

imagePROGRAF TX-3100

NAGY SEBESSÉGŰ, 36 HÜVELYKES NYOMTATÓ FEJLETT HORDOZÓKEZELÉSSEL ÉS INTUITÍV HASZNÁLATTAL

Nagy sebességű, többcélú széles formátumú tintasugaras nyomtató poszter- és CAD-rajzok nyomtatásához, fejlett kezelhetőséggel és rugalmassággal.



- **Gyors nyomtatás**

Az A1-es CAD-rajzok akár 3,2 lap/perc alatt elkészülnek, ami a nagyobb nyomtatási sebességnek és az adatok gyorsabb feldolgozásának köszönhető

- **Megnövelt hatékonyság**

Az intelligens hordozókezelő rendszer egyszerű és könnyen használható szoftvermegoldásokkal segíti elő a gyártási folyamatok hatékonyságát

- **Gyártás nagy mennyiségben**

Megszakítás nélküli tintapatroncsere, fejlett adatfeldolgozás és kétkerceses adagolás gondoskodik a mindig lenyűgözően gyors nyomtatásról

- **Rugalmas nyomtatás**

Nem kell többé a bonyolult utómunkálatokkal bajlódni: egyedi méretű és háromoldalas szegély nélküli nyomtatás

- **Kitűnő minőség**

Az innovatív tinta és nyomtatási folyamatok a Canon kiemelkedő nyomtatási minőségét garantálják

- **Megbízható biztonság**

A fejlett védelem a dokumentumok és az eszközök nagy fokú biztonságát segíti elő

- **Időjárásálló kialakítás**

A teljesen pigmentalapú LUCIA TD tinta a vízálló nyomathordozókkal együtt tartósabb végeredményt kínál

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TX-3100

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa

Nyomatási technológia

Nyomatási felbontás

Fúvókák száma

Vonalpontosság

Fúvókátávolság

Tintacseppek mérete

Tintakapacitás

Tintatípus

Kompatibilis operációs rendszerek

Lapleíró nyelvek

Szabványos csatlakozófelületek

MEMÓRIA

Normál memória

Merevlemez

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:

Normál papír (A1)

Normál papír (A0)

Poszter:

Normál papír (A0)

Vastag bevonatú papír (A0)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

Hordozószélesség

Hordozóvastagság

Legkisebb nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Hordozótekercs maximális átmérője

Nyomathordozó mag mérete

Ajánlott margótávolság

Nyomtatható margóterület

Hordozóadagolási kapacitás

Hordozófeltekercselő egység

5 szín, 36"

Canon BubbleJet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 6 chip)

2400×1200 dpi

Összesen: 15 360 fúvóka; MBK (matffekete): 5120 fúvóka, BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga); színenként 2560 fúvóka

±0,1% vagy kevesebb

1200 dpi ×2 a nem szóró fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel

5 pikoliter színenként

Csomagban lévő induló tinta: 330 ml (MBK/matffekete)/160 ml (BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)
Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml

Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matffekete, BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)

Microsoft Windows – 32 bites: 7, 8.1, 10
64 bites: 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 (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió)

USB-A port: USB-tárolós közvetlen nyomtatás JPEG-/PDF-fájlok esetén
USB-B port: beépített nagy sebességű USB
Ethernet: 10/100/1000 Base-T
Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*A vezeték nélküli LAN be-/kikapcsolásával kapcsolatos utasításokért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

128 GB (fizikai memória: 2 GB)
Bővítőfoglat: nincs

500 GB (titkosított)

0:18 (Gyors gazdaságos üzemmód), 3.2 lap/perc

0:34 (Gyors gazdaságos üzemmód)

0:37 (Gyors)

1:04 (Normál)

0:37 (Gyors gazdaságos üzemmód)

0:42 (Gyors)

1:15 (Normál)

1:38 (Gyors)

2:33 (Normál)

Tekercses papír: egy tekercs, előlő betöltés, előlő kiadás
Vágott ív: előlő betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)

Tekercses papír: 152,4 mm – 917 mm

Vágott ív: 152,4–917 mm

Tekercs/ív: 0,07 mm – 0,8 mm

Tekercses papír: 101,6 mm
(Kivéve: textil, vászon, pauszpapír és áttetsző matt fólia nyomathordozók. Ezek a nyomathordozók 200 mm hosszúak.)

Vágott ív: 203,2 mm

Tekercses papír: 18 m (operációs rendszerrel és alkalmazástól függően)

Vágott ív: 1,6 m

170 mm

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

Tekercses papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm

Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Tekercses papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm

Tekercses papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm

Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra.

Vágott ív: 1 lap

A kétféle irányú tekercs egység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsőjére vagy belsejére kerüljön.

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

Az előállított nyomatok maximális száma

MÉRET ÉS TÖMEG

Méret: szé × mé × ma (mm)

és tömeg (kg)

Csomagméret: szé × mé × ma (mm)

és tömeg (kg)

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

Energiafogyasztás

Üzemeltetési feltételek:

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Szabályozás

Környezetvédelmi tanúsítványok

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező szoftverek

OPCIÓK

Opcionális elemek

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Megjegyzések és ajánlások

[ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [nyomtatható] 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 és egyedi tekercsszélesség (152,4–917 mm)
*A „nyomtatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát a másolóúveg lyuka nincs használatban.

[Többféle pozíciójú kosár]

Normál pozíció: 1 lap

Lapos pozíció: A2-es fekvő, fényes papír: 10 lap, bevonatos papír: 20 lap, normál papír: 20 lap (nem számítva az erősen ívelt eseteket)

[Lerakó]

Gyűjtőkosár pozíciója: 1 lap (nem számítva az ívelt eseteket)

Hajtogatási pozíció: A0/A1-es álló, CAD-rajz, normál papír: 20 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ívelt eseteket)

Kötegelési pozíció: A1/A2-es fekvő, CAD-rajz, normál papír: 100 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ívelt eseteket)

1390×984×1168 mm (nyitott kosár)

1390×766×1168 mm (zárt kosár)

105 kg (tekercstartó készlettel, tekercs egységgel, tinta és nyomtatófejek nélkül)

Nyomatató (alapegység rakappal): 1606×903×1061 mm

149 kg

Tekercs egység: 1524×562×461 mm

26 kg

100–240 V AC (50–60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 115 W

Alvó állapotban: legfeljebb 2,1 W

Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc

Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Hőmérséklet: 15–30 °C, páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

Működés közben: 51 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) [Az ISO 7779 szabvány szerint mérve]

Készletléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)

Működés közben: legfeljebb 6,9 Bel (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) [Az ISO 7779 szabvány szerint mérve]

Európa: CE-jelölés,

Egyéb országok: CB-tanúsítvány

TÜV, CB

Nyomatató, 1 db nyomtatófej, 1 db tekercstartó (orsó), 3" orsóadapter, 1 db kezdő tintatartálykészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója

Felhasználói szoftvereket tartalmazó CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM

EU biocid tájékoztatója, Eurázsiai Gazdasági Unió tájékoztatója, Fontos információk tájékoztató

imagePROGRAF TX nyomtató-illesztőprogram és PosterArtist Lite

Az internetről további szoftverek tölthetők le.

2/3" tekercstartó: RH-34

Tekercs egység: RU-32

Lerakó: SS-31

Tintapatron: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)

Nyomtatófej: PF-06

Vágókés: CT-07

Karbantartó kazetta: MC-30

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piacra bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. ™ és ®: Minden cégnev és/vagy terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacán és/vagy országában.

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon nyomathordozók használatát javasolja. Ellenőrizze a nyomathordozók (papír) kompatibilitási listáját, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.



Forgalmazó:

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1149 Budapest, Pillangó park 9.

Web: www.terc.hu e-mail: lpf@terc.hu webshop: www.plottershop.hu



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2021