



## imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

# TERMELÉKENYSÉGRE TERVEZVE, EGYIDEJŰ NYOMTATÁSSAL ÉS SZKENNELÉSSSEL

Gyorsítsa fel a nyomtatást 5 színű, 44"-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 szkennert 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 kéttekerces konfigurációval és az üzem közben cserélhető tintapatronokkal, amelyek lehetővé teszik a leállás nélküli cserét. A színkalibrálással, a nyomtatófej-felügyelettel és az automatikus beállításokkal minimálisra csökkentheti a nyomtatási hibákat.
- **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 szkennerral való kompatibilitással.
- **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 eljáráson át a merevlemez biztonságos törléséig az imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36 a legmagasabb szintű védelmet nyújtja dokumentumai, eszközei és hálózata számára.

# MŰSZAKI ADATOK

## imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

### SZKENNERTECHNOLÓGIA

Szkenelési technológia  
Optikai felbontás (dpi)  
Papírút  
Szkenelési szélesség  
Legkisebb szkenelési szélesség  
Dokumentumszélesség  
Maximális szkenelési hossz  
Szkenner tömege  
Méretek (szé × mé × ma)

### Megfelelőség

Elülső/hátsó kimenet  
Dokumentumkezelés –  
fejfélé/lefelé fordítva  
Dokumentum vastagsága  
Szkenelési sebesség, 8 bites  
Szűrőkeáryalatos és egyszínű, 200  
dpi mellett  
Szkenelés számítógépre:  
szkenelési sebesség 24 bites  
színes, 200 dpi felbontásnál  
Másolás: szkenelési sebesség  
24 bites  
Színes, 200 dpi felbontásnál  
USB-csatolófelület  
Szkenner 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 (elülős kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)  
Felfelé  
0,07-1,0 mm  
13 kép/mp  
3 kép/mp  
6 kép/mp  
3,0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)  
Leállítás, előretékerés, visszatekerés, LED-állapot  
Nincs/Canon fekete  
SmartWorks MFP V6  
Z36 szkenner  
Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezezői konzol  
2 papírszervező  
3 dokumentum-visszavezető  
Kalibrálási célértékek  
Összeszerelési és beállítási útmutató  
USB3 kábel (2 méter)  
Tápellátás  
15,6" rendszervezező  
31 Trident tápkábel – 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék)  
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.  
Kijelző: érintésvetélyes, 15,6", 3 db USB3 és 1 db USB2,  
1 db GB-E (hátul). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).

### Rendszervezező

### NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomtató típusa  
Nyomtatósi technológia  
Nyomtatósi felbontás  
Fűvókák száma  
Vonalpontosság

### Fűvókátávolság

### Tintacseppek mérete

### Tintakapacitás

### Tintatípus

### Operációs rendszerrel való kompatibilitás

### Egyéb támogatott munkaküldési protokoll

### Nyomtatónyelvek

### Szabványos csatlakozófelületek

5 színű 44"-es  
Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)  
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 nyomtatósi környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításoknál használtakkal.  
1200 dpi x 2 sorban  
színenként legalább 5 pikoliter  
Csomagban lévő induló tinta: 1650 ml (színenként 330 ml)  
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(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTL/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

### NYOMTATÁSI SEBESSÉG

### CAD-rajz

128 GB (fizikai memória: 2 GB)  
Bővítőfoglat: nincs  
500 GB (titkosított)  
**Normál papír (A1)**  
0:17 (Cyors gazdaságos üzem mód): 3,3 lap/perc

**Normál papír (A0)**  
0:33 (Cyors gazdaságos üzem mód)  
0:35 (Cyors)  
1:06 (Normál)

### HORDOZÓKEZELÉS

### Hordozóadagolás és -kiadás

### Hordozószélesség

### Hordozóvastagság

### Minimális nyomtatható hossz

Papírtékeres: egy tekeres, elülső betöltés, elülső kiadás  
Kiegészítő papírtékeres: egy tekeres, elülső betöltés, elülső kiadás  
Vágtott iv: elülső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)  
Papírtékeres: 152,4 mm – 1118 mm  
Vágtott iv: 152,4 mm – 1118 mm  
Tekerés/iv: 0,07 mm – 0,8 mm  
Papírtékeres: 101,6 mm (Kivéve: textil, pauszpapír és áttetsző matt fólia nyomtathordozók. Ezek a nyomtathordozók 200 mm hosszúak.)  
Vágtott iv: 203,2mm

### Maximális nyomtatható hossz

### Hordozótekeres maximális átmérője

### Nyomathordozó mag mérete

### Javasolt margóméret terület

### Nyomtatható terület margója

### Hordozóadagolási kapacitás

### Hordozófeltekereselő egység

### Szegély nélküli nyomtatási szélesség (csak papírtékeresnél)

### Az előállított nyomatok maximális száma

### TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

### Tápellátás

### Energiafogyasztás

### Üzemeltetési feltételek

### Akusztikus zaj (teljesítmény/nyomás)

### Szabályozás

### Környezet

### Tanúsítványok

### MÉRET ÉS TÖMEG

### Méret és tömeg

### Méret és tömeg csomagolva

### A CSOMAG TARTALMA

### A doboz tartalma

### A csomag részét képező szoftverek

### OPCIÓK

### Opcionális elemek

### FOGYÓESZKÖZÖK

### Felhasználó által cserélhető elemek

### 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 cégnev 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 nyomtathordozók használatát javasolja. Ellenőrizz a nyomtathordozók (papír) kompatibilitási listáján, hogy a papírok/nyomtathordozók mely választéka javasolt.

Papírtékeres: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően)  
Vágtott iv: 1,6 m  
170 mm

Tekerescsag belső átmérője: 2"/3"  
Papírtékeres: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágtott iv: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágtott iv (AppleAirPrint): felső: 20 mm, alsó: 31 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtékeres: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtékeres (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm  
Vágtott iv: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágtott iv (AppleAirPrint): felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtékeres: két tekeres. Lehetőség van az automatikus váltásra.  
Papírtékeres, vágtott iv: manuális váltás lehetséges  
Vágtott iv: 1 lap  
A kétrányú tekerescsag lehetősé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekeres külsőjére vagy belsejére kerüljön  
[ajánlott] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"  
[nyomtatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3), 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, 1000 mm és egyedi tekeresszélesség (152,4-1118 mm)  
(A „nyomtatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát a másolóúveg lyuka nincs használatban.)

### [Többféle pozíciójú kosár]

Normál pozíció: 1 lap

Lapos pozíció: A2 fekvő, fényes papír: 10 lap,  
bevonatos papír: 20 lap, bevonat nélküli papír: 20 lap  
(kivéve erős iveltés esetében)

### [Lerakó]

Gyűjtőkosár pozíciója: 1 lap (kivéve iveltés esetében)

Hajtogatási pozíció: A0/A1 álló, CAD-rajz,  
bevonat nélküli papír 90 g/m<sup>2</sup>, 20 lap,  
bevonat nélküli papír 100 lap (kivéve iveltés esetében)

Sikágyas pozíció: A1/A2 fekvő, CAD-rajz,  
bevonat nélküli papír 90 g/m<sup>2</sup>, 20 lap,  
bevonat nélküli papír 100 lap (kivéve iveltés esetében)

100-240 V AC (50-60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 87 W

Alvó állapotban: legfeljebb 2,1 W

Az alvó módba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása:

kb. 5 perc

Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W

Hőmérséklet: 15-30 °C, páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páraelszívás nélküli)

Működés közben: kb. 51 dB (A) (2-es normál papír, normál üzemmód, vonalás rajzszöveges mód) (Az ISO7779 szabvány alapján mérve)

Készenléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb

Működés közben: legfeljebb 6,9 bel (2-es normál papír, normál üzemmód, vonalás rajzszöveges mód) (Az ISO7779 szabvány alapján mérve)

CE-jelölés, UKCA-jelölés

CB tanúsítvány, EPEAT ARANY<sup>1</sup>

szé. × ho. × ma.

Fő egység állványal

1593×984×1168 mm (nyitott kosár)

1593×766×1168 mm (zárt kosár)

112 kg (tekercestartó készlettel, tinta és nyomtatófej nélkül)

Nyomtató (fő egység raklappal): 1820 × 915 × 1042 mm, 168 kg  
Tekerescsag: 1727 × 562 × 461 mm, 34 kg

Nyomtató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, 1 tekercestartó (orsó), 3 hűvelkes orsóadapter, üzembe helyezési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur cimlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány felszerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés  
Az internetről további szoftverek tölthetők le

2"/3" tekercestartó: RH2-46

Tekerescsag: RU-42

Lerakó: SS-41

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)

Nyomtatófej: PF-06

Vágókés: CT-07

Karbantartó kazetta: MC-30



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V. 2024