

# 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

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF TX-2100

## TECHNOLÓGIA

Nyomató típusa	5 szín, 24"
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400×1200 dpi
Fúvókák száma	Összesen: 15 360 fúvóka; MBK (matffekete): 5120 fúvóka BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga); színenként 2560 fúvóka
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb
Fúvókátávolság	1200 dpi × 2 a nem szóró fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel
Tintacseppek mérete	5 pikoliter színenként
Tintakapacitás	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
Tintatípus	Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matffekete, 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-tárolós közvetlen nyomtatás JPEG-/PDF-fájlok esetén USB-B port: beépített nagy sebességű USB Ethernet: 10/100/1000 Base-T Vezetékes 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)
<b>NYOMATÁSI SEBESSÉG</b>	
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 ív: előlő betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Hordozószélesség	Tekercses papír: 152,4 mm – 610 mm Vágott ív: 152,4–610 mm
Hordozóvastagság	Tekercses/ív: 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 ív: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekercses papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott ív: 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
Ajánlott margótávolság	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 nélkül): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozóadagolási kapacitás	Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra. Vágott ív: 1 lap
Hordozófeltekercselő egység	A kétfirányú tekercseség lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejébe kerüljön.
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)	[ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [nyomatható] 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 tekercsszélesség (152,4–610 mm) *A „nyomatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát a másolóüveg lyuka nincs használatban.

## 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

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztesztelési 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 terméknév az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országokban.

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

## [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: A1-es álló, CAD-rajz, normál papír: 20 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ívelt eseteket)  
Kötegelési pozíció: A2-es fekvő, CAD-rajz, normál papír: 100 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ívelt eseteket)

1110×984×1168 mm (nyitott kosár)

1110×766×1168 mm (zárt kosár)

91 kg (tekercstartó készlettel, tekercsesegységgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

Nyomató (alapegység raklappal): 1324×902×1055 mm

110 kg

Tekercseségység: 1244×562×461 mm

22 kg

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

Hőmérséklet: 15–30 °C, páratartalom: 10–80% relatív

páratartalom (páraleszapódás nélkül)

Működés közben: 50 dB (A) (normál papír, normál üzemmód,

vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Készletli állapotban: legfeljebb 35 dB (A)

Működés közben: legfeljebb 6,8 Bel (normál papír, normál

üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 szabvány

szerint mérve)

Európa: CE-jelölés,

Egyéb országok: CB-tanúsítvány

TÜV, CB

Nyomató, 1 db nyomatófej, 1 db tekercstartó (orsó), 3" orsóadapter, 1 db kezdő tintatarlókészlet, 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 tájékoztatója  
imagePROGRAF TX nyomató-illesztőprogram és PosterArtist Lite  
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

2/3" tekercstartó: RH2-29

Nyomatódólvány: SD-21

Tekercseségység: RU-22

Lerakó: SS-21

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

Nyomatófej: PF-06

Vágókés: CT-07

Karbantartó kazetta: MC-30



Forgalmazó:

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1149 Budapest, Pillangó park 9.

Web: [www.terc.hu](http://www.terc.hu) e-mail: [lfp@terc.hu](mailto:lfp@terc.hu) webshop: [www.plottershop.hu](http://www.plottershop.hu)



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2021