

# 36 HÜVELYKES, SZÉLES FORMÁTUMÚ, MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓ EGYSÉGESEBB KIALAKÍTÁSSAL - KIEMELKEDŐ KEZELHETŐSÉG ÉS MINŐSÉG



Középkategóriás multifunkciós nyomtató, kisebb irodákban dolgozók számára, akik sokféle típusú médiára nyomtatnak, kisebb havi mennyiségben.



- **Gyors nyomtatás**  
Növelje produktivitását, és nyomtasson óránként 144 oldalt (A1) a hatcsatornás, 1,07" széles nyomtatófejjel
- **Még jobb munkafolyamatok**  
A legújabb SmartWorks szkennelőszoftver az intuitív kezelő felülettel és központi eszközkezelővel teszi korszerűbbé a használatot
- **Pontos szkennelés és precíz nyomtatás**  
Legyen szó szkennelésről vagy nyomtatásról, a Colortrac SmartSensor technológia és a LUCIA TD tinta kiváló minőségről gondoskodik
- **Közvetlen nyomtatás merevlemezről és USB-eszközről**  
Nyomtatás merevlemezről és közvetlen fájlnyomtatás USB-eszközről, PDF formátumban is
- **Hatékony dokumentumkezelés**  
A nyomathordozók betöltése, a tintapatronok cseréje és a dokumentumok szkennelése az integrált szkennер, s kezelő felület révén most még egyszerűbb
- **Intuitív 39,6 cm (15,6 hüvelyk) méretű érintőképernyő**  
Tekintse meg könnyedén a beolvasott fájlok előnézetét, és szerkessze őket az egyszerű 39,6 cm (15,6 hüvelyk) méretű érintőképernyős kijelzővel
- **Diszkrét**  
Élvezze a 60%-kal csendesebb nyomtatást egyenletesebb vágással, csökkentett rázkódással és zajszigetelt ventilátorokkal

## TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

## SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkennelési technológia  
Optikai felbontás (dpi)  
Papírút  
Szkennelési szélesség  
Min. szkennelési szélesség  
Dokumentumszélesség  
Max. szkennelési hossz  
Szkennertömege  
Méret (szé × mé × ma)  
Megfelelőség  
Elülső/hátsó kimenet  
Dokumentumkezelés –  
Nyomatott oldal fel/felé/lefelé  
Dokumentum vastagsága<sup>(1)</sup>  
Szkennelési sebesség 8 bites  
szürkeárnyalatos és fekete-fehér  
200 dpi felbontásnál<sup>(2)</sup>  
Szkennelés számítógépre:  
szkennelési sebesség 24 bites  
színes, 200 dpi felbontásnál<sup>(2)</sup>  
Másolás: szkennelési sebesség  
24 bites színes, 200 dpi  
felbontásnál<sup>(2)</sup>  
USB-csatolófelület  
Szkennervezérlés  
Márkajelzés/szín  
A csomag részét képező  
szoftverek  
A doboz tartalma:

TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
SingleSensor	SingleSensor
1200 dpi	1200 dpi
Sima	Sima
914 mm	914 mm
150 mm	150 mm
965 mm	965 mm
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg	7,8 kg
1056×199×118 mm	1056×199×118 mm
1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel	1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel
Európa: CE-jelölés, Egyéb országok: CB-tanúsítvány	Európa: CE-jelölés, Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)	Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Felfelé	Felfelé
0,07-1 mm	0,07-1 mm
13 ips	13 ips
3 ips	3 ips
6 ips	6 ips
3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Leállítás, előretekerés, visszatekerés, LED-állapot	Leállítás, előretekerés, visszatekerés, LED-állapot
Nincs/Canon fekete	Nincs/Canon fekete
SmartWorks MFP V6	SmartWorks MFP V6
Z36 szkennер	Z36 szkennер
Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol	Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol
2 papírszélvezető	2 papírszélvezető
3 dokumentum-visszavezető	3 dokumentum-visszavezető
Kalibrálási célertékek	Kalibrálási célertékek
Összeszerelési és beállítási útmutató	Összeszerelési és beállítási útmutató
USB3 kábel (2 méter)	USB3 kábel (2 méter)
Tápellátás	Tápellátás
15,6" rendszervezélő	15,6" rendszervezélő
3:1 Trident tápkábel – 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék).	3:1 Trident tápkábel – 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék).
64 bites Windows 10 Enterprise LTSC. Processzor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Kijelző: érintésvezérléses, 15,6", 1366×768. 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 dbGbE (hátl). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).	64 bites Windows 10 Enterprise LTSC. Processzor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Kijelző: érintésvezérléses, 15,6", 1366×768. 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 dbGbE (hátl). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (elől).

## NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa  
Nyomatási technológia  
Nyomatási felbontás  
Fűvókák száma  
Vonalpontosság  
Fűvókátávolság  
Tintacspek mérete  
Tintakapacitás  
Tintatípus  
Kompatibilis operációs  
rendszer  
Lapleíró nyelvek  
Szabványos  
csatlakozófelületek

5 színű, 36"/914 mm	5 színű, 36"/914 mm
Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)	Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)
2400×1200 dpi	2400×1200 dpi
15 360 fűvóka (MBK/matt fekete: 5120 fűvóka, minden más színnél: 2560 fűvóka)	15 360 fűvóka (MBK/matt fekete: 5120 fűvóka, minden más színnél: 2560 fűvóka)
±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal. Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal. Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film
1200 dpi (2 sor)	1200 dpi (2 sor)
színenként legalább 5 pikoliter	színenként legalább 5 pikoliter
Értékesített tinta: 130 ml/300 ml Csomagban lévő induló tinta: 130 ml (matt fekete)/90 ml (fekete, cián, magenta, sárga és fekete)	Értékesített tinta: 130 ml/300 ml Csomagban lévő induló tinta: 130 ml (matt fekete)/90 ml (fekete, cián, magenta, sárga és fekete)
Pigmenttinta: fekete, matt fekete, cián, magenta, sárga 32 bites Microsoft Windows: 7, 8.1, 10 64 bites Microsoft Windows: 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 – OS X 10.11, MacOS 10.13	Pigmenttinta: fekete, matt fekete, cián, magenta, sárga 32 bites Microsoft Windows: 7, 8.1, 10 64 bites Microsoft Windows: 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 – OS X 10.11, MacOS 10.13
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPG (1.7 verzió), JPG (1.7 verzió), JPG (1.7 verzió)	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (1.7 verzió), PDF (1.7 verzió), JPG (1.7 verzió)
USB-A port: USB-memória (közvetlen nyomtatás) Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/ IEEE 802.3ab 100base-T/IEEE 802.3x teljes duplex Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	USB-A port: USB-memória (közvetlen nyomtatás) Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/ IEEE 802.3ab 100base-T/IEEE 802.3x teljes duplex Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## MEMÓRIA

Normál memória  
Merevlemez

2 GB	128 GB (fizikai memória: 2 GB)
N/A	500 GB



## NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:  
Normál papír (A0-s tekercs)  
Poszter:  
Normál papír (A0-s tekercs)  
Vastag bevonatú papír  
(A0-s tekercs)  
Havi maximális nyomtatási  
kapacitás:

TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
0:40 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:46 (Gyors) 1:14 (Normál)	0:40 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:46 (Gyors) 1:14 (Normál)
0:44 (Gyors) 1:18 (Normál)	0:44 (Gyors) 1:18 (Normál)
1:41 (Gyors) 2:36 (Normál)	1:41 (Gyors) 2:36 (Normál)
1 400 m <sup>2</sup> /hó	1 400 m <sup>2</sup> /hó

## HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás  
Hordozószélesség  
Hordozóvastagság  
Legkisebb nyomtatható hossz  
Maximális nyomtatható hossz

Papírtekerés: egy tekercs, felső betöltés, elülső kiadás Vágott iv: felső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzitőkar oldalával)	Papírtekerés: egy tekercs, felső betöltés, elülső kiadás Vágott iv: felső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzitőkar oldalával)
Tekerces papír: 203,2-917 mm Vágott iv: 203,2-917 mm	Tekerces papír: 203,2-917 mm Vágott iv: 203,2-917 mm
Tekercs/iv: 0,07-0,8 mm	Tekercs/iv: 0,07-0,8 mm
Tekerces papír: 203,2 mm Vágott iv: 279,4 mm	Tekerces papír: 203,2 mm Vágott iv: 279,4 mm
Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott iv: 1,6 m	Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott iv: 1,6 m

## Hordozótekercs maximális átmérője

## Nyomathordozó mag mérete

## Ajánlott margótávolság

## Nyomatható margóterület

Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"	Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott iv: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm	Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott iv: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Tekerces papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Tekerces papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm	Tekerces papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Tekerces papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm
Vágott iv csak az Apple AirPrinthez: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm	Vágott iv csak az Apple AirPrinthez: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm
Vágott iv minden más esetben: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm	Vágott iv minden más esetben: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

## Hordozóadagolási kapacitás

## Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

## Az előállított nyomatok maximális száma

Kézi csere, a felhasználó végzi	Kézi csere, a felhasználó végzi
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 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", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 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", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
SD-32 állvány/gyűjtőkosár – normál pozíció: 1 lap SD-32 állvány/gyűjtőkosár – lapos pozíció: 20 lap A1-es és A2-es, fekvő <sup>(3)</sup>	SD-32 állvány/gyűjtőkosár – normál pozíció: 1 lap SD-32 állvány/gyűjtőkosár – lapos pozíció: 20 lap A1-es és A2-es, fekvő <sup>(3)</sup>

## A CSOMAG TARTALMA

### A doboz tartalma

Nyomatató, nyomtatóállvány: SD-32, 1 db nyomtatófej, 3"  
orsóadapter, tápkábel, brit szabványú tápkábel (240 V, 3 P),  
1 db kezdő tintakészlet, telepítési útmutató, biztonsági/  
környezetvédelmi előírások tájékoztatója  
Felhasználói szoftverek tartalmazó CD-ROM (Windows)  
PosterArtist Lite CD-ROM, EU biocid tájékoztatója, Eurázsiai  
Gazdasági Unió tájékoztatója, Fontos információk  
tájékoztató

imagePROGRAF TM sorozatú nyomtató-illesztőprogram,  
Office nyomtatási beépülő modul, Quick Utility Toolbox és  
PosterArtist Lite  
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

### A csomag részét képező szoftverek

## OPCIÓK

### Opcionális elemek

2/3" tekercestartó: RH2-35  
Billentyűzetta

## FOGYÉSZKÖZÖK

### Felhasználó által cserélhető elemek

Tintapatron: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)  
Nyomatatófej: PF-06  
Vágókés: CT-08  
Karbantartó kazetta: MC-31

## FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

- A vastagabb dokumentumoknak rugalmasnak kell lenniük, beolvasáshoz el kell távolítani a papír-visszavezetőt, és további támogatásra is szükség lehet. Egyes nyomathordozókat csak alacsonyabb sebességgel lehet szkennelni. Nem garantálható, hogy minden hordozótípus és -méret szkennelése lehetséges.
- A szkennelési sebesség arányos a szkennер által támogatott összes felbontás esetében. A tényleges szkennelési idők és a megadott legnagyobb sebességek a gazdagép teljesítményétől függenek, és nem garantáltak minden hordozótípus esetében. A megadott szkennelési idők a valódi 200×200 dpi felbontással rögzített képekre vonatkozó maximális értékek. Max. szkennelési sebesség RGB esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Szkennelés: 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. szkennelési sebesség fekete-fehér esetén: Másolás: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Szkennelés: 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.
- Nem számítva az erősen ívelt eseteket
- A szkennert az egyesült királyságbeli Global Scanning vállalat gyártja.

## Megjegyzések és ajánlások

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 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., 2021

