



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

# ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Korszerűsítse nyomtatási és szkennelési munkafolyamatait a fenntartható 36"-es többfunkciós nyomtatóval. Használja ki a kevesebb zajjal járó működés, a megnövelt termelékenység és az intuitív funkcionalitás előnyeit, és készítsen professzionális minőségű, pontos, éles vonalú és élénk piros színnel rendelkező nyomtatásokat – tökéletes a szemet gyönyörködtető CAD-rajzokhoz és marketinganyagokhoz. Fokozza a produktivitást az integrált szkennelési funkcióval, a hatékony munkafolyamat érdekében pedig nyomtasson és szkenneljen gyorsan.

- **Integrált funkcionalitás**  
Korszerűsítse a nyomtatási és szkennelési folyamatot egy prémium minőségű, egyszerre több feladat elvégzésére képes eszközzel. Használja a szkennelő 15,6"-es érintőpaneljét és a legújabb szoftvert a nyomtatási és a szkennelési feladatok egyidejű, zökkenőmentes feldolgozásához
- **Professzionális nyomtatási minőség**  
A stabil képkiemelési funkciók éles, pontos vonalakat biztosítanak, az új magenta tinta pedig élénk piros színeket eredményez. Így élénk színű és pontos CAD-rajzokat, posztereket és oktatóanyagokat készíthet
- **Hatékony működés**  
A1-es CAD-nyomatok előállítása mindössze 17 másodperc alatt, vagy A1-es poszterek nyomtatása 22 másodperc alatt. A szegély nélküli, bármilyen méretű nyomatokkal időt takaríthat meg a margók levágásán, a nagyobb tintatartályoknak, a gyors feldolgozási időnek és az alvó üzemmódból való gyors visszatérésnek köszönhetően pedig könnyedén kielégítheti a nyomtatási igényeket nagyobb mennyiségben is
- **Átlátható funkcionalitás**  
Az egyszerű utasításokat követve a 4,3"-os érintőkijelzőn leolvashatja az olyan fontos információkat, mint a hordozó típusa, a hordozók fennmaradó méter mennyisége és a tinta mennyisége. Időt takaríthat meg, ha a papírtekercset a gyorsan hozzáférhető lapos felső fedélen keresztül tölti be

**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

## SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkennelési technológia	
Maximális felbontás (dpi)	1200 dpi
Papírút	Sima
Szkennelési szélesség	914 mm
Min. szkennelési szélesség	150 mm
Dokumentumszélesség	965 mm
Max. szkennelési hossz	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Szkennertömege	7,8 kg
Méret (szé × mé × ma)	1056×251×118 mm 1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel
Megfelelőség	Európa: CE-ijelölés, Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Elülső/hátsó kimenet	Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Dokumentumkezelés – Nyomatott oldalal fel/lefelé	Felfelé
Dokumentum vastagsága	0,07-1 mm
Szkennelési sebesség 8 bites szürkeáryalatos és fekete-fehér, 200 dpi felbontásnál	13 kép/mp
Szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál	3 hüvelyk/mp
Másolás: szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál	6 ips
USB-csatolófelület	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Szkennert vezérlés	Leállítás, előretekerés, visszatekerés, LED-állapot
Márkajelzés/szín	Nincs/Canon fekete
A csomag részét képező szoftverek	SmartWorks MFP V6
A doboz tartalma:	Z36 szkennert Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol 2 papírszervező 3 dokumentum-visszavezető Kalibrálási célárterek Összeszerelési és beállítási útmutató USB3 kábel (2 méter) 15,6" rendszervezélő 3:1 Trident tápkábel - 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék)

## RENDSZERVEZÉLŐ

64 bites Windows 10 Enterprise LTSC, Processzor: Intel Pentium G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Kijelző: érintésszevezérlés, 15,6", 1366×768, 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (nátl), Békacsatlakozóm és 1 db USB3 (elől).
--

## NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomatási típusa	5 színű 36"-es
Nyomatási technológia	Canon BubbleJet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400×1200 dpi
Fűvókák száma	Összesen: 15 fűvóka, MBK (matt fekete): 5120 fűvóka; BK (fekete), C (cian), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fűvóka
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal.
Fűvókátávolság	1200 dpi (2 sor)
Tintacseppek mérete	színenként legalább 5 pikoliter
Tintakapacitás	Csomagban lévő kezdő tinta: 490 ml (130 ml MBK/mattfekete, 4 x 90 ml BK/fekete, C/cian, M/magenta, Y/sárga) Értékesített tinta: 300/130 ml (MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cian, M/magenta, Y/sárga)
Tintatípus	Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cian, M/magenta, Y/sárga)
Kompatibilis operációs rendszerek	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 10.15.7-macOS 13
Egyéb támogatott munkaküldési protokollok	Apple AirPrint
Nyomatónyelvek	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (JFIF 1.02), HP-GL/2, HP RTL, PDF (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02), CALS G4
Szabványos csatlakozófelületek	USB A Port: N.a. USB, A típusú port: USB-memória (közvetlen nyomtatás) USB B port: nagy sebességű USB Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10Base-T) 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	2 GB Bővítőfoglaló: nincs	128 GB (Fizikai memória: 2 GB) Bővítőfoglaló: nincs
Merevlemez	N/A	500 GB (titkosított)

## TM-350 MFP Z36

## TM-355 MFP Z36

## NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:	0,17 (Gyors gazdaságos üzemmód), 3,2 lap/perc
Normál papír (A1):	0,32 (Gyors gazdaságos üzemmód)
Normál papír (A0):	0,43 (Gyors) 1,08 (Normál)
Poszter:	0,37 (Gyors gazdaságos üzemmód)
Normál papír (A0)	0,43 (Gyors) 1:18 (Normál)
Vastag bevonatú papír (A0)	1:40 (Gyors) 2:33 (Normál)

## HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás	Papírtekercs: egy tekerés, felső betöltés, előlő kiadás Vágott lapos: felső betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Hordozószélesség	Papírtekercs: 203,2-917 mm Vágott lapos: 203,2-917 mm
Hordozóvastagság	Tekercs/iv: 0,07-0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírtekercs: 203,2 mm Vágott lapos: 279,4 mm
Maximális nyomtatható hossz	Papírtekercs: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott lapos: 1,6 m
Hordozótekerés maximális átmérője	150 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margóterület	Papírtekercs: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott lapos (AppleAirPrint): felső: 20 mm, alsó: 31 mm, oldalsó: 3 mm Vágott lapos (egyéb): felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Nyomtatható margóterület	Papírtekercs: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Papírtekercs (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm Vágott lapos (AppleAirPrint): felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm Vágott lapos (egyéb): felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

## HORDOZÓADAGOLÁSI KAPACITÁS

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerés)	Papírtekercs: egy tekerés Vágott lapos: 1 lap [Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Nyomtatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Az előállított nyomatok maximális száma	A fentiekől eltérő, szegély nélküli nyomtatás bármilyen méret esetében csak a felhasználó által meghatározott tekerces papírra lehetséges Normál pozíció: 1 lap Hajtogatási pozíció: normál papír 20 lap A1-es álló tájossal/ A0 álló tájossal Lapos pozíció: 20 lap A2 fekvőnél/A1 fekvőnél (nem számítva az erősen ívelt pozíciót)

## TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás	100-240 V AC (50-60 Hz)
Energiafogyasztás	Működés közben: legfeljebb 65 W Álvó mód: 2,2 W Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W

## ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Üzemi hőmérséklet	Hőmérséklet: 15-30 °C, páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páralesapódás nélkül)
Relatív páratartalom	Működés közben: kb. 41 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO7779 szabvány alapján mérve)
Relatív páratartalom	Készletlét állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb Működés közben: legfeljebb 6,2 Bel (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO7779 szabvány alapján mérve)
Méret és tömeg	Fő egység állvánnyal, szé. × mé. × ma. 1285×885×1060 mm (nyitott kosár) 1285×756×1060 mm (zárt kosár) 63 kg (tekercestartó készlettel, tinta és nyomtatófejek nélkül)

## A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma	Nyomató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-készlet, telepítési útmutató, biztonság/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur című, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés
A csomag részét képező szoftverek	Az internetről további szoftverek tölthetők le

## OPCIÓK

Opionális elemek	2/3" tekercestartó: RH2-35 IC kártyaolvasó tartó: RA-02
------------------	--

## FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek	Tintatartály: M:PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml) Nyomtatófej: PF-06 Vágókés: CT-08 Karbantartó kazetta: MC-31
-------------------------------------	---

## 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 terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országokban.

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



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2023