

imagePROGRAF TX-2100

GYORS, FOLYAMATOS NYOMTATÁS EGY 24 HÜVELYKES MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓVAL - INTELLIGENS SZOFTVER ÉS RUGALMAS, SZEGÉLY NÉLKÜLI NYOMTATÁS EGY HELYEN



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



- **Gyors nyomtatás**
Nagyobb sebességű folyamatos nyomtatás kiváló minőségű poszterek és CAD-rajzok készítéséhez
- **Lenyűgöző minőség**
A Canon hagyományos tintasugaras technológiája most látványos, élénk színeket garantál egyszerűbb papíron is
- **Hatékony működés**
Az innovatív funkciók, például az üzem közben is cserélhető tintapatronok és az automatikus hordozóérzékelő rendszer, megkönnyítik a gyártási folyamatokat
- **Testreszabható méretezés**
Az egyedi méretű szegély nélküli nyomtatásnak köszönhetően többféle nyomathordozó használható, és az utómunkálatokra is kevesebb időt kell szánni
- **Helytakarékos kivitel**
A kompakt kialakítás és a teljes elülső hozzáférhetőség a nagy formátumú nyomtatók egyszerű telepítését teszi lehetővé még a kisebb irodákban is
- **Fokozott biztonság**
Ipari szabványnak megfelelő, nagyobb fokú biztonság
- **Intuitív kezelhetőség**
A 4,3 hüvelykes LCD-érintőképernyő azonnal pontos információkkal szolgál a nyomathordozókról
- **Időjárásálló kialakítás**
A teljesen pigmentalapú tinta kiválóan ellenáll az időjárási körülményeknek, a vízálló nyomathordozók pedig sokoldalúbbá teszik a gépet

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TX-2100

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa

5 szín, 24"

Nyomatási technológia

Canon Bubblejet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomatófeje, nyomatófejeként 6 chip)

Nyomatási felbontás

2400×1200 dpi

Fűvókák száma

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

Vonalpontosság

±0,1% vagy kevesebb

Fűvókátávolság

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

Tintacseppek mérete

5 pikoliter színenként

Tintakapacitás

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

Tintatípus

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

Kompatibilis operációs rendszerek

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

Lapleíró nyelvek

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

Szabványos csatlakozófelületek

USB-A port: USB-tárolás 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.

MEMÓRIA

Normál memória

128 GB (fizikai memória: 2 GB)

Bővítőfoglat: nincs

Merevlemez

500 GB (titkosított)

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:

Normál papír (A1)

0:21 (Gyors gazdaságos üzemmód)
0:22 (Gyors)
0:35 (Normál)

Poszter:

Normál papír (A1)

0:22 (Gyors gazdaságos üzemmód)
0:24 (Gyors)
0:43 (Normál)

Vastag bevonatú papír (A1)

0:53 (Gyors)
1:20 (Normál)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

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

Hordozószélesség

Tekercses papír: 152,4 mm - 610 mm
Vágott iv: 152,4-610 mm

Hordozóvastagság

Tekercs/iv: 0,07 mm - 0,8 mm

Legkisebb nyomtatható hossz

Tekercses papír: 101,6 mm
(Kivéve: textil, vászon, pauszpapír és áttetsző matt fólia nyomathordozók. Ezek a nyomathordozók 200 mm hosszúak.)
Vágott iv: 203,2 mm

Maximális nyomtatható hossz

Tekercses papír: 18 m
(operációs rendszertől és alkalmazástól függően)
Vágott iv: 1,6 m
170 mm

Hordozótekercs maximális átmérője

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

Nyomathordozó mag mérete

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

Ajánlott margó távolság

Tekercses papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Tekercses papír (szegély nélkül): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm
Vágott iv: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Nyomtatható margóterület

Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra.
Vágott iv: 1 lap

Hordozóadagolási kapacitás

A kétrányú tekercs egység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejébe kerüljön.

Hordozófeltekercselő egység

[ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [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", 300 mm, 500 mm, 600 mm és egyedi tekercs szélesség (152,4-610 mm)

*A „nyomtatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát a másolóvegy lyuka nincs használatban.

Az előállított nyomatok maximális száma

MÉRET ÉS TÖMEG

Méret: szé × mé × ma (mm) és tömeg (kg)

Csomagméretek: szé × mé × ma (mm) és -tömeg (kg)

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

[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 ivelt eseteket)
[Lerakó]
Gyűjtőkosár pozíciója: 1 lap (nem számítva az ivelt eseteket)
Hajtogatási pozíció: A1-es álló, CAD-rajz, normál papír: 20 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ivelt eseteket)
Kötegelési pozíció: A2-es fekvő, CAD-rajz, normál papír: 100 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ivelt eseteket)

1110×984×1168 mm (nyitott kosár)
1110×766×1168 mm (zárt kosár)
91 kg (tekercstartó készlettel, tekercs egységgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

Nyomatató (alapegység raklappal): 1324×902×1055 mm
110 kg
Tekercs egység: 1244×562×461 mm
22 kg

Energiafogyasztás

100-240 V AC (50-60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 87 W
Alvó állapotban: legfeljebb 2,0 W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása: kb. 5 perc
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Üzemeltetési feltételek:

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

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Működés közben: 50 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Működés közben: legfeljebb 35 dB (A)
Működés közben: legfeljebb 6,8 Bel (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Szabályozás

Európa: CE-jelölés,
Egyéb országok: CB-tanúsítvány

Környezetvédelmi tanúsítványok

TÜV, CB

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

Nyomatató, 1 db nyomatófeje, 1 db tekercstartó (orsó), 3" orsóadapter, 2 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 nyomató-illesztőprogram és PosterArtist Lite
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

OPCIÓK

Opcionális elemek

2/3" tekercstartó: RH2-29
Nyomatóállvány: SD-21
Tekercs egység: RU-22
Lerakó: SS-21

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Tintapatron: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
Nyomatófeje: PF-06
Vágókés: CT-07
Karbantartó kazetta: MC-30

Megjegyzések és ajánlások

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 cégnév és/vagy terméknev és adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacaín és/vagy országaiban.

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2021