

ERITTÄIN NOPEAT JA KESTÄVÄT HUIPPULAADUKKAAT TUOTANTOSKANNERIT



Tämä A3-skanneri on optimoitu asiakkaille, jotka vaativat poikkeuksellisen nopeaa tehokkuutta, ylivoimaista kuvanlaatua ja luotettavaa syöttötehoa, ja se on kestävä, helppokäyttöinen ja hiljainen.

- Huipputehokas ja huippunopea – jopa 290 kuvaa minuutissa
- Optimoitu vaativaan käyttöön – jopa 70 000 skannausta päivässä
- Huippuluokan kuvanlaatu takaa, että lopputulos on terävä, selkeä ja optimoitu tietojen poimintaa varten.
- Active Thresholding -tekniikka tuottaa korkealaatuisia kuvia eri väreistä, vaaleastakin tekstistä ja kuviollisista taustoista.
- Folioitilassa voit skannata erikokoisia ja -paksuisia papereita, kuten käyntikortteja ja A1-kokoisia asiakirjoja.
- Suunniteltu käyttäjää silmällä pitäen: syöttö edestä ja U-paperirata tekevät käytöstä erittäin helppoa.
- Viivakoodin ja 2D-koodin tunnistus
- Intuitiivinen ohjauspaneeli, jossa on selkeä viestinäyttö ja kätevät painikkeet
- CaptureOnTouch Pro -ohjelmisto tarjoaa monia tehokkaita ja älykkäitä toimintoja, mutta on silti erittäin helppokäyttöinen
- Niitintunnistus. Suojaa asiakirjasi ja skannerisi tällä edistyneellä toiminnolla.

DR-G2090

MUSTAVALKO- JA
VÄRINOPEUS
100 SIVUA/MIN /
200 KUVAA/MIN

SUOSITELTU
PÄIVITTÄINEN
KAPASITEETTI
30 000
SKANNAUSTA
PÄIVÄSSÄ

AUTOMAATTINEN
ASIAKIRJAN
SYÖTTÖLAITE
300 ARKKIA

NIITINTUNNISTUS

DR-G2110

MUSTAVALKO- JA
VÄRINOPEUS
120 SIVUA/MIN /
240 KUVAA/MIN

SUOSITELTU
PÄIVITTÄINEN
KAPASITEETTI
50 000SKANNAUSTA
PÄIVÄSSÄ

AUTOMAATTINEN
ASIAKIRJAN
SYÖTTÖLAITE
500 ARKKIA

NIITINTUNNISTUS

DR-G2140

MUSTAVALKO- JA
VÄRINOPEUS
145 SIVUA/MIN /
290 KUVAA/MIN

SUOSITELTU
PÄIVITTÄINEN
KAPASITEETTI
70 000
skannausta
päivässä

AUTOMAATTINEN
ASIAKIRJAN
SYÖTTÖLAITE
500 ARKKIA

NIITINTUNNISTUS

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

TUOTTAVUUTTA LAADUSTA TINKIMÄTTÄ

imageFORMULA DR-G2 -sarjan skannerit on suunniteltu käsittelemään suuria päivittäisiä työmääriä, mikä takaa skannauksen selkeyden ja erinomaisen kuvanlaadun. Huippunopeiden skannereiden avulla voidaan digitoida paperikopiot ja maksimoida toimiston tuottavuus.

Kaikki kolme skanneria käynnistyvät nopeasti, ja niiden avulla voidaan skannata jopa 200 kuvaa minuutissa. DR-G2110 skannaa 240 kuvaa ja DR-G2140 jopa 290 kuvaa minuutissa.

SUURIA TYÖMÄÄRIÄ JOKA PÄIVÄ

Käyttäjät voivat tehdä jopa 30 000 skannausta yhdessä päivässä. Active Threshold -toiminnon ansiosta voidaan käsitellä samanaikaisesti useita erilaisia asiakirjoja. DR-G2110 ja DR-G2140 selviytyvät vaativistakin työkuormista helposti, sillä ne tukevat jopa 50 000 ja 70 000 skannausta päivässä.



Canon

HUIPPULUOKAN KUVANLAATU JA ÄLYKKÄÄT KÄSITTELYTOIMINNOT

Skannauksen kuvanlaatu on huippuluokkaa, joten digitaalinen tietojen poiminta, kuten viivakoodi- ja 2D-koodin tunnistus, onnistuu tehokkaasti ja tarkasti.

Active Threshold -toiminto ratkaisee vaaleasävyisen tekstin ja rypistyneiden asiakirjojen aiheuttamat ongelmat. Vaaleaa tekstiä ja kuvioituja taustoja sisältävät asiakirjat voidaan skannata ja käsitellä ilman asetusten muuttamista. Edistysellinen kuvankäsittely säätää kuvan kirkkautta automaattisesti, jolloin skannausjälki on terävä ja selkeä.

Skannerin mukana toimitetaan CaptureOnTouch Pro -ohjelmisto, jossa on monia tehokkaita ja älykkäitä ominaisuuksia, mutta joka on silti erittäin helppokäyttöinen.

Väritasapainon säädön ansiosta DR GR -sarjan laitteet voi säätää toisen skannerilaitteen mukaan. Ne voivat jäljitellä kilpailijan laitemallin kirkkautta ja värisävyä.

Pölyntunnistus takaa korkean kuvanlaadun jokaisella skannauskerralla.

KESTÄVÄ JA LUOTETTAVA RAKENNE

Lujasta materiaalista valmistettu imageFORMULA DR-G2 -sarjan laite kestää kovaakin työkuormaa - koko päivän, joka päivä.

Käyttäjystävällinen muotoilu varmistaa, että 500 arkin¹ automaattisen syöttölaitteen läpi syötetty materiaali ja asiakirjat palautetaan turvallisesti U-paperiradan kautta, mikä takaa erinomaisen lopputuloksen joka kerta.

Luotettava syöttöjärjestelmä ja tehokkaat siirtorullat käsittelevät foliotilassa erikokoisia ja -paksuisia asiakirjoja käyntikorteista A1-asiakirjoihin.

¹DR-G2090-skannerin automaattisen asiakirjansyöttölaitteen kapasiteetti on 300 arkkia.

VERKKOYHTEYS

Jotta toimistot ja käyttäjät voivat skannata asiakirjoja verkon kautta, heidän on asennettava tietokoneisiinsa skannausohjain. Käyttäjät voivat skannata mistä tahansa samassa verkossa olevasta tietokoneesta (johon on asennettu ohjain). Skannatut tiedot voi tallentaa esimääritettyihin tallennuspaikkoihin tai erilaisia skannaustehtäviä voidaan suorittaa kunkin tietokoneen skannausasetusten mukaan.



TEKNISET TIEDOT

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

YLEISET TUOTETIEDOT

Tyyppi
Skannausyksikön tunnistin
Optinen tarkkuus
Valonlähde
Skannauspuoli
Liitännät
Koko (L x S x K)

Kaksipuolinen paperiarkkiskanneri työpöytäkäyttöön
CIS
600 dpi
RGB LED
Yksipuolinen / kaksipuolinen / tyhjän sivun ohitus / folio
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / kiinteä lähiverkko
DR-G2090: USB 3.1
Taso suljettuna: 480 (L) x 569 (S) x 315 (K) mm
Taso auki: 480 (L) x 723 (S) x 390 (K) mm
Noin 25,0 kg
AC 220-240 V (50/60 Hz)
Skannaus: enintään 66,5 W
Lepotila: enintään 3,5 W
10-32,5 °C, kosteus: 20-80 %, suhteellinen ilmankosteus

Paino
Virtavaatimukset
Virrankulutus

Käyttöympäristö

SKANNAUSNOPEUS

VAAKASUUNTAINEN A4

Mustavalko/harmaasävy/väri

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	100 sivua/min / 200 kuvaa/min	120 sivua/min / 240 kuvaa/min	145 sivua/min / 290 kuvaa/min
300 dpi	100 sivua/min / 200 kuvaa/min	120 sivua/min / 240 kuvaa/min	145 sivua/min / 290 kuvaa/min

ASIAKIRJAN TIEDOT

Leveys (mm)
Pituus (mm)
Paksuus (mm)
Pitkät asiakirjat
Paperinerottelu
Syöttölaitteen kapasiteetti

50,8-305 mm
70-432 mm
Jatkuva syöttö: 20-209 g/m², 0,04-0,25 mm
Ei-erottava tila: 20-255 g/m², 0,04-0,03 mm
Enintään 5 588 mm (DR-G2110/DR-G2140)
Enintään 3 000 mm (DR-G2090)
Erotusrulla ja esierottelu
DR-G2110/DR-G2140: 500 arkkia
DR-G2090: 300 arkkia

TULOSTUS

Resoluutio

150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi,
400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Tila

Automaattinen tunnistus, mustavalkoinen,
virheenkorjaus,
Advanced Text Enhancement,
Advanced Text Enhancement II, Active Threshold,
256-tasoinen harmaasävy, 24-bittinen väri

ERIKOISTOIMINNOT

Viivakoodin tunnistus,
2D-koodi, paikkakoodi, työtoiminto,
pääleikkäisytyön ultraäänitunnistus,
niitintunnistus, värinpoisto, värinparannus,
automaattinen sivukoon tunnistus, 3D-värinkorjaus,
kuvan kiertö, tyhjän sivun ohitus, reunan korostus,
moiré-ilmion poisto, läpi kuultamisen esto / taustan poisto,
kontrastin säätö, varjostuksen korjaus,
kirkkouden säätö, vinouden korjaus, reunojen poisto,
skannauspuolen valinta, skannausalueen määrittäminen,
lisäasetukset, tekstin suunnan tunnistus,
rei'ityksen poisto, folioskannaus,
tarpeettomien pisteiden poisto, pykälän poisto,
taustan tasotus, merkkien korostus,
nopea palautusjärjestelmä, MultiStream™
esiasetettu gammakäyrä, esiskannaus, pölyntunnistus

MUKANA TOIMITETTAVA OHJELMISTO

Windows-käyttöjärjestelmälle

ISIS-ohjain, TWAIN-ohjain (32-/64-bittinen), WIA-ohjain,
Kofax VRS -ohjain
CaptureOnTouch Pro
Ohjainasetustyökalu

Lisävarusteet

Leimasinyksikkö
Tasokanneryksikkö 102
Valkoinen telarulla

Tarvikkeet

Vaihtorullasarja
Erotinalusta
Mustekasetit

**Päivittäinen
skannauskapasiteetti**

DR-G2090: 30 000 arkkia päivässä

DR-G2110: 50 000 arkkia päivässä

DR-G2140: 70 000 arkkia päivässä

Joitakin esitteen kuvia on muokattu paremman painolaadun saavuttamiseksi. Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin. Tämä esite ja tuotteen tekniset tiedot on kirjoitettu ennen tuotteen julkaisemista. Kaikkia teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. ™ ja ®: kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat valmistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä markkina-alueillaan ja/tai maissaan.

Lisätietoja on Canonin verkkosivuilla.



A4-tasokanneryksikkö 102

Lisävarusteena saatava tasokanneryksikkö erikoistöihin

Skannaa sidottuja kirjoja, lehtiä ja hauraita materiaaleja A4-koon tasokanneryksikkö 102:n avulla. USB-liitettävä tasokanneri toimii saumattomasti yhdessä DR-G-sarjan skannerin kanssa. 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



**Ohjelmistokehityspaketti
saatavilla**



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe / Canon Oy
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2022