



imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36

A TERMELÉKENYSÉG ÉS A KIVÁLÓSÁG TALÁLKOZÁSA MINDEN NYOMTATÁSKOR ÉS SZKENNELÉSKOR

Maximalizálja a nyomtatást a termelési üzletágban 5 színű, 36"-es multifunkciós nyomtatóval, amely intuitív funkciókkal, professzionális képminőséggel, fokozott biztonsággal és prémium szkennelési képességekkel kínál könnyen elérhető termelékenységet.

ELŐNYÖK

- **Integrált funkcionalitás**
Korszerűsítse a nyomtatási és szkennelési folyamatot egy prémium minőségű, egyszerre több feladat elvégzésére képes eszközzel.
Használja a szkennel 15,6"-es érintőpaneljét és a legújabb SmartWorks szoftvert a nyomtatási és a szkennelési feladatok egyidejű, zökkenőmentes feldolgozásához.
- **Könnyen kihasználható termelékenység**
A 4 lap/perces AI-es nyomtatási sebesség, a felső fogadótálca (TDT) és a kététkerces hordozóadagolás folyamatos, gyors nyomtatást tesz lehetővé. 30%-kal gyorsabb hordozócseré; az egyedülálló, üzem közben cserélhető tintapatronok leállás nélkül is lehetővé teszik az üres patronok cseréjét a zavartalan nyomtatás érdekében. A színkalibrálással, a nyomtatófej-felügyelettel és az automatikus beállításokkal minimálisra csökkentheti a nyomtatási hibákat.
- **Egyszerűbb használat**
Az intuitív érintőképernyő, az automatikus hordozóbetöltés és az egyszerűsített hordozóbeállítás kényelmessé teszik a használatot. A Direct Print Plus ingyenes feladatküldési eszközzel a munkafolyamatok zökkenőmentesek lesznek, a nyomtatási hibák pedig minimálisra csökkenthetők.
- **Professzionális képminőség**
Nyomtasson kiváló minőségű CAD-rajzokat pontos megjelenítéssel és jól elkülönülő rétegekkel. Az új magenta tinta élénk pirosszín-visszaadást biztosít, a tiszta vonalak és az élesen kivehető szöveg pedig nem hagy teret a kétértelműségnek. A nyomtatok vízállóak, így kültéren is biztonságosan használhatók.
- **Rendíthetetlen biztonság**
Az imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36 számos olyan biztonsági funkcióval rendelkezik, amelyek védelmet nyújtanak az érzékeny adatok számára, a továbbfejlesztett titkosított kommunikációtól és a PIN-kóddal védett biztonságos nyomtatástól kezdve a fejlett hitelesítési eljárásig és a merevlemez biztonságos törléséig.

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkennelési technológia
Optikai felbontás (dpi)
Papírút
Szkennelési szélesség
Legkisebb szkennelési szélesség
Dokumentumszélesség
Maximális szkennelési hossz
Szkennertömege
Méretek (szé × mé × ma)

Megfelelőség

Elülső/hátsó kimenet
Dokumentumkezelés –
Nyomatott oldalal felélé/lefelé
Dokumentumvastagsága
Szkennelési sebesség 8 bites
szürkeárnyalatos és fekete-fehér,
200 dpi felbontásnál
Szkennelés számítottépre:
szkennelési sebesség 24 bites
színes, 200 dpi felbontásnál
Másolás: szkennelési sebesség
24 bites színes, 200 dpi felbontásnál
USB-csatolófelület
Szkennel kezelőszervek
Márkajelzés/szín
A csomag részét képező
szoftverek
A doboz tartalma

Egyérvizsgáló
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)
Felélé

0,07–1,0 mm

13 kép/mp

3 kép/mp

6 kép/mp

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

Z36 szkennel
Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol
2 papírszélvezető
3 dokumentum-visszavezető
Kalibrálási célértékek
Összeszerelési és beállítási útmutató
USB3 kábel (2 méter)
Tápellátás
15,6" rendszervezélő
3:1 Trident tápkábel – 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá
(nem tartozék)

Rendszervezélő

SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Kijelző: érintésvezérléses, 15,6", 3 db USB3 és 1 db USB2,
1 db GB-E (hátsó). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).

NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomató típusa
Nyomatási technológia

Nyomatási felbontás
Fűvókák száma

Vonalpontosság

Fűvókátávolság
Tintacseppek mérete
Tintakapacitás

Tintatípus

Operációs rendszerrel való
kompatibilitás

Egyéb támogatott munkaküldési
protokoll

Nyomatónyelvek

Szabványos csatlakozófelületek

5 színű 36"-es
Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej,
nyomatófejenként 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 nyomtatási környezetnek és
a hordozónak meg kell egyezniük a beállításoknál használtakkal.
1200 dpi x 2 sorban
színenként legalább 5 pikoliter
Csomagban lévő kezdő tinta: 970 ml
(330 ml MBK, 160 ml egyéb)
Értékesített tinta: 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(100base-T), IEEE802.3u(100base-TX)/IEEE802.3
(10base-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*A vezetek 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)

Bevonat nélküli papír (A1)
0:14 (Cyors gazdaságos üzemmód), **4:0** lap/perc
Bevonat nélküli papír (A0)
0:26 (Cyors gazdaságos üzemmód)
0:35 (Cyors)
1:06 (Normál)

Poszter

Bevonat nélküli papír (A0)
0:41 (Cyors)
1:15(Normál)
Bevonatos papír (A0)
1:25 (Cyors)
2:34 (Normál)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

Papírtekerces: két tekerces, elülső betöltés
elülső kiadás/felső kiadás
Vágott iv: betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás
a rögzítőkar oldásával)
Papírtekerces: 203,2 mm – 917 mm
Vágott iv: 203,2 mm – 917 mm
Tekerces/iv: 0,07–0,8 mm

Hordozószélesség

Hordozóvastagság

Legkisebb nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Hordozótekerces maximális
átmérője

Nyomatáshozadó mag mérete
Ajánlott margóterület

Nyomatatható terület margója

Hordozóadagolási kapacitás

Hordozófeltekerceselő egység
Szegély nélküli nyomtatás
szélessége (csak tekerces)

Elkészült nyomatok
maximális száma

Papírtekerces: 203,2 mm (elülső kiadás), 205 mm (felső kiadás)
Vágott iv: 203,2mm
Papírtekerces: 18 m
(operációs rendszertől és alkalmazástól függően)
Vágott iv: 610mm
175 mm

Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"

Papírtekerces: 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: 3 mm, oldalsó: 3 mm

Papírtekerces: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Vágott iv: felső: 3 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm
Vágott iv (AppleAirPrint): felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm
Papírtekerces: két tekerces. Lehetőség van az automatikus váltásra.
Papírtekerces, vágott iv: manuális váltás lehetséges
Vágott iv: 1 lap

–
[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+),
420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34",
300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, felhasználó által meghatározott
papír (tekerceses papír)
(A „nyomatatható” méret mikromargó technológiával nyomtat, tehát
a másolóúveg lyuka nincs használatban.)
Felső kimenet (felső fogadóaléc): maximális köteghossz: 1397 mm
CAD (3 hüvelykes mag, bevonat nélküli papír, 75 g/m²)
A0, álló: 100 lap
*Vegyes méretű kötegelés is lehetséges. Legfeljebb 100 lap.

CAD (2 hüvelykes mag, bevonat nélküli papír, 75 g/m²)
A0, álló: 50 lap
*Vegyes méretű kötegelés is lehetséges. Legfeljebb 50 lap.

Poszter (3 hüvelykes mag, bevonat nélküli papír 75 g/m²/bevonatos papír)
A1, álló: 10 lap

Elülső kimenet (kosár): 1 lap, maximális köteghossz: 1219,2 mm

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI

KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

Energiafogyasztás

Üzemeltetési feltételek

Akusztikus zaj
(teljesítmény/hyomás)

Szabályozás

Környezetvédelmi tanúsítványok

MÉRET ÉS TÖMEG

Méret és tömeg

100–240 V AC (50–60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 111 W
Alvó állapotban: legfeljebb 2,1 W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása:
kb. 5 perc
Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W

Hőmérséklet: 15–30 °C, páratartalom: 10–80% relatív páratartalom
(páraleccsapódás nélkül)
Működés közben: kb. 52 dB (A) (2-es normál papír, normál üzemmód,
vonalas rajz) (az ISO7779 szabvány alapján mérve)
Készenléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb

Működés közben: legfeljebb 7,0 Bel (2-es normál papír, normál üzemmód,
vonalas rajz) (az ISO7779 szabvány alapján mérve)
CE-jelölés, UKCA-jelölés
CB tanúsítvány, EPEAT ARANY¹

szé. × ho. × ma.
Fő egység állványval
1548×1293×1189 mm (nyitott kosár)
1548×960×1189 mm (zárt kosár)

206 kg

1704×946×1373 mm

277 kg

Méret és tömeg csomagoló

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező
szoftverek

OPCIÓNOK

Opcionális elemek

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető
elemek

2"/3" tekercestartó: RH2-34
IC kártyaolvasó-tartó: RA-01

Tintatartály: M: PFI-341 (330 ml)/PFI-741 (700 ml),
MBK/BK/C/Y: PFI-340 (330 ml)/PFI-740 (700 ml)
Nyomatatófej: PF-06
Karbantartó kazetta: MC-30

Lábjegyzetek:

1. Az EPEAT Gold minősítést az Egyesült Államokban érte el

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. TM és [®]: Minden cégnev és/vagy
terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piaci és/vagy
országaiiban.

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



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2024