

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

**INTEGRÁLT, SZÉLES  
FORMÁTUMÚ,  
MULTIFUNKCIÓS  
NYOMTATÓ PÁRATLAN  
SEBESSÉGGEL,  
KIEMELKEDŐ  
TERMELÉKENYSÉGGEL  
ÉS KIVÁLÓ  
HATÉKONYSÁGGAL**



Gyors nyomtatást, nagy teljesítményű szkennelést igénylő vonalas rajzok, poszterekhez nyomtatására, szkennelésére és másolására tervezve.



- **Megnövelt hatékonyság**  
Nyomtasson nagyobb mennyiségben akár 4 lap/perces gyorsasággal és alvó üzemmódból való azonnali visszatéréssel
- **Kifinomult nyomatkészítési megoldás**  
A nagy teljesítményű lerakó akár 100 A0-as vagy vegyes méretű CAD-rajz befogadására alkalmas
- **Kiváló minőségű szkennelés**  
A 36 hüvelykes szkennerbe integrált Colortrac SingleSensor technológia és intelligens szoftver kiemelkedő minőségű szkennelést és vezérlést tesz lehetővé, ami egységesebb hatást és jobb kezelhetőséget eredményez
- **Folyamatos nyomtatás**  
Nyomtasson folyamatosan, megállás nélkül, a tekercsek, tinta kazetták nyomtatás közbeni cseréje mellett.
- **Intuitív munkafolyamatok**  
A nagy volumenű feladatok hatékony feldolgozását útmutatásokkal ellátott és a hibás nyomatok számát minimálisra csökkentő szoftver biztosítja
- **Kiváló képminőség**  
Készítsen lenyűgöző grafikákat, valamint nagy pontosságú CAD-rajzokat és posztereket a Canon vízálló, teljesen pigmenttintas rendszerével

## TERMÉKVÁLASZTÉK



Canon imagePROGRAF TZ-30000

**Canon**

---

## SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkenelési technológia	SingleSensor
Optikai felbontás (dpi)	1200 dpi
Papírút	Sima
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 felé/lefelé	Felfelé
Dokumentum vastagsága <sup>(1)</sup>	0,07-1 mm
Szkenelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál <sup>(2)</sup>	13 ips
Szkenelés számítógépre: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál <sup>(2)</sup>	3 ips
Másolás: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál <sup>(2)</sup>	6 ips
USB-csatolófelület	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Szkennervezérlés	Leállítás, előretékerés, visszatekerés, LED-állapot
Márkajelzés/szín	Nincs/Canon fekete
A csomag részét képező szoftverek	SmartWorks MFP V6
A doboz tartalma:	Z36 szkenner Tartókonzol nyomatátohoz és rendszervezérlő konzol 2 papírszervező 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 i3-8100T. 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).

## NYOMATÓTECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa	5 szín, 36"
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400×1200 dpi
Fűvókák száma	15 360 fűvóka (MBK/mattfekete: 5120 fűvóka, minden más színnél: 2560 fűvóka)
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb
Fűvókátávolság	1200 dpi ×2 a nem szóró fűvókák 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: 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: 7.81.10, 64 BITES: 7.81.10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-10.15
Lapleíró nyelvek	HP-GL/2, HP RTL, PDF (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió)
Szabványos csatlakozófelületek	USB-A port: USB-tárolás közvetlen nyomtatás JPEG-/PDF-fájlok esetén USB-B port: beépített nagy sebességű USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 Base-T Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *A vezetékek 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)
HORDOZÓKEZELÉS	
Hordozóadagolás és -kiadás	Papírtékercs: két tekercs, előlő betöltés, előlő kiadás/felső kiadás Vágott ív: előlő betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Hordozószélesség	Tekercses papír: 203,2 mm – 917 mm Vágott ív: 203,2 mm – 917 mm
Hordozóvastagság	Tekercs/ív: 0,07 mm – 0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekercses papír: 203,2 mm (előlő kiadás), 205 mm (felső kiadás) Vágott ív: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekercses papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott ív: 610 mm
Hordozótekercs maximális átmérője	175 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

## Ajánlott margótávolság

## Nyomatható margóterület

## Hordozóadagolási kapacitás

## Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

## Az előállított nyomatok maximális száma

## TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

### Tápellátás

### Energiafogyasztás

### Üzemeltetési feltételek:

### Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

### Szabályozás

### Környezetvédelmi tanúsítványok

### MÉRET ÉS TÖMEG

### Méreték: szé × mé × ma (mm) és tömeg (kg)

## A CSOMAG TARTALMA

### A doboz tartalma

### A csomag részét képező szoftverek

### OPCIÓK

### Opcionális elemek

### FOGYÓESZKÖZÖK

### Felhasználó által cserélhető elemek

## FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

<sup>(1)</sup> A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvasásukhoz el kell távolítani a papír-visszavezetőt, és további támogatásra is szükség lehet. Egyes nyomathordozókat csak alacsonyabb sebességgel lehet szkenelni. Nem garantálható, hogy minden hordozótípus és -méret szkenelése lehetséges.

<sup>(2)</sup> A szkenelési sebesség arányos a szkenner által támogatott összes felbontás esetében. A tényleges szkenelési idők és a megadott legnagyobb sebességek a gazdagépjeljesítményétől függnek, 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 tesztlési 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 piacán és/vagy országában.

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

Tekercses papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Tekercses papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Tekercses papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm  
Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágott ív: 1 lap

Papírtékercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra.  
Vágott ív: 1 lap

[ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[nyomatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm és egyedi tekercsszélesség (203,2–917 mm)  
\*„nyomatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát a másolóúveg lyuka nincs használatban.

[Felső kiadás (felső fogadótálcá)]  
Maximális kötéghossz: 1397 mm  
(CAD, 3 hüvelykes orsó, bevonat nélküli papír)  
AO, álló: 100 lap  
\*Vegyes méretű kötéghossz is lehetséges. Legfeljebb 100 lap.  
(CAD, 2 hüvelykes orsó, bevonat nélküli papír)  
AO, álló: 50 lap  
\*Vegyes méretű kötéghossz is lehetséges. Legfeljebb 50 lap.  
[Elülső kiadás (kosár)]  
1 lap (maximális kötéghossz: 1219,2 mm)

100–240 V AC (50–60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 157 W  
Alvó állapotban: legfeljebb 2,2 W  
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc  
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Hőmérséklet: 15–30 °C (páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül))

Működés közben: 52 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Készenléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)  
Működés közben: legfeljebb 7,0 Bel (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Európa: CE-jelölés,  
Egyéb országok: CB-tanúsítvány  
TÜV, CB

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36  
1581×960×1281 mm (zárt kosár)  
1581×1293×1281 mm (nyitott kosár)  
Tömeg: 222 kg

Nyomatató, 1 db nyomtatófej, 3 hüvelykes orsóadapter, 1 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, 2 db tekercestartó (orsó), kosár, tápkábel

imagePROGRAF TZ nyomtató-illesztőprogram és PosterArtist Lite Az internetről további szoftverek tölthetők le.

2/3" tekercestartó: RH2-34

Tintapatron: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml)  
Nyomatatófej: PF-06  
Karbantartó kazetta: MC-30

