

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 eszközzel 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 szkennert, 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	SingleSensor
Optikai 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)	1056×199×118 mm
Megfelelőség	1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel
Előülő/hátsó kimenet	Európa: CE-jelölés, Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Dokumentumkezelés – Nyomatott oldallal felfelé/lefelé	Hátsó (előülő kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Dokumentum vastagsága ⁽¹⁾	Felfelé
Szkennelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	0,07-1 mm
Szkennelés számítógépre: szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	13 ips
Másolás: szkennelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál ⁽²⁾	3 ips
USB-csatolófeület	6 ips
Szkennervezelés	3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Márkajelzés/szín	Leállítás, előretekerés, visszatekerés, LED-állapot
A csomag részét képező szoftverek	Nincs/Canon fekete SmartWorks MFP V6
A doboz tartalma:	Z36 szkennер Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol 2 papírszélvezető 3 dokumentum-visszavezető Kalibrálási céldíszek Összeszerelési és beállítási útmutató USB3 kábel (2 méter) Tápellátás 15,6" rendszervezélő

RENDSZERVEZÉLŐ

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 (hátsó). Bekapcsológomb és 1 db USB3 (előli).
---	--

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa	5 színű, 36"/914 mm
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400×1200 dpi
Fúvókák száma	15 360 fúvóka (MBK/matt fekete: 5120 fúvóka, minden más színnél: 2560 fúvóka)
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal. Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film
Fúvókátávolság	1200 dpi (2 sor)
Tintacseppek mérete	színenként legalább 5 pikoliter
Tintakapacitás	Értékesített tinta: 130 ml/300 ml Csomagban lévő induló tinta: 130 ml (matt fekete)/90 ml (fekete, cián, magenta, sárga és fekete)
Tintatípus	Pigmenttinta: fekete, matt fekete, cián, magenta, sárga
Kompatibilis operációs rendszerek	32 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
Lapleíró nyelvek	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (JFIF 1.02 verzió)
Szabványos csatlakozófelületek	USB-A port: USB-memória (közvetlen nyomtatás) Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/ IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x teljes duplex Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

MEMÓRIA

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



ink

PosterArtist Lite

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:	
Normál papír (A0-s tekercs)	0:40 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:46 (Gyors) 1:14 (Normál)
Poszter:	
Normál papír (A0-s tekercs)	0:44 (Gyors) 1:18 (Normál)
Vastag bevonatú papír (A0-s tekercs)	1:41 (Gyors) 2:36 (Normál)
HORDOZÓKEZELÉS	
Hordozóadagolás és -kiadás	Papírtekercs: egy tekercs, felső betöltés, előülő kiadás Vágtott ív: felső betöltés, előülő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Hordozószélesség	Tekerces papír: 203,2-917 mm Vágtott ív: 203,2-917 mm
Hordozóvastagság	Tekercs/ív: 0,07-0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekerces papír: 203,2 mm Vágtott ív: 279,4 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágtott ív: 1,6 m
Hordozótekercs maximális átmérője	150 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margótávolság	Tekerces papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágtott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Nyomtatható margóterület	Tekerces papír: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Tekerces papír (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm Vágtott ív csak az Apple AirPrinthez: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm Vágtott ív minden más esetben: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozóadagolási kapacitás	Kézi csere, a felhasználó végzi
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS 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), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Az előállított nyomatok maximális száma	SD-32 állvány/gyűjtőkösár – normál pozíció: 1 lap SD-32 állvány/gyűjtőkösár – lapos pozíció: 20 lap A1-es és A2-es, fekvő ⁽³⁾
A CSOMAG TARTALMA	
A doboz tartalma	Nyomató, nyomatóállvány: SD-32, 1 db nyomatófej, 3" orsóadapter, tápkábel, brit szabványú tápkábel (240 V/3 P), 1 db kezdő tintakészlet, 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
A csomag részét képező szoftverek	imagePROGRAF TM sorozatú nyomató-illesztőprogram, Office nyomtatási beépülő modul, Quick Utility Toolbox és PosterArtist Lite Az internetről további szoftverek tölthetők le.

OPCIÓN

Opcionális elemek	2/3" tekercestartó: RH-35 Billentyűzettálcá
FOGYÉESZKÖZÖK	
Felhasználó által cserélhető elemek	Tintapatron: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Nyomatófej: PF-06 Vágókés: CT-08 Karbantartó kazetta: MC-31

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

- 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 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 országában.

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2021

