

imagePROGRAF TX-4100

MONIPUOLINEN 44 TUUMAN SUURKUVATULOSTIN PARANTAA TUOTTAVUUTTA JA TAKAA HUIPPULUOKAN TULOSTUSJÄLJEN.

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



- **Nopea tulostus**
Jopa 3,2 CAD-sivua (A1) minuutissa nopeamman tulostuksen ja tietojen käsittelyn ansiosta
- **Parannettu suojaus**
Parannetut tietoturvaominaisuudet täyttävät alan vaatimukset
- **Marginaalittoman tulostuksen kapasiteetti**
Mukautettujen kokojen reunukseton tulostus lyhentää jälkikäsittelyaika
- **Verratonta laatua**
Innovatiiviset muste- ja tulostusprosessit tuottavat erinomaisen tulostusjäljen kaikille materiaaleille, myös päällystämättömälle paperille
- **Ammattitasoinen materiaalinkäsittely**
Älykäs tunnistusjärjestelmä tekee materiaaliasetusten määrittämisestä helppoa ja intuitiivista
- **Kestäviä tulosteita**
Pigmenttimusteet ja vedenkestävät materiaalit parantavat tulosteiden säikestävyyttä
- **Korkea tuottavuus**
Nopea ensimmäisen sivun tulostus ja jatkuva tulostus käytön aikana vaihdettavien mustesäiliöiden ansiosta

TUOTEVALIKOIMA



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePROGRAF TX-4100

TEKNOLOGIA

Tulostimen tyyppi

Viisi väriä 44tuumaa

Tulostusteknologia

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

Tulostustarkkuus

2 400 x 1 200 dpi

Suuttimien määrä

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

Viivan tarkkuus

Enintään ±0,1 %

Suutintihyys

1 200 dpi x 2, toimimattomien suutinten tunnistus ja korjaus

Mustepisaroiden koko

5 pl kullekin värille

Mustekapasiteetti

Mukana tuleva aloituspakkaus: 330 ml (MBK,BK,C,M,Y) Myyntipakkaus: 160 ml, 330 ml tai 700 ml

Mustetyyppi

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

Tuetut käyttöjärjestelmät

Microsoft Windows 32-bittinen: 7, 8.1, 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

Tulostuskielet

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

Vakioliitännät

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 käytöstä poistamista koskevat ohjeet käyttöoppaasta.

MUISTI

Vakiomuisti

128 Gt (fyysinen muisti 2 Gt)
Laajennuspaikka: ei

Kiintolevy

500 Gt (salattu)

TULOSTUSNOPEUS

CAD-piirros:

Tavallinen paperi (A1)

18 s (nopea säästötila), 3,2 sivua/min

Tavallinen paperi (A0)

34 s (nopea säästötila)
37 s (nopea)
1 min 4 s (vakio)

Juliste:

Tavallinen paperi (A0)

37 s (nopea säästötila)
42 s (nopea)
1 min 15 s (vakio)

Paksu päällystetty paperi (A0)

1 min 38 s (nopea)
2 min 33 s (vakio)

TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

Materiaalin syöttö ja tulostus

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

Materiaalin leveys

Rullapaperi: 152,4-1 118 mm
Arkki: 152,4-1 118 mm

Materiaalin paksuus

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

Tulosten vähimmäispituus

Rullapaperi: 101,6 mm
(pois lukien kangas, kanvas, kuultopaperi ja mattapintainen kalvo, joissa leveys on 200 mm)
Arkki: 203,2 mm

Tulosten enimmäispituus

Rullapaperi: 18 m
(vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan)
Arkki: 1,6 m
170 mm

Materiaalirullan enimmäishalkaisija

Rullan hylsyn halkaisija: 2/3 tuumaa

Reunusten suositeltu alue

Rullapaperi: ylä 20 mm, ala 3 mm, sivu 3 mm
Arkki: ylä 20 mm, ala 20 mm, sivu 3 mm

Reunusten tulostusalue

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

Materiaalien syöttökapasiteetti

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

Materiaalin takaisinrullausyksikkö

Kaksisuuntainen takaisinrullausyksikön avulla tulostuspinnan voi rullata rullan sisä- tai ulkopuolelle

Reunattoman tulostuksen leveys (vain rulla)

Tulosteiden enimmäismäärä

MITAT JA PAINO

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

[Suositeltu] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1 030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

[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", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1 000 mm ja mukautettu rullaleveys (152,4-1 118 mm)

*Tulostettava koko on tulostettu mikromarginaalitekniikalla, jolloin tason aukkoa ei ole käytetty.

[Säädettävä luovutuskori]

Vakioasento: 1 arkki
Tasotulostusasento: vaakasuntainen A2, 10 arkki
kiiltopaperia, 20 arkkiä päällystettyä paperia (ei voimakkaasti kiertynyttä paperia)

[Pinoaja]

Tulostuskoriasento: 1 arkki (ei kiertynyttä paperia)
Taittoasento: A0/A1 pystysuunnassa, CAD-piirustus, tavallinen paperi 20 arkkiä, päällystämätön paperi 100 arkkiä (ei kiertynyttä paperia)
Pinonta-asento: A1/A2 vaakasuntainen, CAD-piirustus, tavallinen paperi 100 arkkiä, päällystämätön paperi 100 arkkiä (ei kiertynyttä paperia)

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

1593 x 984 x 1 168 mm (luovutuskori auki)
1593 x 766 x 1 168 mm (luovutuskori suljettu)
114 kg (sisältää rullapidinajan ja rullayksikön, ei väriainetta tai tulostuspäitä)

Tulostimen mitat (pääyksikkö ja kuormalava): 1820 x 915 x 1061 mm
161 kg
Rullayksikkö: 1 727 x 562 x 461 mm
30 kg

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

100-240 V AC (50-60 Hz)

Virrankulutus

Käytön aikana enintään 116 W
Lepotila: enintään 2,0 W
Lepotilaan siirtymisen oletusaika: noin 5 minuuttia
Virta katkaistuna: enintään 0,3 W

Käyttöympäristö

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

Ääni (teho/paine)

Käytön aikana: 51 dB (A) (tavallinen paperi, vakiotila, viivapiirros/tekstili) Valmistilassa: enintään 35 dB (A)
Käytön aikana: enintään 6,9 dB (tavallinen paperi, vakiotila, viivapiirros/tekstili) (mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)

Säännökset

Eurooppa: CE-merkintä, Muut maat: CB-sertifointi

Ympäristösertifikaatit

TUV, CB

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pakkauksen sisältö

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

Mukana toimitettavat ohjelmistot

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

VAIHTOEHTOJA

Lisävarusteet

2/3 tuuman rullapidin: RH2-46
Rullayksikkö: RU-42
Pinoaja: SS-41

TARVIKKEET

Kulutustarvikkeet

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

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. "m" ja "n": 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.



Canon Inc.

canon.com

Canon Oy

canon.fi

Finnish edition

© Canon Europa N.V., 2021