

# HELPPO JA LUOTETTAVA SKANNAUS SEKÄ MONIPUOLISET LIITÄNNÄT

Pienikokoinen imageFORMULA DR-S130 -pöytäskanneri sopii pienille yrityksille ja työryhmille. Skannerissa on monipuoliset USB-liitännät ja Wi-Fi-yhteys sekä helppokäyttöinen LCD-värikosketusnäyttö.



## Edut

- **Huippuluokan tuottavuus** - väriskannausnopeus jopa 60 kuvaa/min ja suuri automaattinen asiakirjansyöttölaite (60 arkkiä)
- **Monipuoliset liitännät** - Wi-Fi- ja USB-yhteydet tietokoneisiin ja älylaitteisiin
- **Helppokäyttöisyys** - suuri värikosketusnäyttö ja Network PUSH-skannaustoiminto
- **Kestävä rakenne** - erittäin luotettava ja kestää jopa 3 500 skannausta päivässä
- **Älykäs automaattinen käsittely** - älykäs tekstintunnistus ja viivakoodin/2D-koodin tunnistus
- **Monipuolinen ja luotettava paperinkäsittely** - erilaisten asiakirjojen, kuten passien ja henkilökorttien, luotettavaan syöttämiseen
- **CaptureOnTouch Pro** - helppokäyttöinen ohjelmisto tehokkaaseen skannaukseen ja työnkulkujen hallintaan
- **Säästä IT- ja käyttökustannuksissa** DR-skannerin hallintatyökalun ja ajurittomuuden tuen ansiosta.

## DR-S130

MUSTAVALKO- JA  
VÄRISKANNAUSNOPEUS  
30 SIVUA/MIN /  
60 KUVAA/MIN

PÄIVITTÄINEN  
KAPASITEETTI  
3 500 SKANNAUSTA  
PÄIVÄSSÄ

AUTOMAATTINEN  
ASIAKIRJANSYÖTTÖLAITE  
60 ARKKIA

USB- JA WI-FI-  
LIITÄNNÄT

## imageFORMULA DR-S130

Tutustu nopeaan, luotettavaan ja tehokkaaseen skannaukseen. Suuri värikosketusnäyttö helpottaa laitteen käyttöä. Wi-Fi- ja USB-liitännät takaavat joustavat yhteydet erilaisiin skannaussovelluksiin ja työympäristöihin.

### LIITETTÄVYYS

Monipuoliseen koti- ja toimistokäyttöön sopiva DR-S130 voidaan liittää langattomasti verkkoon tai USB-liitännän kautta tietokoneeseen. Skannaamalla asiakirjat älypuhelimella tai suoraan PC- tai MacBook-tietokoneesta.

### TEHOKKUUS

Skannaus yhdellä painikkeella -toiminnolla voit määrittää etukäteen 4,3 tuuman värikosketusnäyttöön tehtävät, jotka tapahtuvat pikavalintakuvaketta painamalla. Käyttäjät voivat skannata vaivattomasti eri kohteisiin. PUSH-skannaustoiminnon ansiosta voit lähettää kuvia skannerista suoraan kohteeseen.



### HUIPPULUOKAN TUOTTAVUUS, KESTÄVÄ RAKENNE

Jopa 60 värikuvaa minuutissa suuresta asiakirjansyöttölaitteesta 60 arkin sarjoina skannaava laite säästää kallisarvoista aikaa. DR-S130:n vankka rakenne kestää koviakin työkuormia ja skannauksia voi tehdä jopa 3 500 päivässä.

### LUOTETTAVA JA MONIPUOLINEN PAPERINSYÖTTÖ

Suuret, vaativaan käyttöön tarkoitetut syöttö- ja erotinrullat helpottavat useita asiakirjatyyppejä sisältävien erien skannausta. Voit skannata useita eri tyyppisiä ja kokoisia asiakirjoja, kuten muovisia henkilökortteja, kohokuvioituja kortteja ja jopa passeja. Päällekkäissyötön ultraäänitunnistuksen ansiosta voit olla varma, että kaikki asiakirjat skannataan ja että tietoja ei puutu.



**Canon**



## OPTIMAALINEN KUVANLAATU

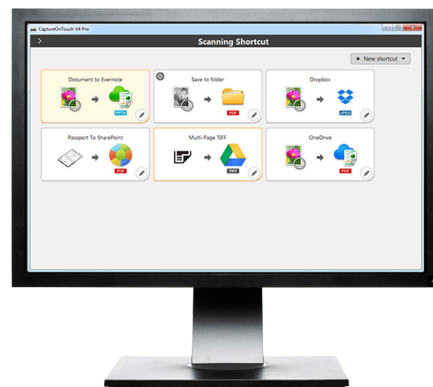
Tehokkaan kuvankäsittelyn ansiosta DR-S130 tuottaa tasaisen korkealaatuista jälkeä. Automaattinen värintunnistus, tekstin suunnan tunnistus, automaattinen paperikoon tunnistus, vinouden korjaus ja muut toiminnot säästävät kallisarvoista aikaa, kun asetuksia ei tarvitse jatkuvasti säätää. Active Threshold -tilalla voidaan ilman asetusten muuttamista skannata ja käsitellä erilaisia asiakirjoja, joissa on tekstiä tai kuvioitua taustaa.



*Active Threshold -tilan käyttäminen*

## INTUITIIVINEN SKANNAUS

CaptureOnTouch Pro -ohjelmistossa on helppokäyttöinen kuvakepohjainen käyttöliittymä. Voit helposti asettaa pikavalinnat usein suoritetuille skannaustehtäville tai asiakirjojen tallennukseen ja lähettämiseen useisiin kohteisiin, kuten pilvipalveluihin. Asiakirjaeriä voidaan tunnistaa skannausta varten useilla eri menetelmillä, kuten alueittaisella tekstintunnistuksella ja viivakoodin/2D-koodin tunnistuksella. Indeksitiedostot helpottavat skannerin integrointia nykyisiin työnkulkuihin ja dokumentinhallintajärjestelmiin.



**Canon**

## TUOTTEEN YLEISKATSAUS HALTUUN

<b>Tyyppi</b>	Asiakirjaskanneri työpöytäkäyttöön
<b>Skannausyksikön tunnistin</b>	CMOS CIS 1 -linjatunnistin
<b>Optinen tarkkuus</b>	600 dpi
<b>Valonlähde</b>	RGB LED
<b>Skannauspuoli</b>	Etupuoli/kääntöpuoli/kaksipuolinen
<b>Liitännät</b>	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, WiFi IEEE802.11b/g/n
<b>Koko (L x S x K)</b>	Taso suljettuna: 291 x 247 x 242 mm Taso avattuna: 291 x 600 x 378 mm
<b>Paino</b>	Noin 3,3 kg
<b>Virtavaatimukset</b>	AC 100-240 V (50/60 Hz)
<b>Virrankulutus</b>	Skannaus: enintään 22,5 W Lepotila: enintään 3,4 W Virta katkaistuna: enintään 0,1 W
<b>Käyttöolosuhteet</b>	10-32,5 °C Suhteellinen ilmankosteus: 20-80 %

## SKANNAUSOMINAISUUDET

<b>Mustavalko</b>	30 sivua/min / 60 mallisivua/min
<b>Väri</b>	30 sivua/min / 60 mallisivua/min
<b>Tulostustarkkuus</b>	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Tulostustila</b>	Mustavalko (Active Threshold -tekniikka, mustavalko, virheenkorjaus, Advanced Text Enhancement -tekstinparannus, Advanced Text Enhancement II -tekstinparannus), 8-bittinen harmaasävy (256-tasoinen), 24-bittinen väritulostus
<b>Päivittäinen skannauskapasiteetti</b>	Noin 3 500 skannausta

## ASIAKIRJAN TIEDOT

<b>Leveys</b>	50,8-216 mm
<b>Pituus</b>	54-356 mm
<b>Paksuus</b>	20-209 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,25 mm)
<b>Pitkät asiakirjat</b>	Enintään 3000 mm
<b>Käyntikorttien skannaus</b>	Koko: vähintään 50 x 85 mm Paksuus: enintään 0,45 mm
<b>Muovikorttien skannaus</b>	Koko: 54 x 86 mm Paksuus: enintään 1,4 mm (kohokuvioituja kortteja tuetaan)
<b>Passin skannaus</b>	Paksuus: enintään 4 mm (suojataskussa skannattuna)
<b>Paperinerottelu</b>	Erotusrullatoiminto
<b>Syöttölaitteen kapasiteetti</b>	60 arkkia (80g/m <sup>2</sup> )

## ERIKOISTOIMINNOT

Viivakoodimoduuli (vain Windows), 2D-koodimoduuli (vain Windows), automaattinen paperin koon tunnistus, vinouden korjaus, kolmiulotteinen värinkorjaus, värinpoisto (RGB), värinparannus (RGB), automaattinen värintunnistus, varjojen rajausta, MultiStream, säädettävät gamma-asetukset, tyhjän sivun ohitus, foliottila, skannausalueen asetus, erän erottelu valkoisella arkilla tai paikkakoodilla (vain Windows), Moiré-ilmion vähennys, läpikuultamisen esto / taustan poisto, kontrastin sovitus, taustan tasoitus, varjojen rajausta, automaattinen tarkkuusasetus, kaksoissyötön vapautus, kaksoissyötön tunnistus (ultraäänitunnistin / pituuden mukaan)

## MUKANA TOIMITETTAVA OHJELMISTO

<b>Windows-käyttöjärjestelmä</b>	ISIS- ja TWAIN-ohjain CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Langattoman yhteyden määrittelytyökalu DR management tool (erikseen ladattava)
<b>Mac OS</b>	Mac TWAIN -ohjain CaptureOnTouch CaptureOnTouch-työkalu Langattoman yhteyden määrittelytyökalu

## TARVIKKEET

Vaihtorullasarja, passin suojatasku, A4-koon suojatasku

## LISÄVARUSTEET

A4-tasoskanneriyksikkö 102  
A3-tasoskanneriyksikkö 202

## Vastuuvapauslausekkeet

Skannausnopeuteen voivat vaikuttaa PC-ympäristö, skannerin asetukset ja muut seikat. Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoimista. Lisätietoja on Canonin verkkosivuilla.

## Lisävarusteet



A4-tasoskanneriyksikkö 102

A3-tasoskanneriyksikkö 202

## Lisävarusteena saatava tasoskanneriyksikkö erikoistoihin

Skannaa sidottuja kirjoja, lehtiä ja hauraita materiaaleja A4-kokoisen tasoskanneriyksikkö 102:n avulla tai A3-kokoisen tasoskanneriyksikkö 202:n avulla. USB-liitettävät tasoskannerit toimivat saumattomasti yhdessä imageFORMULA-skannerien kanssa, ja samat kuvanparannusasetukset voi lisätä kätevästi mihin tahansa skannaukseen.

## Ohjelmistokehityspaketti (SDK)

Canon Developer Programme -ohjelman kautta on saatavana ohjelmistokehityspaketteja ja -työkaluja. Rekisteröityminen ohjelmaan:

- Siirry rekisteröintisivulle - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Jos sinulla on ongelmia rekisteröitymisessä, ota yhteys CDP-palvelumme osoitteeseen [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## DR Management Tool

Joustava keskitetty hallintatyökalu, joka tukee yrityksiä ja käyttäjäympäristöäsi. DR Scanner Management Tool on tehokas tapa samanaikaisesti valvoa ja jakaa asetuksia useaan organisaation skanneriin. Tämä on ladattavissa Canonin nettisivuilta.