



imagePROGRAF TZ-32000

TUOTTAVUUS JA LAATU KOHTAAVAT JOKAISISSA TULOSTEISSA

Maksimoi tuotantotulostuksen tehokkuus ympäristövastuullisella 5 värin ja 36 tuuman tulostimella, joka tarjoaa intuitiiviset ominaisuudet, ammattitason kuvanlaadun ja luotettavan tietoturvan. Suunniteltu yrityksille, suurille toimistoille, julkishallintoon ja painopalvelujen tarjoajille AEC- ja M-sektorilla.

EDUT

- **Tuottavuutta vaivattomasti**
4 sivua minuutissa (A1), yläluovutustaso (TDT) ja kaksoisrulla mahdollistavat jatkuvan nopean tulostuksen. Jopa 30 % nopeampi materiaalin vaihto ja ainutlaatuiset käytön aikana vaihdettavat mustesäiliöt mahdollistavat tulostamisen ilman keskeytyksiä. Värien kalibrointi, tulostuspään valvonta ja automaattiset säädöt vähentävät virhetulosteita.
- **Entistäkin helpompi käyttää**
Intuitiivinen kosketusnäyttö, automaattinen materiaalin lisäys ja yksinkertaiset materiaaliasetukset takaavat sujuvan prosessin. Ilmaisen Direct Print Plus -työnkulkusovelluksen ansiosta töiden lähettäminen on vaivatonta ja virhetulosteiden riski minimoitu.
- **Ammattitason kuvanlaatu**
Tulosta laadukkaita CAD-piirustuksia tarkoin ja selkein yksityiskohdin. Uusi magentan punainen muste takaa eloisan punaisen sävyn, selkeät viivat ja tarkkarajainen teksti eivät jätä tilaa epäselkeydelle. Tulosteet ovat myös vedenkestäviä, joten ne sopivat myös ulkotiloihin.
- **Huippuluokan tietoturva**
imagePROGRAF TZ-32000 on täynnä tietoturvaominaisuuksia, jotka suojaavat arkaluontoisia tietoja. Se sisältää parannetun salatun tiedonsiirron, suojatun PIN-koodin tulostukseen, edistyneen todennusprosessin ja suojatun kiintolevyn tyhjennyksen.
- **Tukee ympäristövastuullisuutta**
imagePROGRAF TZ-32000 on ympäristöystävällinen tulostin, jonka EPEAT Gold* -luokitus takaa energiatehokkuuden ja eikä pakkauksessa ole laajennettua 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 suutinta MBK: 5 120 suutinta BK, C, M, Y: 2 560 suutinta kukin

Viivan tarkkuus

Enintään ±0,1 %
Käyttäjakohtaiset asetukset määritettävä. 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 (muut: 330 ml, MBK, 160 ml)
Myyntipakkaus: 330 ml / 700 ml

Mustetyyppi

Pigmenttimusteet: 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 tuetut töiden lähetyksprotokollat

Apple AirPrint

Tulostuskielet

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

Vakioliitännät

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 lähiverkkoylehteyden käyttöönottoa ja käytöstä poistamista koskevat ohjeet käyttöoppaasta.

MUISTI

Vakiomuisti

128 Gt (fyysinen muisti 2 Gt)
Laajennuspaikka: ei

Kiintolevy

500 Gt (salattu)

TULOSTUSNOPEUS

CAD-piirros

Päällystämätön paperi (A1)
14 s (nopea säästötila), 4 sivua/min

Päällystämätön paperi (A0)
26 s (nopea säästötila)
35 s (nopea)
1 min 6 s (vakio)

Juliste

Päällystämätön paperi (A0)
41 s (nopea)
1 min 15 s (vakio)

Päällystetty paperi (A0)
1 min 25 s (nopea)
2 min 34 s (vakio)

TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

Materiaalin syöttö ja tulostus

Rullasyöttö: kaksi rullaa, ladataan edestä, tulostus eteen/ylös
Arkkisyöttö: lisäys edestä, tulostus eteen (käsinsyöttö materiaalinlukitusvivun avulla)

Materiaalin leveys

Rullapaperi: 203,2-917 mm
Arkki: 203,2-917 mm

Materiaalin paksuus

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

Tulosteen vähimmäispituus

Rullapaperi: 203,2 mm (tulostus eteen), 205 mm (tulostus ylös)
Arkki: 203,2 mm

Tulosteen enimmäispituus

Rullapaperi: 18 m (vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan)
Arkki: 610 mm

Materiaalirullan enimmäishalkaisija

175 mm

Rullan keskiön koko

Rullan hylsyn halkaisija: 2/3 tuumaa

Reunusten suositeltu alue

Rullapaperi: ylä: 20 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm
Rullapaperi (reunaton): ylä: 0 mm, ala: 0 mm, sivu: 3 mm
Irtoarkit (AppleAirPrint): 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

Marginaalitoman tulostuksen leveys (vain rulla)

Tulosteiden enimmäismäärä

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

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

[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+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (ISO B1), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, käyttäjän määrittämä paperi (paperirulla)
(*Tulostettava koko tarkoittaa, ettei skannaustekniikka käytä koko valotustasoa.)

Tulostus ylös (yläluovutustaso): Pisin pinoamispuite 1 397 mm.
CAD (3 tuuman ydin, päällystämätön paperi 75 g/m²)
A0 pystysuunnassa: 100 arkki
*Voidaan pinota eri kokoisia asiakirjoja. Enintään: 100 arkki.

CAD (2 tuuman ydin, päällystämätön paperi 75 g/m²)
A0 pystysuunnassa: 50 arkki
*Voidaan pinota eri kokoisia asiakirjoja. Enintään: 50 arkki.

Juliste (3 tuuman ydin, päällystämätön paperi 75 g/m² / päällystettyä paperia)
A1 pystysuunta: 10 arkki

Tulostus eteen (luovutuskori): 1 arkki, pisin pinoamispuite 1 219,2 mm.

Virransyöttö

100-240 V AC (50-60 Hz)

Virrankulutus

Käytön aikana: enintään 111 W
Leptila: enintään 2,1 W
Leptilaan siirtymisen oletusaika:
Noin 5 minuuttia
Virta katkaistuna: enintään 0,1 W

Käyttöympäristö

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

Ääni (teho/paine)

Käytön aikana: noin 52 dB(A) (tavallinen vakiopaperi 2, vakiotila, viivapiirros)
(mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)
Valmiustilassa: enintään 35 dB(A)
Käytön aikana: enintään 7,0 bellä (tavallinen vakiopaperi 2, vakiotila, viivapiirros)
(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
Päähysikkö ja jalusta
1548 x 1293 x 1189 mm (luovutuskori auki)
1548 x 960 x 1189 mm (luovutuskori suljettu)
206 kg

Pakkauksen mitat ja paino

1704 x 946 x 1373 mm
277 kg

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pakkauksen sisältö

Tulostin, tulostuspää, virtajohto, aloitusmustesäiliöt, 3 tuuman materiaalisovittimet, 2 rullapidettä, kori, asennusopas, käyttöturvallisuustiedote, LFP Eur -osoitekortti, tärkeä tietolehti, PosterArtist WEB -ilmoitus

Ohjelmistoja voi ladata verkosta.

Mukana toimitettavat ohjelmistot

VAIHTOEHTOJA

Lisävarusteet

2/3 tuuman rullapidin: RH2-34
Kortinlukijan pidike: RA-01

TARVIKKEET

Kulutustarvikkeet

Mustesäiliö: M:PF1-341 (330 ml) / PF1-741 (700 ml)
MBK/BK/C/Y: PF1-340 (330 ml) / PF1-740 (700 ml)
Tulostuspää: PF-06
Hukkavärisäiliö: MC-30

1. EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

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) yhteensopivuuksilistaasta.