

AZ EGYSZERŰ, BIZTONSÁGOS, ILLESZTŐPROGRAM NÉLKÜLI SZKENNELÉS ÚJ KORSZAKA

A Canon imageFORMULA DR-S350NW egy nagy teljesítményű A4-es asztali szkennert, amely támogatja a hibrid munkavégzést az egyszerű és könnyű szkenneléssel, amelyet az illesztőprogram nélküli webes szkennelés és a közvetlen feladatbeolvasási kapcsolat tesz lehetővé.

imageFORMULA
DR-S350NW



DR-S350NW

NAGYMÉRETŰ SZÍNES
ÉRINTŐKÉPERNYŐ
WEBES BEOLVASÁSSAL

BEOLVASÁSI SEBESSÉG
50 PPM/100 IPM

AUTOMATIKUS
DOKUMENTUMADAGOLÓ: 60 LAP

JAVASOLT NAPI MENNYISÉG
MAX. 9000 BEOLVASÁS

ELŐNYÖK

- **Egyszerű, problémamentes szkennelés** webböngészővel és közvetlen feladatbeolvasás a beágyazott Canon webes alkalmazással, valamint az illesztőprogram nélküli szkennelés kényelme, ami időt és energiát takarít meg, emellett számítógépes kapcsolatot sem igényel.
- **Rugalmas csatlakoztathatóság és kompatibilitás** az USB, LAN és/vagy Wi-Fi interfész révén, amely számos eszközzel és operációs rendszerrel működik, emellett több különböző típusú kimeneti célállomásra is küldheti a képeket.
- **Felhasználóbarát, intuitív kezelés** a nagyméretű színes érintőképernyő és az előre definiált feladatprofil-ikonok, a képelőnézet és animált segédmenü segítségével, hogy mindenki számára egyszerű legyen a kezelés.
- **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.
- **Költség- és időmegtakarítás** a fejlett képfeldolgozással, beleértve az OCR-t, a produktív, nagy sebességű, megbízható szkennelést és az eszközközeli eszközöket.
- **Környezetkárosító hatás csökkentése** Támogassa a környezetet ezzel a rendkívül tartós, EPEAT Gold tanúsítvánnyal* rendelkező, alacsony energiafogyasztású készülékkel.

EPEAT Gold tanúsítvány*

EGYSZERŰ, RUGALMAS HASZNÁLAT ÉS BIZTONSÁGOS CSATLAKOZTATHATÓSÁG.

EGYSZERŰ WEBES SZKENNELÉSI FUNKCIÓ AZ AZONNALI CSATLAKOZÁS ÉRDEKÉBEN

Időt és energiát takaríthat meg az egyszerű webböngészős szkennelésnek köszönhetően. Az azonos hálózaton lévő felhasználók azonnal csatlakoztathatják mobilkészüléküket a szkennelhez, a szkennel kijelzőjén megjelenő QR-kódot egyszerűen beolvasva a beágyazott CaptureOnTouch Lite webszoftver megnyitásához és a szkennelés megkezdéséhez – ilyen egyszerű! Számítógép vagy Mac böngészőjén keresztül is csatlakoztathatja, így kihasználhatja az egyszerű webes szkennelési funkciókat, mellőzve a szoftverek és illesztőprogramok telepítését.

TÖBB HELYRE IRÁNYULÓ, KÖZVETLEN FELADATBEOLVASÁSI FUNKCIÓ

A DR-S350NW a közvetlen beolvasást is támogatja, amihez nincs szükség PC-re vagy egyéb szoftverre. Használjon előre definiált beolvasási feladatokat az összes rendszeres munkafolyamathoz magán a készüléken, hogy a fájlokat a hálózaton keresztül közvetlenül a kimeneti célállomásra küldje. A készülék támogatja a beolvasott fájlok küldését megosztott mappába, e-mail-címre, nyomtatóra és FTP-kiszolgálóra (FTP/ FTPS/SFTP). A Beolvasás e-mailbe funkció segítségével a beolvasott adatokat Teamsre vagy Slackre is elküldheti a felhasználó, jobba téve ezzel az együttműködést és az információk megosztását.

INTUITÍV KEZELHETŐSÉG

A nagyméretű, 4,3"-es színes érintőképernyő jól láthatóvá teszi az összes beolvasási feladatot és egyéb beállítást, a felhasználó pedig a beolvasott képet a küldés előtt előnézetben megtekintheti, javítva a pontosságot és időt takarítva meg. A gyors sűgő animált GIF-képeken és utasításokon keresztül érhető el, a felhasználói felület pedig testre szabható az egyéni munkafolyamatokhoz.

RUGALMAS CSATLAKOZTATHATÓSÁG

A DR-S350NW lapolvasó USB-, LAN- és Wi-Fi interfésszel (2,4 GHz/5 GHz) 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.

Canon



MEGOSZTOTT MAPPA



E-MAIL



A NYOMTATÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI



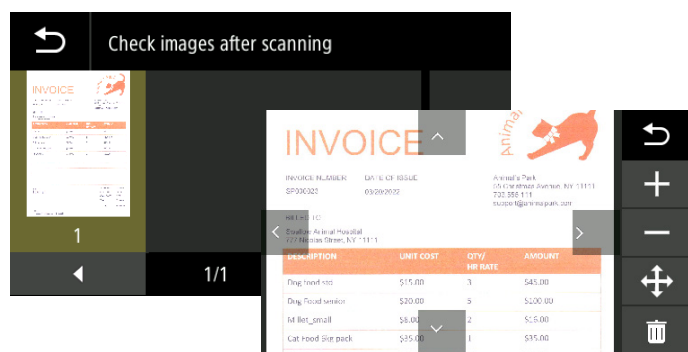
FTP



FTPS



SFTP



BIZTONSÁGOS SZKENNELÉS

A többféle hitelesítési módszerrel és korlátozó szabályozással megakadályozható a szkennelhez való jogosulatlan hozzáférés vagy a kiválasztott funkciók használata. Szükség esetén letilthatók a különböző kapcsolatok, például a Wi-Fi. A készülék támogatja a különböző biztonsági protokollokat, beleértve a WPA3-at és a 802.1X-et igénylő hálózatokat. 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.

ERŐTELJES SZOFTVER OCR KÉPESSÉGGEL

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 szkennervezelő eszköz:** Hatékony módszer, amikor a szervezethez tartozó nagy számú lapolvasó beállításait egyidejűleg kell figyelni, illetve kiosztani.
- **COT Admin:** Szerver alapú megoldás a felhasználói profilok és munkafolyamatok kezelésére az Active Directoryval, és támogatja a külső NFC-kártya használatát a bejelentkezés hitelesítéséhez.

KÖRNYEZETKÁROSÍTÓ HATÁS CSÖKKENTÉSE

Támogassa a környezetet ezzel a rendkívül tartós, EPEAT Gold tanúsítvánnyal* rendelkező, alacsony energiafogyasztású készülékkel. Nagy mennyiségű újrahasznosított műanyagból készült és újrahasznosítható anyagokkal van megtöltve.

EPEAT Gold tanúsítvány*

Canon



MŰSZAKI ADATOK

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Típus	Asztali kétoldalas lapadagolás lapolvasó
Beolvasó érzékelőegység	CIS
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Lapolvasási oldal	Első/Hátsó/Duplex
Felhasználói panel	Színes érintőkijelző – 10,9 cm (4,3")
Interfész	USB: USB 3.2 Gen1, Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 GHz)/802.11 a, ac (5 GHz) ¹ USB host: USB 2.0, A típus (csak külső NFC-olvasóhoz áll rendelkezésre)
Méret (szé x ho x ma)	Zárt tálcákkal: 291×267×242 mm
Tömeg: kb.	3,4 kg
Energiaigény	220–240 V AC (50/60 Hz)
Energiafogyasztás	Beolvasás: legfeljebb 28 W / Alvó módban: 2,0 W / Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,3 W
Üzemeltetési feltételek	10–32,5 °C, páratartalom: 20–80% relatív páratartalom
Környezetvédelmi előírások betartása	Termék: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Cyártó: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, ESG tanúsítvány (SGS)

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	27 g/m ² – 255g/m ² (0,04 – 0,3 mm)
Hosszú dokumentum mód	Max. 5588 mm
Névjegykártya-beolvasás	Szélesség: 50–55 mm / hossz: 85–91 mm / vastagság: 128–255 g/m ² (0,15–0,3 mm)
Műanyag kártyák beolvasása	Szélesség: 86 mm / hossz: 54 mm / vastagság: legfeljebb 1,4 mm (dombornyomott kártya támogatása)
Útlevel	Maximális vastagság 4,0 mm (hordozólappal együtt)
Papírszétválasztás	Visszagörgős módszer
Adagolási kapacitás (80 g/m ²)	60 lap (A4)

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Webes szkennelés (illesztőprogram nélkül)	Webes 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 feladat szkennelés 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, szövegtárolás, felismerés, vonalkód/2D kód felismerés, OCR felismerés, kötegelt szétválasztás, aktív küszöbérték, szövegjavítás (I/II), kiegyenesítés, kettős behúzás feloldása, előszkenelés, 3 dimenziós színkorrekció, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, háttérszűrés, karakterkiemelés, színkijelzés/színjavítás (RGB), MultiStream funkció, állítható gamma-beállítások, moaré csökkentése, ivlupos mód, kicsinyítő 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)
Mac	TWAIN illesztőprogram/CaptureOnTouch
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 síkgyas szkennel (A3) 102-es síkgyas szkennel (A4) A4-es hordozólap Hordozólap útlevelekhez

Lábjegyzet:

¹ A földrajzi korlátozások régióként eltérőek lehetnek. A készülék elérhetőségével kapcsolatban érdeklődjön a helyi Canon irodánál.

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

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

OPCIÓK



102-es A4-es síkgyas lapolvasó

202-es A3-as síkgyas szkennel

VÁLASZTHATÓ A3-as és A4-es SÍKÁGYAS SZKENNER

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

TESTRESZABOTT INTEGRÁCIÓ

Integrálja webes alkalmazását a CaptureOnTouch Lite Web SDK-val, használja az eszközt a szkennel felhasználati felületének testreszabásához, és a Canon fejlesztői programján keresztül hozzáférhet más szoftverfejlesztői készletekhez és API-khoz. További információkért 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 Electronics Inc.

canon-elec.co.jp

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2024