

# EGYSZERŰ ÉS MEGBÍZHATÓ SZKENNELÉS RUGALMAS HÁLÓZATI CSATLAKOZTAT- HATÓSÁGGAL

A kisméretű vállalkozásoknak és irodai csapatoknak szánt kompakt imageFORMULA DR-S130 asztali szkennelőrugalmas 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 szkennelés és nagy, 60 lapos ADF
- **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

## DR-S130

FEKETE-FEHÉR ÉS  
SZÍNES SZKENNELÉS-  
SEBESSÉGE 30 LAP/  
PERC / 60 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI  
MENNYISÉG  
3500 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUMA-  
DAGOLÓ: 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 vagy Mac rendszerű számítógépéről.

### 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

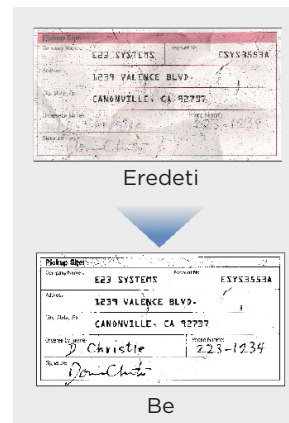
Különböző dokumentumtípusok szkennelése nagyméretű, strapabíró adagoló- és szétválasztó görgőkkel, hogy a vegyes dokumentumtípusok köteges beolvasása könnyen elvégezhető legyen. Különböző, vékony és vastag formátumú dokumentumokat szkennelhet be, beleértve a műanyag azonosítókártyákat, a dombornyomott 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

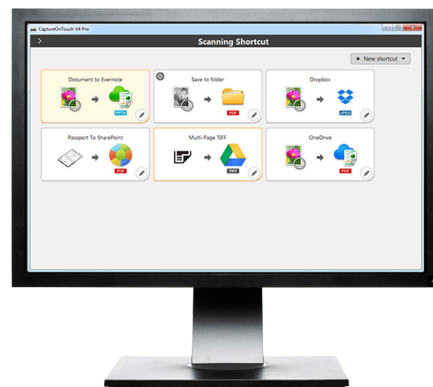
Köszönhetően a nagy teljesítményű képfeldolgozási funkcióknak a DR-S130 folyamatosan kimagasló minőségű eredmények biztosít. Az olyan funkciókkal, mint az automatikus színfelismerés, a szövegtájolás felismerése, az automatikus papírméret-felismerés és a kiegyenesítés, értékes időt takaríthat meg, mivel 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, 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 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 TERMÉKINFORMÁCIÓK

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

## BEOLVASÁSI JELLEMZŐK

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

## DOKUMENTUM JELLEMZŐI

<b>Szélesség</b>	50,8-216 mm
<b>Hosszúság</b>	54-356 mm
<b>Vastagság</b>	20-209 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,25 mm)
<b>Hosszú dokumentum mód</b>	Max. 3000 mm
<b>Névjegyártya-beolvasás</b>	Méret: 50×85 mm vagy ennél nagyobb Vastagság: kevesebb mint 0,45 mm
<b>Műanyag kártyák beolvasása</b>	Méret: 54×86 mm Vastagság: kevesebb mint 1,4 mm (Dombornyomott kártya támogatva)
<b>Útlevelel-beolvasás</b>	Legfeljebb 4 mm vastagságig (hordozólap segítségével)
<b>Papírszétválasztás</b>	Visszagörgős módszer
<b>Adagolókapacitás</b>	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, színkiejtés (RGB), színjavítás (RGB), automatikus színfelismerés, árnyéktávolítás, 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, árnyéktávolítás, automatikus felbontásbeállítás, kettősbehúzás-feloldás, kettősbehúzás-érzékelő (ultrahangos érzékelő, hossz alapján)

## MELLÉKELT SZOFTVER

<b>Windows operációs rendszer</b>	ISIS/TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch Pro (magyar nyelvű kezelőszoftver, kimeneti fájlformátumok: PDF, JPG, DOCX) CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool
<b>Mac OS</b>	Mac TWAIN illesztőprogram CaptureOnTouch CaptureOnTouch Job Tool Wireless Connection Setup Tool

## FOGYÓESZKÖZÖK

Tartalékgörgő-készlet, hordozólap útlevelekhez, A4-es hordozólap

## TARTOZÉKOK

102-es síkágyas lapolvasó

## 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

Fűzött könyvek, újságok és sérülékeny média szkennelése A4-es méretig az USB-kábellel könnyen csatlakoztatható, opcionális 102-es síkágyas lapolvasó segítségével. A síkágyas egységek problémamentesen együttműködnek a fő szkennelőkkel, és a gördülékeny kettős beolvasási műveletnek köszönhetően lehetővé teszik, hogy ugyanazokat a képjavítási 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 [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com) címen

SDK elérhető



**Canon**

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2022