

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

# LAGANO I POUZDANO SKENIRANJE S PRILAGODLJIVIM POVEZIVANJEM



Idealan za male tvrtke i uredske timove, kompaktni stolni skener imageFORMULA DR-S130 odlikuje se prilagodljivim vezama putem USB i WiFi, kao i dodirnim LCD zaslonom u boji za jednostavan, intuitivan rad.

## Prednosti

- **Velika produktivnost** s brzim skeniranjem u boji do 60 ipm i velikim automatskim ulagačem dokumenata za 60 listova
- **Prilagodljiva povezivost** s računalom i pametnim uređajima vezom WiFi i priključkom USB
- **Jednostavan rad** na velikom dodirnom zaslonu u boji i funkcijom izravnog mrežnog skeniranja PUSH
- **Robustan dizajn** za vrhunsku pouzdanost i radna opterećenja do 3500 skenova dnevno
- **Automatsko inteligentno obrađivanje** tehnologijom OCR i prepoznavanjem crtičnog i 2D koda
- **Svestrano i pouzdano rukovanje papirom** za širok raspon dokumenata, uključujući putovnice i ID kartice
- Softver **CaptureOnTouch Pro** za jednostavnu, no moćnu obradu snimaka te alati za integraciju

**3500**

Preporučeni  
skenova na dan

**30**

stranica u boji u  
minuti

**60**

Kapacitet  
AUTOMATSKOG  
ULAGAČA  
DOKUMENATA

**Sučelje**

Povezivanje putem  
priključka USB te  
vezom WiFi

**Canon**

## imageFORMULA DR-S130

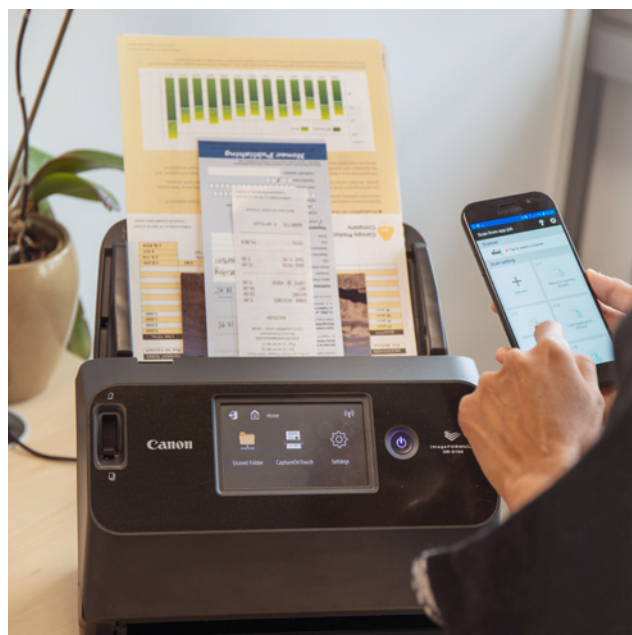
Otkrijte brzo, pouzdano skeniranje odličnih radnih značajki s jednostavnim upravljanjem na velikom dodirnom zaslonu u boji. Fleksibilne mogućnosti povezivanja vezom WiFi ili priključkom USB za praktičnu primjenu pri svim vrstama skeniranja i okruženja.

### POVEZIVOST

Za prilagodljivu upotrebu doma ili kao dijeljeni uređaj za uredski tim DR-S130 moguće je bežično povezati u mrežu ili ga povezati s računalom putem sučelja USB. Skenirajte svoje dokumente pametnim telefonom ili izravno na računalu ili MacBooku.

### UČINKOVITOST

S podrškom za skeniranje jednim dodirnom, na velikom LCD zaslonu u boji od 4,3" možete unaprijed konfigurirati poslove koje treba izvesti. Korisnici lako mogu skenirati na različita odredišta, a funkcijom skeniranja PUSH slike izravno sa skenera možete slati na odredište za ispis.



### VELIKA PRODUKTIVNOST, ROBUSTAN DIZAJN

Uštedite vrijeme brzim skeniranjem u boji s do 60 slika u minuti, a s velikim ulagačem dokumenata možete skenirati serije od 60 listova u jednoj radnji. Zahvaljujući solidnom, robustnom dizajnu DR-S130 može savladati veća radna opterećenja do 3500 skenova dnevno.

### POUZDANO I SVESTRANO UVOĐENJE

Skenirajte različite vrste dokumenata – zahvaljujući valjcima za uvođenje i odvajanje za velika opterećenja možete jednostavno serijski skenirati različite vrste dokumenata. Skenirajte različite dokumente, od tankih do debelih, uključujući plastične ID kartice, reljefne kartice, čak i putovnice. Ultrazvučno otkrivanje dvostrukog ulaganja osigurava skeniranje svih dokumenata bez gubitka podataka.



## OPTIMIZIRANA KVALITETA SLIKE

Zahvaljujući moćnim značajkama obrade slike DR-S130 daje rezultate dosljedno visoke kvalitete. Značajke poput automatskog otkrivanja boje, prepoznavanja usmjerenosti teksta, automatskog otkrivanja formata papira te korekcije iskrivljenja uklanjaju potrebu za podešavanjem pa štedite dragocjeno vrijeme. Različite dokumente, neovisno o tome imaju li svijetli tekst ili uzorke u pozadini, načinom Active Threshold moguće je skenirati i obrađivati bez promjene postavki, čime se štedi dragocjeno vrijeme.



*Upotreba načina rada Active Threshold*

## INTUITIVNO SKENIRANJE



Funkcija CaptureOnTouch Pro donosi praktično korisničko sučelje utemeljeno na jednostavnim ikonama. Jednostavno konfigurirajte gumbе prečaca za poslove sa često provedenim zadacima skeniranja kako biste dokumente spremali i slali na različita odredišta, uključujući usluge oblaka. Različitim metodama automatski skenirajte i odvajajte serije dokumenata u odvojene datoteke, uključujući optičko prepoznavanje znakova po zonama te prepoznavanje crtičnog koda i 2D koda. Stvarajte indeksirane izlazne datoteke s podacima za jednostavniju integraciju u postojeće radne tokove i sustav za upravljanje dokumentima.

## OPĆE INFORMACIJE O PROIZVODU

Tip	Stolni skener s ulagačem listova
Jedinica senzora za skeniranje	CMOS CIS senzor s 1 redom
Optička razlučivost	600 dpi
Izvor svjetla	RGB LED
Strana za skeniranje	Prednja/stražnja/obostrano
Sučelje	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, WiFi IEEE802.11b/g/n
Dimenzije (Š x D x V)	Odlagači zatvoreni: 291 x 247 x 242 mm Odlagači otvoreni: 291 x 600 x 378 mm
Masa	Pribl. 3,3 kg
Zahtjevi za napajanje	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Potrošnja energije	Skeniranje: 22,5 W ili manje Stanje mirovanja: 3,4 W ili manje Isključeno napajanje: 0,1 W ili manje
Radno okruženje	10 - 32,5 °C Vlažnost: 20 - 80 % RH
Usklađenost s ekološkim standardima	EPEAT Silver

## SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Crno-bijelo	30 ppm / 60 ipm
U boji	30 ppm / 60 ipm
Izlazna razlučivost	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Izlazni način rada	Monochrome (crno-bijelo) (Active Threshold (aktivan prag), Black and White (crno-bijelo), Error Diffusion (difuzija pogreške), Advanced Text Enhancement (napredno poboljšanje teksta), Advanced Text Enhancement II (napredno poboljšanje teksta II)), 8-bit Greyscale (256-Level) (8-bitni sivi tonovi (256 razina)), 24-bit Colour (24-bitna boja)

## Preporučeni dnevni radni ciklus

Pribl. 3500 skenova

## SPECIFIKACIJE DOKUMENTA

Širina	50,8 - 216 mm
Duljina	54 - 356 mm
Debljina	20 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,04 - 0,25 mm)
Rad s dugim dokumentima	3000 mm maksimalno
Skeniranje posjetnica	Veličina: 50 x 85 mm ili veće Debljina: manje od 0,45 mm
Skeniranje plastičnih kartica	Format: 54 x 86 mm Debljina: manje od 1,4 mm (Reljefne kartice su podržane)
Skeniranje putovnica	Debljina do 4 mm (pomoću nosivog lista)

## Odvajanje papira Kapacitet ulagača

Metoda s uspornim valjkom  
60 listova (80 g/m<sup>2</sup>)

## POSEBNE ZNAČAJKE

Barcode Module (modul za crtični kod) (samo Windows), 2D Code Module (modul za 2D kodove) (samo Windows), Automatic Page Size Detection (automatsko prepoznavanje veličine stranice), Deskew (korekcija iskrivljenja), 3-Dimensional Colour Correction (3-dimenzionalna korekcija boja), Colour Dropout (RGB) (izostavljanje boje (RGB)), Colour Enhancement (RGB) (poboljšanje boje (RGB)), Auto Colour Detection (automatsko prepoznavanje boje), Shadow Cropping (izrezivanje sjena), MultiStream, Adjustable gamma settings (prilagodljive gama postavke), Skip Blank Page (preskakanje prazne stranice), Folio Mode (način rada Folio), Scan Area Setting (prilagodba područja za skeniranje), odvajanje bunta praznom bijelom stranicom ili oznakom serije (samo Windows), Moiré Reduction (ublažavanje moiré efekta), Prevent Bleed Through/Remove Background (sprječavanje probijanja boje / uklanjanje pozadine), Contrast Arrangement (prilagodba kontrasta), Background Smoothing (izjednačavanje pozadine), Shadow Cropping (izrezivanje sjena), Auto Resolution Setting (automatsko podešavanje rezolucije), Double Feed Release (deblokiranje u slučaju višestrukog ulaganja), Double Feed Detection (Ultrasonic Sensor, Length) (prepoznavanje višestrukog ulaganja (ultrazvučni senzor, prateći duljinu))

## SOFTVER U KOMPLETU

### Windows OS

Upravljački program ISIS / TWAIN (Windows 8.1 / 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)  
CaptureOnTouch Pro  
CaptureOnTouch JobTool  
Alat za postavljanje bežične veze

### Mac OS

Upravljački program Mac TWAIN (Mac OS 10.13, 10.14 i 10.15 ili noviji)  
CaptureOnTouch  
Alat za zadatke CaptureOnTouch  
Alat za postavljanje bežične veze

## POTROŠNI MATERIJAL

Zamjenski valjka, nosivi list za putovnice,  
Nosivi list za format A4

## DODATNA OPREMA

Jedinica za plošno skeniranje 102

## Odricanje od odgovornosti

Brzina skeniranja može se razlikovati ovisno o računalnom okruženju, postavkama skenera i drugim čimbenicima.  
Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.

## Dodatna oprema



### A4 jedinica za plošno skeniranje 102

Skenirajte knjige, časopise i osjetljive medije do A4 formata dodavanjem opcionalne jedinice za plošno skeniranje 102 koja se jednostavno povezuje putem USB kabela. Plošna jedinica besprijekorno radi s glavnim skenerom na ugladenom dvostrukom skeniranju koje omogućuje primjenu istih značajki za poboljšanje slike na bilo koji sken.