

# imagePROGRAF TX-2100

## NOPEA JA JATKUVA TULOSTUS 24 TUUMAN MONITOIMITULOSTIMELLA ÄLYKKÄÄNOHJELMISTON JA JOUSTAVAN REUNUKSETTOMAN TULOSTUKSEN ANSIOSTA

Nopea suurkuvatulostukseen suunniteltu monitoimilaite julisteiden ja CAD-piirustuksien tuotantoon. Entistä parempi käytettävyys ja joustavuus.



- **Nopea tulostus**  
CAD-piirustuksien ja julisteiden entistä nopeampi tulostus korkealaatuisen jatkuvan tulostuksen ansiosta
- **Upea kuvanlaatu**  
Canonin edistyksellinen mustesuihkuteknikka tuottaa näyttävät ja eloiset värit myös edulliselle paperille
- **Korkea tuottavuus**  
Innovatiiviset ominaisuudet, kuten käytön aikana vaihdettavat mustesäiliöt ja automaattinen materiaalintunnistusjärjestelmä, tehostavat tuotantotulostuksen työnkulkuja
- **Mukautetut koot**  
Reunukseton tulostus tukee mukautettuja tulostuskokoja, mikä lisää tulostusmateriaalien käytön joustavuutta ja lyhentää jälkituotantoaika
- **Tilaa säästävä**  
Kompakti muotoilu ja helppo asennus takaavat, että nämä suurkuvatulostimet sopivat pieniinkin toimistoihin
- **Edistyneet suojausmenetelmät**  
Parannettu tietoturva täyttää alan standardien vaatimukset
- **Helppo käyttää**  
4,3 tuuman LCD-kosketusnäyttö näyttää tarkat materiaalitiedot
- **Säänkestävä**  
Pigmenttimuste takaa erinomaisen säänkestävyyden. Vedenkestävien materiaalien ansiosta tulosteita voi käyttää myös ulkotiloissa.

### TUOTEVALIKOIMA



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

**Canon**

## TEKNOLOGIA

### Tulostimen tyyppi

### Tulostusteknologia

### Tulostustarkkuus

### Suuttimien määrä

### Viivan tarkkuus

### Suutintiheys

### Mustepisaroiden koko

### Mustekapasiteetti

### Mustetyyppi

### Tuetut käyttöjärjestelmät

### Tulostuskielet

### Vakioliitännät

## MUISTI

### Vakimuisti

### Kiintolevy

## TULOSTUSNOPEUS

### CAD-piirros:

### Tavallinen paperi (A1)

### Juliste:

### Tavallinen paperi (A1)

### Paksu päällystetty paperi (A1)

## TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

### Materiaalin syöttö ja tulostus

### Materiaalin leveys

### Materiaalin paksuus

### Tulosteen vähimmäispituus

### Tulosteen enimmäispituus

### Materiaalirullan enimmäishalkaisija

### Rullan keskiön koko

### Reunusten suositeltu alue

### Reunusten tulostusalue

### Materiaalien syöttökapasiteetti

### Materiaalin takaisinrullausyksikkö

### Reunattoman tulostuksen leveys (vain rulla)

Viisi väriä 24 tuumaa

Canon Bubblejet on Demand, 6 väriä, integroitu  
(6 sirua tulostuspäässä x 1 tulostuspää)

2 400 x 1 200 dpi

Yhteensä: 15 360, MBK: 5 120 suutinta  
BK, C, M, Y: 2 560 suutinta

Enintään ±0,1 %

1 200 dpi x 2, toimimattomien suutinten tunnistus ja korjaus

5 pl kullekin värille

Mukana tuleva aloituspakkaus: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,  
C, M, Y)

Myyntipakkaus: 160 ml / 330 ml / 700 ml

Pigmenttimusteet: 5 väriä MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows 32-bittinen: 7, 8, 10  
64-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10,  
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019  
Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15

HP-GL/2, HP RTL, PDF (versio 1.7), JPEG (versio JFIF 1.02)

USB A -portti: JPEG- ja PDF-tiedostojen tulostus suoraan  
USB-muistista

USB B -portti: sisäinen Hi-Speed USB

Ethernet: 10/100/1000 base-T

Langaton lähiverkko: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

\*Katso langattoman lähiverkkoyhteyden käyttöönottoa ja käyttöä

poistamista koskevat ohjeet käyttöoppaasta.

128 Gt (fyysinen muisti 2 Gt)

Laajennuspaikka: ei

500 Gt (salattu)

21 s (nopea säästötila)

22 s (nopea)

35 s (vakio)

22 s (nopea säästötila)

24 s (nopea)

43 s (vakio)

53 s (nopea)

1 min 28 s (vakio)

Rullasyöttö: yksi rulla, ladataan edestä, tulostus eteen  
Arkki: lisätään edestä, tulostus eteen  
(käsinsyöttö materiaalinlukitusvivun avulla)

Rullapaperi: 152,4-610 mm

Arkki: 152,4-610 mm

Rulla/arkki: 0,07-0,8 mm

Rullapaperi: 101,6 mm  
(pois lukien kangas, kanvas, kuulopaperi ja mattapintainen  
kalvo, joissa leveys on 200 mm)

Arkki: 203,2 mm

Rullapaperi: 18 m  
(vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan)

Arkki: 1,6 m

Rullan hylsyn halkaisija: 2/3 tuumaa

Rullapaperi: ylä 20 mm, ala 3 mm, sivu 3 mm  
Arkki: yläosa: 20 mm, alaosa: 20 mm, reuna: 3 mm

Rullapaperi: ylä - 3 mm, ala - 3 mm, sivu - 3 mm  
Rullapaperi (reunukseton): ylä: 0 mm, ala: 0 mm, Sivu: 0 mm  
Arkki: yläosa: 3 mm, alaosa: 20 mm, reuna: 3 mm

Rullasyöttö: kaksi rullaa. Automaattinen vaihto mahdollinen.  
Arkki: 1 arkki

Kaksisuuntainen takaisinrullausyksikön avulla  
tulostuspinnan voi rullata rullan sisä- tai ulkopuolelle

[Suositeltu] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14",  
17", 24"

[Tulostettava] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm  
(ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20",  
22", 300 mm, 500 mm, 600 mm ja mukautetut rullan  
leveydet (152,4-610 mm)

\*Tulostettava koko tarkoittaa, ettei skannaustekniikka käytä koko valotustasoa.

## Tulosteiden enimmäismäärä

### MITAT JA PAINO

Koko L x S x K (mm) ja paino  
(kg)

Pakkauksen koko L x S x K  
(mm) ja paino (kg)

### VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

#### Virransyöttö

#### Virrankulutus

#### Käyttöympäristö

#### Ääni (teho/paine)

#### Säännökset

#### Ympäristösertifikaatit

## PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

### Pakkauksen sisältö

### Mukana toimitettavat ohjelmistot

### VAIHTOEHTOJA

### Lisävarusteet

## TARVIKKEET

### Kulutustarvikkeet

### Huomautukset ja suositukset

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.

Parhaiden tulosten takaamiseksi Canon suosittelee käytettävän Canonin materiaaleja. Tarkista  
mitä paperia tai materiaaleja suositellaan materiaalin (paperin) yhteensopivuuslistasta.

### [Säädettävä luovutuskori]

Vakioasento: 1 arkki  
Tasotulostusasento: vaakasuuntainen A2, 10 arkkia  
kiiltopaperia, 20 arkkia päällystettyä paperia (ei  
voimakkaasti kiertynyttä paperia)  
[Pinoaja]  
Tulostuskoriasento: 1 arkki (ei kiertynyttä paperia)  
Taittoasento: A1 pystysuunnassa, CAD-piirustus, tavallinen  
paperi 20 arkkia, päällystämätön paperi 100 arkkia (ei  
kiertynyttä paperia)  
Pinoita-asento: A2 vaakasuunnassa, CAD-piirustus,  
tavallinen paperi 100 arkkia, päällystämätön paperi 100  
arkkia (ei kiertynyttä paperia)

1 110 x 984 x 1 168 mm (luovutuskori auki)  
1 110 x 766 x 1 168 mm (luovutuskori suljettu)  
91 kg (sisältää rullapidinsarjan ja rullayksikön, ei väriainetta  
tai tulostuspäitä)

Tulostimen mitat (pääyksikkö ja kuormalava): 1 324 x 902  
x 1055 mm  
110 kg  
Rullayksikkö: 1244 x 562 x 461 mm  
22 kg

100-240 V AC (50-60 Hz)

Käytön aikana enintään 87 W

Lepotila: enintään 2,0 W

Lepotilaan siirtymisen oletusaika: noin 5 minuuttia

Virta katkaistuna: enintään 0,3 W

Lämpötila: 15-30 °C, suhteellinen ilmankosteus: 10-80 %  
(ei tiivistymistä)

Käytön aikana: 50 dB (A) (tavallinen paperi, vakiotila,  
viivapiirros/tekstiliila) (mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)

Vaimuustilassa: enintään 35 dB (A)

Käytön aikana: enintään 6,8 dB (tavallinen paperi, vakiotila,  
viivapiirros/tekstiliila) (mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)

Eurooppa: CE-merkintä,

Muut maat: CB-sertifiointi

TUV, CB

Tulostin, 1 x tulostuspää, 1 x rullapidin, 3 tuuman  
materiaalisovitin, 1 x aloitusmustesäiliöt, asennusopas,  
turva- ja ympäristölehtinen  
Ohjelmisto-CD-levy (Windows), PosterArtist Lite -CD-levy  
EU:n biosidiläinen, Euroasian talousliiton lehtinen, tärkeitä  
tietoja sisältävä lehtinen

imagePROGRAF TX -tulostinohjain ja PosterArtist Lite,  
Muita ohjelmistoja voi ladata verkosta.

2/3 tuuman rullapidin: RH2-29

Tulostinjalusta: SD-21

Rullayksikkö: RU-22

Pinoaja: SS-21

Mustesäiliöt: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710  
(700 ml)  
Tulostuspää: PF-06  
Leikkuri: CT-07  
Hukkavärisäiliö: MC-30

