

imagePROGRAF TX-3100

NOPEA 36 TUUMAN TULOSTIN, JOSSA ON EDISTYKSELLINEN TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY JA INTUITIIVINEN KÄYTETTÄVYYS

Nopea 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
- **Parempi tuottavuus**
Älykäs materiaalinkäsittelyjärjestelmä ja helppokäyttöinen ohjelmisto tehostavat tuotantotulostuksen työnkulkua
- **Suuret tuotantomäärät**
Mustesäiliöiden vaihtaminen käytön aikana, parannettu tietojen käsittely ja kahden rullan käyttömahdollisuus takaavat huippuluokan tulostusnopeudet
- **Joustava tulostus**
Ei enää monimutkaista jälkikäsittelyä mukautettuja kokoja tukevan reunuksettomon tulostuksen ansiosta
- **Huipputasoinen laatu**
Canonin innovatiiviset muste- ja tulostusprosessit takaavat erinomaisen tulostuslaadun
- **Suojattu käyttö**
Parannettu suojaus takaa asiakirjojen ja laitteiden luotettavan tietoturvan
- **Säänkestävyys**
LUCIA TD -pigmenttimuste takaa paremman vedenkestävyyden

TUOTEVALIKOIMA



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePROGRAF TX-3100

TEKNOLOGIA

Tulostimen tyyppi

Viisi väriä 36tuumaa
Canon Bubblejet on Demand, 6 väriä, integroitu
(6 sirua tulostuspäässä x 1 tulostuspää)

Tulostustarkkuus

2 400 x 1 200 dpi

Suittimien määrä

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

Viivan tarkkuus

Enintään ±0,1 %

Suutintiheys

1 200 dpi x 2, toimimattomien suutinten tunnistus ja korjaus

Mustepisaroiden koko

5 pl kullekin värille

Mustekapasiteetti

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

Mustetyyppi

Pigmenttimusteet: 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 käyttöönnottoa ja käyttöä
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 (AO)

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

Juliste:

Tavallinen paperi (AO)

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

Paksu päällystetty paperi (AO)

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 materiaalinlukitusvivun avulla)

Materiaalin leveys

Rullapaperi: 152,4-917 mm
Arkki: 152,4-917 mm

Materiaalin paksuus

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

Tulosteen vähimmäispituus

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

Tulosteen enimmäispituus

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

Materiaalirullan enimmäishalkaisija

170 mm

Rullan keskiön koko

Rullan hylsyn halkaisija: 2/3 tuumaa

Reunusten suositeltu alue

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

[Suositeltu] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm
(JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[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 ja
mukautetut rullan leveydet (152,4-917 mm)
*Tulostettava koko on tulostettu mikromarginaalitekniikalla, jolloin tason
aukkoa ei ole käytetty.

Tulosteiden enimmäismäärä

[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: A0/A1 pystysuunnassa, CAD-piirustus,
tavallinen paperi 20 arkkia, päällystämätön paperi
100 arkkia (ei kiertynyttä paperia)
Pinoita-asento: A1/A2 vaakasuunnassa, CAD-piirustus,
tavallinen paperi 100 arkkia, päällystämätön paperi
100 arkkia (ei kiertynyttä paperia)

MITAT JA PAINO

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

1390 x 984 x 1 168 mm (luovutuskori auki)
1390 x 766 x 1 168 mm (luovutuskori suljettu)
105 kg (sisältää rullapidinsarjan ja rullayksikön, ei väriainetta
tai tulostuspäitä)

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

Tulostimen mitat (pääyksikkö ja kuormalava): 1606 x 903 x
1061 mm
149 kg
Rullayksikkö: 1524 x 562 x 461 mm
26 kg

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

100-240 V AC (50-60 Hz)

Virrankulutus

Käytön aikana enintään 115 W
Lepotila: enintään 2,1 W
Lepotilaan siirtymisen oletusaika: noin 5 minuuttia
Virta katkaistuna: enintään 0,3 W

Käyttöympäristö

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

Ääni (teho/paine)

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

Säännökset

Eurooppa: CE-merkintä,
Muut maat: CB-sertifiointi
TUV, CB

Ympäristösertifikaatit

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: RH2-34
Rullayksikkö: RU-32
Pinoaja: SS-31

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. ™ 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Oy
canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2021