

# NAGY TELJESÍTMÉNYŰ SZKENNELÉS RUGALMAS HÁLÓZATI CSATLAKOZTATHATÓSÁGGAL

A minden vállalkozás számára ideális, kompakt imageFORMULA DR-S150 asztali szkennер rugalmas USB- és hálózati csatlakoztathatóságot kínál, valamint egy színes LCD érintőképernyőt az egyszerű és intuitív kezelés érdekében.



## Előnyök

- **Rendkívüli hatékonyság** akár 90 kép/perc sebességű színes beolvasás és nagy, 60 lapos ADF
- **Rugalmas csatlakoztathatósági** lehetőségek a számítógépekkel és okoseszközökkel való LAN-, Wi-Fi- és USB-csatlakoztathatósággal
- **Egyszerű kezelés** a nagy méretű színes érintőképernyő és a közvetlen hálózati PUSH beolvasási funkció segítségével
- **Robusztus kialakítás** az akár napi 4000 oldalnyi szkenneléshez
- **Automatikus intelligens feldolgozás** OCR (optikai karakterfelismerés) funkcióval és vonalkód-/2D-kódfelismeréssel
- **Sokoldalú és megbízható papírkezelés** dokumentumok széles skáláján, beleértve az útleveleket és az igazolványokat
- **Alacsonyabb szerviz- és működtetési költségek** a központosított szkennер- és felhasználóprofil-kezeléssel
- **Nagyfokú biztonság** az egyszerű, 4 számjegyű PIN-kódos hozzáférés, és különböző módszerek a bejelentkezési hitelesítéshez
- A **CaptureOnTouch Pro** szoftver egyszerű, de nagy teljesítményű dokumentumrögzítési és integrációs eszközöket kínál
- **Személyre szabott integrálás** plug-in-csatlakozásra szolgáló szoftverfejlesztő csomagokkal

## DR-S150

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

JAVASOLT NAPI  
MENNYISÉG  
4000 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMADAGOLÓ,  
60 LAP

INTERFÉSZ ÉS  
CSATLAKOZÁS USB-N,  
LAN-ON VAGY WIFI-N  
KERESZTÜL

# imageFORMULA DR-S150

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

## CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK

Annak érdekében, hogy a DR-S150 bárhol rugalmasan használható legyen az irodában vagy az ügyfeleket kiszolgáló területeken, a készülék vezetékiesen és vezeték nélkül is csatlakozik a hálózathoz, vagy hagyományos módon számítógépekhez, USB-kapcsolaton keresztül. A dokumentumok közvetlenül beolvashatók az érintőképernyőről, vagy számítógép, valamint okoseszköz használatával.

## NAGYMÉRTÉKŰ HATÉKONYSÁG, KIS HELYIGÉNY

A DR-S150 tökéletesen integrálható a több felhasználóval rendelkező irodákba, valamint az ügyfeleket kiszolgáló környezetekbe. A kompakt alapterület lehetővé teszi a készülék korlátozott helykapacitású helyeken való elhelyezését. A készülék támogatja az akár 90 kép/perces nagy sebességű színes beolvasást, továbbá képes egy művelettel beolvasni 60 lapból álló kötegeket. Emellett a nagy, akár napi 4000 beolvasást igénylő munkaterheléseket is képes kezelni, így megbízható megoldást jelent számos feladathoz.

## MEGBÍZHATÓ ÉS SOKOLDALÚ ADAGOLÁS

Különböző dokumentumtípusok beolvasása megbízható adagoló- és szétválasztó görgőkkel, hogy a kevert dokumentumtípusok köteges beolvasása könnyen elvégezhető legyen. Különböző dokumentumokat olvashat be vékony és vastag formátumban, 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

## HATÉKONYSÁG

Az egyérintéses beolvasás támogatása révén előre konfigurálhatja, hogy a feladatokat egy gombnyomással el lehessen végezni a nagy méretű, színes LCD érintőképernyőn. A felhasználók gond nélkül küldhetik el a beolvasott anyagokat különböző célhelyekre, és a küldéses szkennelésnek köszönhetően közvetlenül küldhetnek képeket a kimeneti célhelyre anélkül, hogy számítógépes kapcsolaton keresztül kellene továbbítaniuk azokat.

## OPTIMALIZÁLT KÉPMINŐSÉG

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.



**Canon**

# BOARDROOM



## INTUITÍV SZKENNELÉS

A CaptureOnTouch Pro felhasználóbarát felületet kínál, egyszerű, ikonalapú 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 kódfelismerés segítségével a dokumentumkötegek automatikusan olvashatók be és választhatók szét különálló fájlalba. Készítsen index adatfájlokat a meglévő munkafolyamatokba és dokumentumkezelő rendszerekbe történő egyszerű integrálás érdekében.

## MEGNÖVELT BIZTONSÁG

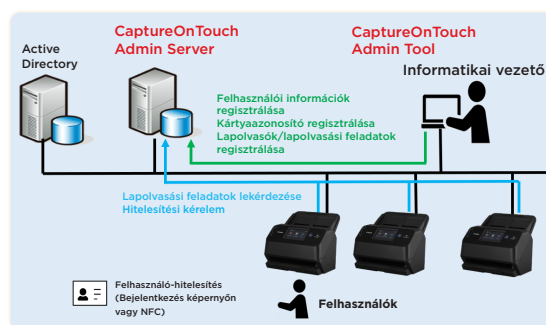
Biztosítsa a 4 PIN-kódos aktiválással, hogy csak jogosult személyek használhassák a szkennert. A DR-S150 szkennert és a CaptureOnTouch Admin szerverszoftver együttes használatával a felhasználók az aktív könyvtár funkcióval jelentkezhetnek be a felhasználói hitelesítő adataik megadásával a szkennert panelén, vagy egy okoskártya használatával és az opcionális NFC-olvasó segítségével.

## ALACSONYABB MŰKÖDTETÉSI KÖLTSÉGEK

A CaptureOnTouch Admin szerverszoftverek a rendszergazdák központilag vagy távolról konfigurálhatják és kezelhetik a többflottás szkennerkörnyezeteket és a felhasználók szkennelési profiljait – ezzel időt spórolva és a hibalehetőségeket minimálisra csökkentve.

## 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.



**Canon**

## ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

Tipus	Asztali lapbehúzó szkennelő
Beolvasó érzékelőegység	CMOS CIS I1 soros érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Szkennelési oldal	Első/Hátsó/Duplex
Interfész	USB 3.2 Gen1/USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
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 Álvo 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	45 lap/perc / 90 kép/perc
Színes	45 lap/perc / 90 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, Hibaeloszlás, speciális szövegjavítás, speciális szövegjavítás II), 8 bites szűrkeáryalatos (256 szintű), 24 bites színes
Ajánlott napi terhelhetőség	kb. 4000 szkennelt oldal

## DOKUMENTUM JELLEMZŐI

Szélesség	50,8–216 mm
Hosszúság	54–356 mm
Vastagság	20–209 g/m <sup>2</sup> (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 (Dornbrynomott kártya támogatva)
Útlevelel-beolvasás	Legfeljebb 4 mm vastagságig (hordozólap segítségével)
Papírszétválasztás	Visszagörgős módszer
Adagolókapacitás	60 lap (80 g/m <sup>2</sup> )

## SPECIÁLIS FUNKCIÓK

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

## MELLÉKELT SZOFTVER

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

## FOGYÓESZKÖZÖK

Tartalékörgő-készlet, hordozólap útlevelekhez, A4-es hordozólap

## TARTOZÉKOK

NFC adagolótálca  
102-es A4-es síkágyas lapolvasó  
202-es A3-as síkágyas szkennelő

## 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



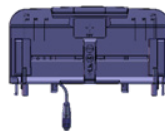
102-es A4-es síkágyas lapolvasó



202-es A3-as síkágyas szkennelő

## Az itt megadott specifikációktól 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 javítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.



## NFC adagolótálca

A gyors és könnyű felhasználói bejelentkezési hitelesítéshez egyetlen érintőkártya használatával. Az NFC felhasználóhitelesítés a CaptureOnTouch Admin szoftverrel működik együtt úgy, hogy az érintőkártya sorozatszámát az Active Directory felhasználói jellemzőihez regisztrálja. A támogatott IC-kártyatípus a Mifare (A típusú) és a FelICa.

## 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 rendszergazdjával a következő címen: [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)