

 **imageFORMULA**  
**DR-S130**

# EGYSZERŰ ÉS MEGBÍZHATÓ SZKENNELÉS RUGALMAS HÁLÓZATI CSATLAKOZTAT- HATÓSÁGGAL



A kisméretű vállalkozásoknak és irodai csapatoknak szánt kompakt imageFORMULA DR-S130 asztali szkennelő 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 nagy méretű, 60 lapos automatikus dokumentumadagoló
- **Rugalmas csatlakoztathatósági** lehetőségek számítógépekhez és okoseszközökhöz LAN-, WiFi- 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

**3500**

Javasolt napi  
beolvasásszám

**30**

lap/perc (színes)

**60**

Lapos ADF  
kapacitás

**Interfész**

Csatlakozás  
USB-n, vagy  
WiFi-n keresztül

**Canon**

## imageFORMULA DR-S130

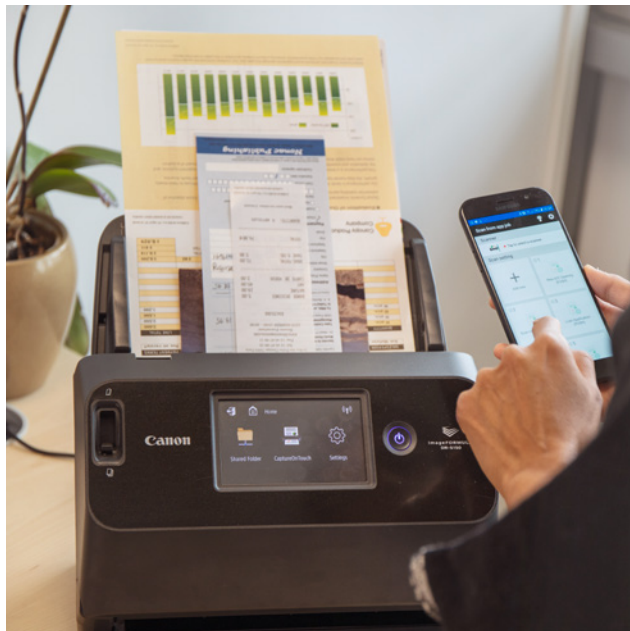
Fedezze fel a gyors, megbízható és nagy teljesítményű szkennelést, valamint a nagy méretű, színes érintőképernyőnek köszönhetően az egyszerű kezelést. A WiFi és USB csatlakozási lehetőségek rugalmas csatlakoztathatóságot biztosítanak, hogy a készülék minden szkennelési alkalmazással és környezettel kényelmesen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

### 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 nagy méretű, 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 bajlódni. 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, ikonalapú működtetéssel. A gyakran végzett beolvasási feladatok parancsikonzolai 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 fájlokba. Készítsen index adatfájlokat a meglévő munkafolyamatokba és dokumentumkezelő rendszerekbe történő egyszerű integrálás érdekében.

## ÁLTALÁNOS TERMÉK- INFORMÁCIÓK

Típus	Asztali lapbehúzó szkennер
Beolvasó érzékelőegység	CMOS CIS 1 soros érzékelő
Optikai felbontás	600 dpi
Fényforrás	RGB LED
Szkennelési oldal	Első/Hátsó/Kétoldalas
Interfész	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, WiFi IEEE802.11b/g/n
Méreték (szé × mé × ma)	Zárt tálcákkal: 291×247×242 mm Nyitott tálcákkal: 291×600×378 mm
Tömeg	kb. 3,3 kg
Áramellátás	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
Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	EPEAT Silver

## 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	Fekete-fehér (Active Threshold, Black & White, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II), 8 bites szürkeárnyalat (256 szintű), 24 bites színmélység
Ajánlott napi terhelhetőség	kb. 3500 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 beolvasása

Méret: 54×86 mm  
Vastagság: kevesebb mint 1,4 mm  
(Dombornyomott kártya támogatva)  
Legfeljebb 4 mm vastagságig (hordozólap segítségével)  
Visszagörgős módszer  
60 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

## Útlevelel-beolvasás Papírszétválasztás Adagolókapacitás

## 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, árnyéktávolítás, MultiStream, módosítható gamma beállítások, üres oldal kihagyása, ivlupos mód, beolvasott terület beállítása, kötegelválasztás fehér, üres lappal vagy dokumentumazonosítóval (csak Windows esetén), moaré csökkentése, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése/háttér eltávolítása, kontrasztelrendezés, háttérsímitás, árnyéktávolítás, automatikus felbontásbeállítás, kettősbehúzás-feloldás, kettősbehúzás-érezékelő (ultrahangos érzékelő, hossz alapján)

## TARTOZÉK SZOFTVER

### Windows operációs rendszer

ISIS/TWAIN illesztőprogram (Windows 8.1 / 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)  
CaptureOnTouch Job Tool  
Wireless Connection Setup Tool

### Mac OS

Mac TWAIN illesztőprogram (Mac OS 10.13, 10.14 és 10.15 vagy újabb)  
CaptureOnTouch  
CaptureOnTouch Job Tool  
Wireless Connection Setup Tool

## FOGYÓESZKÖZÖK

Tartalékgyörgő-készlet, hordozólap útlevelekhez, A4-es hordozólap

## TARTOZÉKOK

102-es síkágys szkennер

## Felhasználói kizáró nyilatkozat

A beolvasási sebesség függ a számítógépes környezettől, a beolvasó beállításaitól és egyéb tényezőktől.  
A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

## Tartozékok



### 102-es A4-es síkágys szkennер

Fűzött könyvek, újságok és sérülékeny média szkennelése A4-es méretig az USB-kábellel könnyen csatlakoztatható, opcionális 102-es síkágys szkennер segítségével. A síkágys egységek problémamentesen együttműködnek a fő szkennерrel, és a gördülékeny kettős beolvasási műveletnek köszönhetően lehetővé teszik, hogy ugyanazokat a képjavítási funkciókat alkalmazza bármely beolvasáshoz.