

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

Canon

MŰSZAKI ADATOK

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 1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel
Megfelelőség	Európa: CE-jelölés, egyéb országok: CB-tanúsítvány
Elülső/hátsó kimenet	Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Dokumentumkezelés – Nyomatott oldalal fel felé/lefelé	Felfelé
Dokumentum vastagsága ⁽¹⁾	0,07-1 mm
Szkenelési sebesség 8 bites szűrkeárnyalatos és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	13 ips

Szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál⁽²⁾

Másolás: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál⁽²⁾

USB-csatolófejlület

Szkenervezérlés

Márkajelzés/czin

A csomag részét képező szoftverek

A doboz tartalma:

	Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezítő konzol
	2 papírszélvezető
	3 dokumentum-visszavezető
	Kalibrálási célertékek
	Összeszerelési és beállítási útmutató
	USB3 kábel (2 méter)
	Tápellátás
	15,6" rendszervezítő
	3:1 Trident 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: érintésvezérléses, 15,6", 1366×768. 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (hátsó). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (előli).

NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa	5 szín, 44"
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejkenkét 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, 8.1, 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 csatlakozófejlületek	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 ⁽¹⁾ Vezeték nélküli LAN bar/kapcsolással 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

Hordozószelesség	Tekerces papír: egy tekercs, elülső betöltés, elülső kiadás Vágott iv: elülső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Hordozóvastagság	Tekerces papír: 152,4 mm – 1118 mm Vágott iv: 152,4 mm – 1118 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekerces/iv: 0,07 mm – 0,8 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekerces papír: 101,6 mm Vágott iv: 203,2 mm
Hordozótekercs maximális átmérője	Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott iv: 1,6 m
Nyomatathozó mag mérete	170 mm
Ajánlott margóátlóvolság	Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Nyomatatható margóterület	Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott iv: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozóadagolási 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 iv: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozófeltekerkeselő egység	Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra. Vágott iv: 1 lap
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)	A kétrányú tekercesegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejére kerüljön.

[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" [nyomatatható] 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 tekercsszélesség (152,4-1118 mm)

⁽¹⁾ „Nyomatatható” méret mérőszámok technológiával nyomtat. tehát a másolóval vagy nyoma használattal.

Az előállított nyomatok maximális száma	[Többféle pozíció] Kösár] Normál pozíció: 1 lap Lapos pozíció: A2-es fekvő, fényes papír: 10 lap, bevonatos papír: 20 lap, normál papír: 20 lap Gyűjtőkösár 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 × mé × ma (mm) és tömeg (kg)

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

Nyomatató, 1 db nyomtatófej, 1 db tekercestartó (orsó), 3" orsóadapter, 2 db kezdő tintartálykészlet, telepítési útmutató, biztonság/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 nyomtató-illesztőprogram és PosterArtist Lite
Az internetről további információk tölthetők le.

OPCIÓK

Opcionális elemek

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

- ⁽¹⁾ A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvasásukhoz el kell távolítani a papír-visszavezetőt, és további támogatásra is szükség lehet. Egyes nyomtatókat csak alacsonyabb sebességgel lehet beolvasni. Nem garantálható, hogy minden hordozótípus és -méret szkenelése lehetséges.
- ⁽²⁾ A szkenelési sebesség arányos a szkenner által támogatott összes felbontás esetében. A tényleges szkenelési idő és a megadott legnagyobb sebességek a gazdagép teljesítményétől függenek, és nem garantáltak minden hordozótípus esetében. A megadott szkenelési idő 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 teszteseti 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 országaiiban.

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

Tekerces papír: egy tekercs, elülső betöltés, elülső kiadás Vágott iv: elülső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Tekerces papír: 152,4 mm – 1118 mm Vágott iv: 152,4 mm – 1118 mm
Tekerces/iv: 0,07 mm – 0,8 mm
Tekerces papír: 101,6 mm Vágott iv: 203,2 mm
Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott iv: 1,6 m
170 mm
Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott iv: 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 iv: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra. Vágott iv: 1 lap
A kétrányú tekercesegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejére kerüljön.

[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" [nyomatatható] 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 tekercsszélesség (152,4-1118 mm)

⁽¹⁾ „Nyomatatható” méret mérőszámok technológiával nyomtat. tehát a másolóval vagy nyoma használattal.

[Többféle pozíció] Kösár] Normál pozíció: 1 lap Lapos pozíció: A2-es fekvő, fényes papír: 10 lap, bevonatos papír: 20 lap, normál papír: 20 lap Gyűjtőkösár 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)

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36
1672×984×1473 mm (nyitott kósárral, felső szkennerpozícióban)
1672×766×1422 mm (zárt kósárral, alsó szkennerpozícióban)
139 kg (tekercestartó készlettel, tekercesegységgel, szkennel, tartókonzollal és rendszervezítővel, tinta és nyomtatófejek nélkül)

Nyomatató, 1 db nyomtatófej, 1 db tekercestartó (orsó), 3" orsóadapter, 2 db kezdő tintartálykészlet, telepítési útmutató, biztonság/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 nyomtató-illesztőprogram és PosterArtist Lite
Az internetről további információk tölthetők le.

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

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

