

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

EGY 36 HÜVELYKES, MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓ FEJLETT NYOMTATÁSI ÉS SZKENNELÉSI TECHNOLÓGIÁVAL A FOKOZOTT PRODUKTIVITÁSÉRT

Rendkívül termelékeny, multifunkciós, széles formátumú tintasugaras nyomtató CAD-rajzok és poszterek nyomtatásához, még jobb kezelhetőséggel és rugalmassággal.



TERMÉKVÁLASZTÉK

- **Gyorsabb nyomtatás**
A nagyobb sebességű folyamatos nyomtatás A1-es CAD-rajzok esetében akár 3,2 lap/percre növeli a termelékenységet
- **Minőség a nyomtatásban és a szkennelésben**
A kategóriájában kimagasló tintasugaras és az egyedülálló szkennelőkamera technológia kiváló minőségű nyomtatást és szkennelést garantál
- **Pontos hordozókezelés**
A nagy mennyiségű nyomtatást a kéttekerces adagolást segítő, automatikus hordozócsere is támogatja
- **Garantált biztonság**
Fejlett biztonsági funkciók az iparági követelmények betartásához
- **Fokozott kezelhetőség**
Az újratervezett felhasználói felület és vezérlőpult intuitív felhasználói élményről gondoskodik a kezelés során
- **Egyszerű alkotás**
Naprakész szoftvermegoldások a hatékony posztertervezéshez és a rajzok nagy mennyiségű nyomtatásához
- **Időjárásálló kialakítás**
A teljesen pigmentalapú LUCIA TD tinta a vízálló nyomathordozókkal együtt tartósabb végeredményt kínál



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkennelési technológia	• SingleSensor
Optikai felbontás (dpi)	• 1200 dpi
Papírút	• Sima
Szkennelési szélesség	• 914 mm
Min. szkennelési szélesség	• 150 mm
Dokumentumszélesség	• 965 mm
Max. szkennelési hossz	• 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Szkennertömege	• 7,8 kg
Méreték (szé x mé x ma)	• 1056x199x118 mm
Megfelelőség	• Európa: CE-jelölés, Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Elülső/hátsó kimenet	• Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Dokumentumkezelés – Nyomatott oldalal felfelé/lefelé	• Felfelé
Dokumentum vastagsága ⁽¹⁾	• 0,07–1 mm
Szkennelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	• 13 ips
Szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	• 3 ips
Másolás: szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	• 6 ips
USB-csatolófelület	• 3,0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Szkennervezelés	• Leállít, előretérítés, visszatekerés, LED-állapot
Márkajelzés/szín	• Nincs/Canon fekete
A csomag részét képező szoftverek	• SmartWorks MFP V6
A doboz tartalma:	• Z36 szkennert • Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezítő konzol • 2 popupszélvezető • 3 dokumentum-visszavezető • Kalibrációs célértékek • Összeszerelési és beállítási útmutató • USB3 kábel (2 méter) • Többállású 15,6" rendszervezítő • 3:1 Trident lápkábel – 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék).
Rendszervezítő	• 64 bites Windows 10 Enterprise LTSC, Processzor: Intel Pentium G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Kijelző: érintésvezérelt, 15,6", 1366x768, 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (hátsó), Bekapcsológomb és 1 db USB3 (előli).

NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomató típusa	• 5 szín, 36"
Nyomatási technológia	• Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	• 2400x1200 dpi
Fűvókák száma	• Összesen: 15 360 fűvóka; MBK (matffekete): 5120 fűvóka, BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga); színenként 2560 fűvóka
Vonalpontosság	• ±0,1% vagy kevesebb
Fűvókátávolság	• 1200 dpi x2 a nem szóró fűvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel
Tintacseppek mérete	• 5 pikoliter színenként
Tintakapacitás	• Csomagban lévő induló tinta: 330 ml (MBK/matffekete)/150 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 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) Bővítőfogalom: nincs
Merevlemez	• 500 GB (titkosított)
NYOMTATÁSI SEBESSÉG	
CAD-rajz	
Normál papír (A1)	• 0:18 (Gyors gazdaságos üzemmód), 3,2 lap/perc
Normál papír (A0)	• 0:34 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:37 (Gyors) 1:04 (Normál)
Poszter:	
Normál papír (A0)	• 0:37 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:42 (Gyors) 1:15 (Normál)
Vastag bevonatú papír (A0)	• 1:38 (Gyors) 2:33 (Normál)



HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás	Tekerces papír: egy tekerces, előlő betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldalsóval) Vágott ív: előlő betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldalsóval)
Hordozószélesség	Tekerces papír: 152,4 mm – 917 mm Vágott ív: 152,4-917 mm
Hordozóvastagság	Tekerces/ív: 0,07 mm – 0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekerces papír: 101,6 mm Vágott ív: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott ív: 1,6 m
Hordozótekeres maximális átmérője	170 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margótválság	Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Nyomatható margóterület	Tekerces papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Tekerces papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozóadagolási kapacitás	Papírtekeres: két tekerces. Lehelőség van az automatikus váltásra. Vágott ív: 1 lap
Hordozófeltekeréssel egység	A kétrányú tekercesegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekerces külsőre vagy belsejébe kerüljön.
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerces)	[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 tekercesszélesség (152,4-917 mm) *A „nyomtatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát a másolóúveg lyukai nincsenk használatban.
Az előállított nyomatok maximális száma	[Többféle pozíciójú kosár] Normál pozíció: 1 lap Lapos pozíció: A2-es fekvő, fényes papír: 10 lap, bevonatos papír: 20 lap, normál papír: 20 lap 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: A1/A2-es fekvő, CAD-rajz, normál papír: 100 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (nem számítva az ivelt eseteket)

MÉRET ÉS TÖMEG

Méreték: szé x mé x ma (mm) és tömeg (kg)

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36
1469x984x1473 mm
(nyitott kosárral, felső szkennerezési pozícióban)
1469x768x1422 mm
(zárt kosárral, alsó szkennerezési pozícióban)
129 kg (tekercestartó készlettel, tekercesegységgel, szkennerral, tartókonzollal és rendszervezítővel, tinta és nyomtatófejek nélkül)

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

Nyomató, 1 db nyomtatófej, 1 db tekercestartó (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

A csomag részét képező szoftverek

imagePROGRAF TX nyomtató-illesztőprogram és PosterArtist Lite. Az internetről további szoftverek tölthetőek le.

OPCIÓK

Opcionális elemek

2/3" tekercestartó: RH-24
Tekercesegység: RU-32
Lerakó: SS-31

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

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

FELELŐSÉG KIZÁRÁSA

- A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvadásukhoz el kell távolítani a papír-visszavezetőt, és további támogatásra is szükség lehet. Egyes nyomathordozókat csak alacsonyabb sebességgel lehet beolvasni. Nem garantálható, hogy minden hordozó típus és -méret szkennelése lehetséges.
- A szkennelési sebesség arányos a szkennert által támogatott összes felbontás esetében. A lényeges szkennelési idők és a megadott legnagyobb sebességek a gazdaságos teljesítménytől függenek, és nem garantáltak minden hordozótípus esetében. A megadott szkennelési idők a valódi 200x200 dpi felbontással rögzített képekre vonatkozó maximális értékek. Max. szkennelési sebesség RGB esetében: Másolás: 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Szkennelés: 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. szkennelési sebesség fekete-fehér esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Szkennelés: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

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 cégnev és/vagy terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országokban.

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



Forgalmazó:

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1149 Budapest, Pillangó park 9. Tel: (1) 422-2571

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2021