



## imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

# TERMELÉKENYSÉGRE TERVEZVE, EGYIDEJŰ NYOMTATÁSSAL ÉS SZKENNELÉSSSEL

Gyorsítsa fel a nyomtatást 5 színű, 36"-es multifunkciós nyomtatóval, amely lenyűgöző termelékenységet példáz a fokozottan könnyű kezelhetőséggel és professzionális képminőséggel, az érzékeny adatok védelmét szolgáló fejlett biztonsági beállításokkal és Z36 szkennerkompatibilitással.

### ELŐNYÖK

- **Integrált funkcionalitás**  
Korszerűsítse a nyomtatási és szkennelési folyamatot egy prémium minőségű, egyszerre több feladat elvégzésére képes eszközzel. Használja a szkennelőkészítő 15,6"-es érintőpaneljét és a legújabb SmartWorks szoftvert a nyomtatási és a szkennelési feladatok egyidejű, zökkenőmentes feldolgozásához.
- **Lenyűgöző termelékenység**  
Növelje a termelékenységet a 3,3 (A1-es) lap/perces nyomtatási sebességgel, és minimalizálja az állásidőt a 30%-kal gyorsabb hordozócserével, a kététekeres konfigurációval és az üzem közben cserélhető tintapatronokkal, amelyek lehetővé teszik a leállás nélküli cserét. A színkalibrálással, a nyomtatófejfelügyelettel és az automatikus beállításokkal minimálisra csökkenthetők a nyomtatási hibák.
- **Egyszerűbb használat**  
Zökkenőmentes munkafolyamatok az automatikus hordozóbetöltés és az egyszerűsített hordozóbeállítás, az intuitív kezelőfelület és az ingyenes feladatküldési eszköz segítségével. Minimalizálja a nyomtatási hibákat a Direct Print Plus szoftverrel, és növelje a termelékenységet a Z36 szkennelőkompabilitással.
- **Professzionális képminőség**  
A vízálló pigmenttintának köszönhetően kiváló minőségű nyomatokat készíthet, az új magenta tintával jól elkülönülő rétegeket hozhat létre a CAD-rajzokon, a borotvaéles vonalak és az élénk színek pedig biztosítják, hogy a nyomatok a lehető legpontosabbak legyenek.
- **Rendíthetetlen biztonság**  
A továbbfejlesztett titkosított kommunikációtól és a PIN-kóddal védett biztonságos nyomtatástól kezdve a fejlett hitelesítési eljárásokon át a merevlemez biztonságos törléséig az imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 a legmagasabb szintű védelmet nyújtja dokumentumai, eszközei és hálózata számára.

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

## SKENNERTECHNOLÓGIA

**Skennelési technológia**  
**Optikai felbontás (dpi)**  
**Papírút**  
**Skennelési szélesség**  
**Legkisebb skennelési szélesség**  
**Dokumentumszélesség**  
**Maximális skennelési hossz**  
**Skennertömege**  
**Méreték (szé × mé × ma)**

## Megfelelőség

**Elülső/hátsó kimenet**  
**Dokumentumkezelés**  
**Nyomatott oldalai felfelé/lefelé**  
**Dokumentum vastagsága**  
**Skennelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér, 200 dpi felbontásnál**  
**Skennelési számítógépre: skennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál**  
**Másolás: skennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál**  
**USB-csatolófelület**  
**Skennel kezelőszervek**  
**Márkajelzés/szín**  
**A csomag részét képező szoftverek**  
**A doboz tartalma**

Egyérezékelős  
1200 dpi  
Sík  
914 mm (36")  
150 mm (6")  
965 mm (38")  
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
7,8 kg  
1056×199×118 mm  
1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel  
Európa: CE-jelölés  
Egyéb országok: CB-tanúsítvány  
Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)  
Feltele

0,07-1,0 mm  
13 kép/mp

3 kép/mp

6 kép/mp

3,0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)  
Leállítás, előretekérés, visszatekerés, LED-állapot  
Nincs/Canon fekete  
SmartWorks MFP V6

Z36 skenner  
Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol  
2 papírszélvezető  
3 dokumentum-visszavezető  
Kálbrálási célértékek  
Kiszerezési és beállítási útmutató  
USB3 kábel (2 méter)  
Tápellátás  
15,6" rendszervezélő  
31 Trident tápkábel – 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék)  
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.  
Kijelző: érintésvezérléses, 15,6", 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (hátsó). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).

## Rendszervezélő

5 színű 36"-es  
Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)

## NYOMTÁTO TECHNOLÓGIA

**Nyomatási technológia**

**Nyomatási felbontás**  
**Fűvókák száma**

**Vonalpontosság**

**Fűvókátávozás**  
**Tintacseppek mérete**  
**Tintakapacitás**

**Tintatípus**

**Operációs rendszerrel való kompatibilitás**

**Egyéb támogatott munkaküldési protokoll**

**Nyomatónyelvek**

**Szabványos csatlakozófelületek**

2400×1200 dpi  
Összesen: 15 360 fűvóka. MBK (matt fekete): 5120 fűvóka; BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fűvóka  
±0,1% vagy kevesebb  
Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításoknál használtakkal.  
1200 dpi x 2 sorban  
színenként legalább 5 pikoliter  
Csomagban lévő induló tinta: 970 ml (330 ml MBK/matt-fekete, 160 ml egyéb szín)  
Értékesített tinta: 160 ml/330 ml/700 ml  
Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matt-fekete, BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)  
32 bites: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64 bites: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022  
Apple Macintosh: macOS 11.7.10 – macOS 14.x  
Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió), CALS G4 (küldés csak FTP-n keresztül)  
USB A port: USB-memória (közvetlen nyomtatás)  
USB B port: nagy sebességű USB  
Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u(1000base-TX)/IEEE802.3(1000base-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)  
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**

**Merevlemez**

**NYOMTÁSI SEBESSÉG**

**CAD-rajz**

128 GB (fizikai memória: 2 GB)  
Bővítőfoglat: nincs  
500 GB (titkosított)

**Normál papír (A1)**  
**0:17** (Gyors gazdaságos üzemmód); **3:31** lap/perc

**Normál papír (A0)**  
**0:32** (Gyors gazdaságos üzemmód)  
**0:35** (Gyors)  
**1:06** (Normál)

## HORDOZÓKEZELÉS

**Hordozóadagolás és -kiadás**

**Hordozószélesség**

**Hordozóvastagság**

**Legkisebb nyomtatható hossz**

**Maximális nyomtatható hossz**

**Hordozótekeres maximális átmérője**

Papírtekeres: egy tekeres, elülső betöltés, elülső kiadás  
Kiegészítő papírtekeres: egy tekeres, elülső betöltés, elülső kiadás  
Vágott iv: elülső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)  
Papírtekeres: 152,4 mm – 917 mm  
Vágott iv: 152,4 mm – 917 mm  
Tekerés/iv: 0,07 mm – 0,8 mm  
Papírtekeres: 101,6 mm (Kivéve: textil, pauszpapír és áttetsző matt fólia nyomathordozók. Ezek a nyomathordozók 200 mm hosszúak.)  
Vágott iv: 203,2 mm  
Papírtekeres: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően)  
Vágott iv: 1,6 m  
170 mm

## Nyomathordozó mag mérete

**Ajánlott margóterület**

**Nyomatatható terület margója**

**Hordozóadagolási kapacitás**

**Hordozófeltekereselő egység**

**Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekeres)**

**Az előállított nyomatok maximális száma**

## TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

**Tápellátás**

**Energiafogyasztás**

**Üzemeltetési feltételek**

**Akuszikus zaj (teljesítmény/nyomás)**

**Szabályozás**  
**Környezetvédelmi tanúsítványok**

**MÉRET ÉS TÖMEG**

**Méret és tömeg**

**Méret és tömeg csomagolóval**

**A CSOMAG TARTALMA**

**A doboz tartalma**

**A csomag részét képező szoftverek**

**OPCIONÁLIS ELEMELK**

**Opcionális elemek**

**FOGYÓESZKÖZÖK**

**Felhasználó által cserélhető elemek**

Tekerescmag belső átmérője: 2"/3"

Papírtekeres: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágott iv: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágott iv (AppleAirPrint): felső: 20 mm, alsó: 31 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtekeres: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtekeres (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm  
Vágott iv: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágott iv (AppleAirPrint): felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtekeres: két tekeres. Lehetőség van az automatikus váltásra.  
Papírtekeres, vágott iv: manuális váltás lehetséges  
Vágott iv: 1 lap  
A kétirányú tekerescsögység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekeres külsejére vagy belsejére kerüljön  
[Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Nyomatatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JISB3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 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 „nyomatatható” méret mikromódozó technológiával nyomtat, tehát a másolóúveg lyukja nincs használatban.)

[Többféle pozíció] kósr]

Hajtogatási pozíció: A0/A1-es álló, CAD-rajz: 90 g/m<sup>2</sup>-es bevonat nélküli papír: 20 lap, bevonatos papír: 10 lap, bevonat nélküli papír: 20 lap (kivéve erős íveltség esetében)

[Lerakó]

Cyűjtőkósr pozíciója: 1 lap (kivéve íveltség esetében)  
Hajtogatási pozíció: A0/A1-es álló, CAD-rajz: 90 g/m<sup>2</sup>-es bevonat nélküli papír: 20 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (kivéve íveltség esetében)  
Sikágyas pozíció: A1/A2-es fekvő, CAD-rajz, 90 g/m<sup>2</sup>-es bevonat nélküli papír: 20 lap, bevonat nélküli papír: 100 lap (kivéve íveltség esetében)

100–240 V AC (50–60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 85 W  
Alvó állapotban: legfeljebb 2,2 W  
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc  
Kikapcsolás állapotban: legfeljebb 0,1 W  
Hőmérséklet: 15–30 °C, páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélküli)

Működés közben: kb. 51 dB (A) (2-es normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO7779 szabvány alapján mérve)  
Készletléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb  
Működés közben: legfeljebb 6,9 bel (2-es normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO7779 szabvány alapján mérve)  
CE-jelölés, UKCA-jelölés  
CB tanúsítvány, EPEAT ARANY<sup>1</sup>

szé. × ho. × ma.  
Fő egység állvánnyal  
1390 x 984 x 1168 mm (nyitott kósr)  
1390×766×1168 mm (zárt kósr)  
103 kg (tekercestartó készlettel, tinta és nyomtatófej nélkül)  
Nyomató (alapegység raklappal): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg  
Tekerescsögység: 1524×562×461 mm, 31 kg

Nyomató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, 1 db tekercestartó (orsó), 3"-es orsóadapter, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés  
Az internetről további szoftverek tölthetők le

2"/3" tekercestartó: RH2-34  
Tekerescsögység: RU-32  
Lerakó: SS-31  
IC kártyaolvasó-tartó: RA-01

Tintatartály: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml)  
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)  
Nyomatófej: PF-06  
Vágókés: CT-07  
Karbantartó kazetta: MC-30

## LÁBJEGYZET

1. Az EPEAT Gold minősítést az Egyesült Államokban érte el

## JOGI FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

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 cégnév és/vagy terméknév az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országaiban.

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



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V. 2024