



imagePROGRAF TX-3200

SUUNNITELTU PARANTAMAAN SUURIKAPASITEETTISEN TULOSTUSYMPÄRISTÖN TUOTTAVUUTTA

Nopeuta tulostusta kestäväällä 5 värin ja 36 tuuman tulostimella, joka on vaikuttavan tehokas ja helppokäyttöinen. Lisäksi tulostin tarjoaa ammattitason kuvanlaadun ja luotettavan tietoturvan. Suunniteltu suurille yrityksille, julkishallintoon ja tulostuspalvelujen tarjoajille AEC- ja M-sektorilla.

EDUT

- **Erinomainen tuottavuus**
Tulostusnopeus on 3,3 sivua minuutissa (A1), mikä parantaa tuottavuutta. Nopeampi materiaalien vaihto, kahden rullan kokoonpano ja käytön aikana vaihdettavat mustesäiliöt vähentävät käyttökatoja 30 %. Värien kalibrointi, tulostuspään valvonta ja automaattiset säädöt vähentävät virhetulosteita.
- **Entistäkin helpompi käyttää**
Automaattinen materiaalin lisääminen, yksinkertaiset materiaaliasetukset, intuitiivinen käyttöliittymä ja Direct Print Plus -työnkulkusovellus mahdollistavat saumattoman työnkulun. Direct Print Plus on maksuton työnkulkusovellus, joka minimoi virhetulosteet asiakirjojen esikatselun avulla.
- **Ammattitason kuvanlaatu**
Tuota laadukkaita tulosteita vedenkestävällä pigmenttimusteella ja luo CAD-piirustuksiin erottuvia kerroksia uuden magentan musteen avulla. Nämä ominaisuudet pitävät myös huolen, että tulosteiden viivat ovat teräviä ja värit eloisia.
- **Huippuluokan tietoturva**
imagePROGRAF TX-3200 -tulostimen parannettu salattu tiedonsiirto, PIN-koodisuojattu tulostus, edistynyt todennusprosessi ja suojattu kiintolevyn tyhjennys takaavat parhaan mahdollisen suojauksen asiakirjoille, laitteille ja verkolle.
- **Tukee ympäristövastuullisuutta**
imagePROGRAF TX-3200 on kestävä tulostin, jonka EPEAT Gold* -luokitus takaa energiatehokkuuden. Pakkauksessa ei ole paisutettua polystyreeniä (EPS).

*EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

TULOSTUSTEKNOLOGIA

Tulostimen tyyppi

Viisi väriä, 36 tuumaa

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

Viivan tarkkuus

Enintään ±0,1 %
Käyttäjakohtaiset asetukset määritettävissä. Tulostusympäristön ja materiaalien on vastattava säädöissä käytettyjä materiaaleja.

Suutintiheys

1 200 dpi, 2 riviä

Mustepisaroiden koko

pienimmillään 5 pl väriä kohden

Mustekapasiteetti

Aloituspakkaus: 970 ml (MBK: 330 ml; muut: 160 ml)
Myyntipakkaus: 160 ml / 330 ml / 700 ml

Mustetyyppi

Pigmenttimustet: 5 väriä MBK/BK/C/M/Y

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

32-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: macOS 11.7.10~macOS 14.x

Muut tuetuiden lähetysohjelmien

Apple AirPrint

Tulostuskielet

HP-GL/2, HP RTL, PDF (versio 1.7), JPEG (versio JFIF 1.02), CALS G4
(lähetykset vain FTP:n kautta)

Vakioiliitännät

USB A -portti: USB-muisti (suoratulostus)
USB B -portti: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) /
IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Langaton lähiverkko: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Katso langattoman lähiverkkoyhteyden käyttöönnottoa 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)
17 s (nopea säästötila); 3,3 sivua/min

Tavallinen paperi (A0)
32 s (nopea säästötila)
35 s (nopea)
1 min 6 s (vakio)

TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

Materiaalin syöttö ja tulostus

Rullasyöttö: yksi rulla, ladataan edestä, tulostus eteen
Ylimääräinen rullasyöttö: yksi rulla, ladataan edestä, tulostus eteen
Arkkiyöttö: lisäys 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, kuulopaperi ja
mattapintainen kalvo, joiden 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 sisähalkaisija: 2"7/3"

Reunusten suositeltu alue

Rullapaperi: ylä: 20 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm
Arkki: ylä: 20 mm, ala: 20 mm, sivu: 3 mm
Irtoarkit (Apple AirPrint): ylä: 20 mm, ala: 31 mm, sivu: 3 mm

Reunusten tulostusalue

Rullapaperi: ylä: 3 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm
Rullapaperi (reunaton): ylä: 0 mm, ala: 0 mm, Sivu: 0 mm
Arkki: ylä: 3 mm, ala: 20 mm, sivu: 3 mm
Arkki (Apple AirPrint): ylä: 3 mm, ala: 12,7 mm, sivu: 3 mm

Materiaalien syöttökapasiteetti

Rullasyöttö: kaksi rullaa. Automaattinen vaihto mahdollinen.
Rullapaperi, arkki: manuaalinen vaihto mahdollinen
Arkki: 1 arkki

Materiaalin takaisinrullausyksikkö

Kaksisuuntainen takaisinrullausyksikön avulla tulostuspinnan voi
rullata rullan sisä- tai ulkopuolelle

Marginaalittoman tulostuksen leveys (vain rulla)

Tulosteiden enimmäismäärä

[Suositus] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Tulostettava] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JISB3), 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 tarkoitetaan, ettei skannaustekniikka käytä koko valotustasoa.)

[Säädettävä luovutuskori]

Vakioasetto: 1 arkki
Tasotulostusasetto: vaakasuuntainen A2, 10 arkkia kiiltopaperia, 20 arkkia päällystettyä paperia, 20 arkkia päällystämätöntä paperia (ei voimakkaasti kiertynyttä paperia)

[Pinoaja]

Tulostuskoriasento: 1 arkki (ei kiertynyttä paperia)
Taittoasetto: A0/A1 pystysuunnassa, CAD-piirustus, 20 arkkia päällystämätöntä paperia (90 g/m²), 100 arkkia päällystämätöntä paperia (ei kiertynyttä paperia)
Tasoasetto: A1/A2 vaakasuunnassa, CAD-piirustus, 20 arkkia päällystämätöntä paperia (90 g/m²), 100 arkkia päällystämätöntä paperia (ei kiertynyttä paperia)

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

100–240 V AC (50–60 Hz)

Virrankulutus

Käytön aikana: enintään 86 W
Lepotila: enintään 2,2 W
Lepotilaan siirtymisen oletusaika: noin 5 minuuttia
Virta katekaistuna: enintään 0,1 W

Käyttöympäristö

Käyttölämpötila: 15–30 °C, suhteellinen ilmankosteus: 10–80 %
(ei tiivistystä)

Ääni (teho/paine)

Käytön aikana: noin 51 dB (A) (tavallinen vakiopaperi 2, vakiotila, viivapiirros/tekstiliitä) (mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)
Valmiustilassa: enintään 35 dB(A)
Käytön aikana: enintään 6,9 belia (tavallinen vakiopaperi, vakiotila, viivapiirros/tekstiliitä) (mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)

Säännökset

CE-merkki, UKCA-merkki

Ympäristösertifikaatit

CB-sertifiointi, EPEAT GOLD¹

MITAT JA PAINO

Fyysiset mitat ja paino

L x S x K
Päykyksikkö ja jalusta
1390 x 984 x 1168 mm (luovutuskori auki)
1390 x 766 x 1168 mm (luovutuskori suljettuna)
103 kg (sisältää rullapidinsarjan, ei väriainetta tai tulostuspäitä)

Pakkauksen mitat ja paino

Tulostin (päykyksikkö ja kuormalava): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg
Rullayksikkö: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pakkauksen sisältö

Tulostin, tulostimen jalusta, tulostuspää, virtajohto, aloitusmustesäiliöt, rullapidike, 3 tuuman materiaalisovittimet, asennusopas, käyttöturvallisuustiedote, LFP Eur -osoitekortti, tärkeä tietolehti, tulostimen jalustan asennusopas, PosterArtist WEB -ilmoitus

Ohjelmistoja voi ladata verkosta.

Mukana toimitettavat ohjelmistot

VAIHTOEHTOJA

Lisävarusteet

2/3 tuuman rullapidin: RH2-34
Rullayksikkö: RU-32
Pinoaja: SS-31
Kortinlukijan pidike: RA-01

TARVIKKEET

Kulutustarvikkeet

Mustesäiliöt: M: PFI-111 (160 ml) / PFI-311 (330 ml) / PFI-711 (700 ml)
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml) / PFI-310 (330 ml) / PFI-710 (700 ml)
Tulostuspää: PF-06
Leikkuri: CT-07
Hukkavärisäiliö: MC-30

ALAVIITTEET

1. EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

VASTUUVAPAAUSLAUSEKE

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. TM 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.

