

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

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

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



- **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 szkennerek technológia kiváló minőségű nyomtatást és szkennelést garantál

- **Pontos hordozókezelés**

A nagy mennyiségű nyomtatást a kétkerceses 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

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkenelési technológia	SingleSensor
Optikai felbontás (dpi)	1200 dpi
Papírút	Síma
Szkenelési szélesség	914 mm
Min. szkenelési szélesség	150 mm
Dokumentumszélesség	965 mm
Max. szkenelési hossz	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Szkenner tömege	7,8 kg
Méreték (szé × mé × ma)	1056×199×118 mm
Megfelelőség	Európa: CE-jelölés, Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Elülső/hátsó kimenet	Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Dokumentumkezelés - Nyomatott oldalal felelő/lefelé	Felfelé
Dokumentum vastagsága ⁽¹⁾	0,07-1 mm
Szkenelési sebesség 8 bites szürkeárnyalat és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	13 ips
Szkenelés számítógépre: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	3 ips
Másolás: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	6 ips
USB-csatolófelület	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Szkenervezérlés	Leállítás, előreterelés, visszaterelés, LED-állapot
Márkajelzés/szín	Nincs/Canon fekete
A csomag részét képező szoftverek	SmartWorks MFP V6
A doboz tartalma:	Z36 szkenner Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezérlő konzol 2 papírszélvezető 3 dokumentum-visszavezető Kalibrálási célértékek Összeszerelési és beállítási útmutató USB3 kábel (2 méter) Tápellátás 15,6" rendszervezérlő 3:1 Trident tápkábel - 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék).

Rendszervezérlő	64 bites Windows 10 Enterprise LTSC. Processzor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Kijelző: érintésvezérléses, 15,6", 1366×768. 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (hátsó). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).
-----------------	--

NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomatott típusa	5 szín, 36"
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomatófeje, nyomatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400×1200 dpi
Fúvókák száma	Összesen: 15 360 fúvóka; MBK (mattfekete): 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/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, 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 utasításokról 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)	0:18 (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	
Hordozószélesség	
Hordozóvastagság	
Legkisebb nyomtatható hossz	
Maximális nyomtatható hossz	
Hordozótekeres maximális átmérője	
Nyomathordozó mag mérete	
Ajánlott margótváltság	
Nyomtatható margóterület	
Hordozóadagolási kapacitás	
Hordozófeltekeréssel egység	
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekeres)	
Az előállított nyomatok maximális száma	

MÉRET ÉS TÖMEG	
Méreték: szé × mé × ma (mm) és tömeg (kg)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1469×984×1473 mm (nyitott kosárral, felső szkennerpozícióban) 1469×766×1422 mm (zárt kosárral, alsó szkennerpozícióban) 129 kg (tekerestartó készlettel, tekercesegységgel, szkennerrel, tartókonzollal és rendszervezérlővel, tinta és nyomtatófejek nélkül)

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma	Nyomató, 1 db nyomatófeje, 1 db tekerestartó (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
------------------	---

A csomag részét képező szoftverek	imagePROGRAF TX nyomtató-illesztőprogram és PosterArtist Lite. Az internetről további szoftverek tölthetők le.
-----------------------------------	--

OPCIÓK

Opcionális elemek	2/3" tekerestartó: RH2-34 Tekercesegység: RU-32 Lerakó: SS-31
-------------------	---

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
-------------------------------------	---

FELELŐSÉG KIZÁRÁSA

- A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvassáukhoz el kell távolítani a papír-visszavezetőt, és további támogatásra is szükség lehet. Egyes nyomathordozókat csak alacsonyabb sebességgel lehet beolvasni. Nem garantálható, hogy minden hordozótípus és -méret szkennelése lehetséges.
- A szkenelési sebesség arányos a szkenner által támogatott összes felbontás esetében. A tényleges szkenelési idők és a megadott legnagyobb sebességek a gazdagép teljesítményétől függenek, és nem garantáltak minden hordozótípus esetében. A megadott szkenelési idők a valódi 200×200 dpi felbontással rögzített képekre vonatkozó maximális értékek. Max. szkenelési sebesség RGB esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Szkenelés: 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. szkenelési sebesség fekete-fehér esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Szkenelés: 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 piaca bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak.™ és ®: Minden cégnev 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.

Tekerces papír: egy tekeres, előlűs betöltés, előlűs kiadás
Vágott ív: előlűs betöltés, előlűs kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Tekerces papír: 152,4 mm - 917 mm
Vágott ív: 152,4-917 mm
Tekerces/ív: 0,07 mm - 0,8 mm
Tekerces papír: 101,6 mm
Vágott ív: 203,2 mm
Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik)
Vágott ív: 1,6 m
170 mm

Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
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: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Papírtekeres: két tekeres. Lehetőség van az automatikus váltásra.
Vágott ív: 1 lap

A kétirányú tekercesegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekeres külsőre vagy belsejére kerüljön.
[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 tekeresszélesség (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
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)



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