORMULA a CANON ELECTRONICS INC. védjegye.

A Microsoft, a Windows, a Microsoft Edge és a Microsoft Teams a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Mac, a Mac OS, a macOS és a Safari az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

A Slack a Slack Technologies, Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

A Google Chrome, a Chrome OS és az Android a Google LLC. bejegyzett védjegyei vagy védjegyei.

A QR-kód a DENSO WAVE INCORPORATED bejegyzett védjegye Japánban és más országokban.

Az ISIS az OpenText Egyesült Államokban bejegyzett védjegye.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2024