

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

EGY 44 HÜVELYKES MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓ TOVÁBBFEJLESZTETT HORDOZÓKEZELÉSI JELLEMZŐKKEL A GYORS NYOMTATÁSÉRT ÉS SZKENNELÉSÉRT

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



- **Gyorsabb nyomtatás**

A nagy sebességű és megszakítás nélküli nyomtatás A1-es CAD-rajzok esetében akár 3,2 lap/percre növeli a termelékenységet

- **Összekapcsolt nyomtatás és szkennelés**

Az integrált, kompakt Z36 szkennер SingleSensor technológiája kiemelkedő minőségről gondoskodik

- **Naprakész biztonság**

Fejlett biztonsági funkciók a piaci szabványoknak megfelelően

- **Szegély nélküli funkciók**

Az egyedi méretű szegély nélküli nyomtatásnak köszönhetően az utómunkálatok során minimális vágásra van szükség

- **Élesség és pontosság**

A speciális tinta és nyomtatási eljárások éles szövegeket és finom vonalakat garantálnak

- **Nagy mennyiségek támogatása**

Pontos hordozókezelés, automatikus hordozóváltás kéttekerceses adagoló opció esetén és fejlett szoftvermegoldások könnyítik meg a nagyobb feladatok kezelését

- **Helytakarékos kivitel**

Az egységes kialakítás és a teljes elülső hozzáférhetőség még a kisebb irodákban is egyszerűbb telepítést tesz lehetővé

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

SZKENNERTECHNOLÓGIA

Skennelési technológia	SingleSensor
Optikai felbontás (dpi)	1200 dpi
Papírút	Simán
Skennelési szélesség	914 mm
Min. skennelési szélesség	150 mm
Dokumentumszélesség	965 mm
Max. skennelési hossz	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Skennertömege	7,8 kg
Méreték (szé x mé x ma)	1056x199x118 mm 1056x251x156 mm dokumentum-visszavezetővel
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
Skennelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	13 ips
Skennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	3 ips
Másolás: skennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	6 ips
USB-csatolófelület	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Skennervezérlés	Leállítás, előretekercs, visszatekerés, LED-állapot
Márkajelzés/szín	Nincs/Canon fekete
A csomag részét képező szoftverek	FontWorks MFP V6

A doboz tartalma:

Tartókonny nyomtatóhoz és rendszervezítő konzol
2 papírszervező
3 dokumentum-visszavezető
Kalibrációs célértékek
Összeszerelési és beállítási útmutató
USB3 kábel (2 méter)
Tápellátás
15,6" rendszervezítő
3:1 Tridient tápkábel – 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: érintkezővel, 15,6", 1366x768, 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (hátralj). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).

NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomatott típus	5 szín, 44"
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)/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 HP-GL/2, HP RTL, PDF (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió)
Lapleíró nyelvek	USB-A port: USB-tárolás 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
Szabványos csatlakozófelületek	*A vezetékes nélküli LAN bekapcsolásával 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)	0:18 (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) 1:38 (Gyors) 2:33 (Normál)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozódagolás és -kiadás

Hordozószélesség	Tekerces papír: egy tekerces, elülső betöltés, elülső kiadás Vágott ív: elülső betöltés, elülső kiadás (kéz adagolás a rögzítőkár oldásánál)
Hordozóvastagság	Tekerces papír: 152,4 mm – 1118 mm Vágott ív: 152,4 mm – 1118 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekerces/ív: 0,07 mm – 0,8 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekerces papír: 101,6 mm Vágott ív: 203,2 mm
Hordozótekerces maximális átmérője	Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott ív: 1,6 m
Nyomathordozó mag mérete	170 mm
Ajánlott margótolvóság	Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Nyomathordozó margóterület	Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozódagolási kapacitás	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
Hordozófeltekerescső egység	Papírtekerces: két tekerces. Lehetőség van az automatikus váltásra. Vágott ív: 1 lap
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerces)	A kétrányú tekercesegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekerces külsejére vagy belsejébe kerüljön.
Az előállított nyomtatok maximális száma	[ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [nyomtatási] 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, 1000 mm és egyedi tekercesszélesség (152,4–1118 mm) *A „nyomtatási” méret mikrométeri technológiával nyomtat, tehát a másolóéig 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
Gyűjtőkészlet pozíciója: 1 lap (nem számítva az ivelt eseteket)
Hajtogatási pozíció: A0/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)

ACSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

Nyomató, 1 db nyomtatófej, 1 db tekercestartó (orsó), 3" orsóadópatron, 1 db kezdő tintatartó készlet, telepítési útmutató, biztonsági/törvényes felhívó elvárások 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.

OPCIÓK

Opcionális elemek

2/3" tekercestartó: RH2-46
Tekercesegység: RU-42
Lerakó: SS-41

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

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

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

⁽¹⁾ A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvasáshoz 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 skennelése lehetséges.

⁽²⁾ A skennelési sebesség arányos a skennertől támogatott összes felbontás esetében. A tényleges skennelési idő és a megadott legnagyobb sebesség a gazdagép teljesítményétől függnek, és nem garantáltak minden hordozótípus esetében. A megadott skennelési idő a valódi 200x200 dpi felbontással rögzített képekre vonatkozó maximális értékek. Max. skennelési sebesség RGB esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Skennelés: 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. skennelési sebesség fekete-fehér esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 13/8/6,4/3 ips. Skennelés: 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. TM és ®: Minden cégnév és/vagy terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacán és/vagy országokban.

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



Forgalmazó:

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

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

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



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2021