



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

# ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Emelje magasabb szintre az élményt egy 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. A speciális szoftver által vezérelt, integrált szkennelési funkció fokozza a termelékenységet, a gyors nyomtatás és szkennelés pedig a még zökkenőmentesebb munkafolyamatot segíti.

- **Integrált funkcionalitás**  
Nyomtasson és szkenneljen gond nélkül egy egyszerűen használható, egyszerre több feladatot végző eszközzel, amely a lapolvasón elhelyezett, 3"-es érintőpanellel rendelkezik, valamint egy erre a célra szolgáló szoftverrel, amely párhuzamos feldolgozás révén egyidejű nyomtatást és szkennelést tesz lehetővé
- **Hatékony működés**  
A1-es CAD-nyomatok előállítása mindössze 17 másodperc alatt, vagy A1-es posztterek 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
- **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, poszttereket és oktatóanyagokat készíthet
- **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 papírtekeresztet a gyorsan hozzáférhető lapos felső fedélen keresztül tölti be

**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

## SZKENNERTECHNOLÓGIA

Szkenelési technológia  
Maximális felbontás (dpi)  
Szkenelési sebesség

SingleSensor többirányú LED-es megvilágítási rendszerrel  
600 dpi  
MÁSOLÁS  
300/300 dpi (Vázlat) = 1 hüvelyk/mp (színes), 3 hüvelyk/mp (fekete-fehér)  
300/600 dpi (Normál) = 1 hüvelyk/mp (színes), 3 hüvelyk/mp (fekete-fehér)  
600/600 dpi (Legjobb) = 0,5 hüvelyk/mp (színes), 1,5 hüvelyk/mp (fekete-fehér)

SCAN  
200 dpi (Vázlat) = 1 hüvelyk/mp (színes), 3 hüvelyk/mp (fekete-fehér)  
300 dpi (Normál) = 0,5 hüvelyk/mp (színes), 1,5 hüvelyk/mp (fekete-fehér)  
600 dpi (Legjobb) = 0,33 hüvelyk/mp (színes), 1 hüvelyk/mp (fekete-fehér)

Szkenelési módok

Szkenelés USB-hordozókra – RGB/szürkeáryalatos/FF, TIFF (ScanApp nélkül)  
Szkenelés USB-hordozókra – RGB/szürkeáryalatos/FF, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp elérhető)  
Szkenelés számítógépre – RGB/szürkeáryalatos/FF, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF, M-PDF  
Másolás – RGB/szürkeáryalatos/FF  
Másolás és archiválás – (a fentebb említett másolás és lapolvasás számítógépre kombinációja).

Felhőalapú kapcsolat elérése a Canon Direct Print & Share szolgáltatásra mutató hivatkozással.

A PRINT a Canon Direct Print & Share használatával érhető el.

Papírút

36"/914,4 mm  
6"/152,4 mm

Max. szkenelési szélesség  
Legkisebb szkenelési szélesség

38"/965,2 mm

Maximális dokumentumszélesség  
Maximális szkenelési hossz  
Dokumentum vastagsága

109"/2768 mm  
Canon IPF nyomtatóhoz CAD rajzok szkeneléséhez tervezve.  
Min. = 0,07 mm  
Max. = 0,8 mm

Szkenelési pontosság

Pontosság: 0,2% +/-1 képpont

USB-csatolófelület

USB2, 128 GB FAT32.

Szkenelés hálózatra

ScanApp – Szkenelési könyvtár beállítása.  
Minimális számítógép-követelmény: • Windows 7/8/10 – 32 bites.  
• 100 Mb/s Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo vagy 2,8 GHz-es Hyper-Threading (HT) vagy AMD Dual-Core processzorok  
• 2 GB RAM • Nagy sebességű, 7200 ford./perces soros ATA (SATA) HDD minimum 2 GB szabad területtel az alkalmazások, illetve 20 GB területtel a képek számára.  
Ajánlott számítógép-követelmény: • Windows 7/8/10 – 64 bites.  
• GB Ethernet. • Intel i3, i5 vagy i7 processzorok • 4 GB RAM  
• Nagy sebességű, 7200 ford./perces soros ATA (SATA) HDD minimum 2 GB szabad területtel az alkalmazások, illetve 20 GB területtel a képek számára.

Nyelvek

ScanApp angol/francia/német/olasz/spanyol/egyszerűsített kínai/hagyományos kínai/koreai/orszag/portugál/japán/ceh/lengyel 3"-es érintőképernyős kijelző

Kezelőpanel

Szkenner tömege

Méreték (szé × mé × ma)

6,56 kg dokumentum-visszavevő nélkül  
Szélesség: 1238 mm, magasság: 131 mm  
Mélység:  
Dokumentum-visszavevő nélkül – papírtálcá behajtva: 146 mm  
Dokumentum-visszavevő nélkül – papírtálcá kinyitva: 193 mm  
Dokumentum-visszavevővel – papírtálcá behajtva: 206 mm  
Dokumentum-visszavevővel – papírtálcá kinyitva: 253 mm  
Európa: CE-jelölés, egyéb országok: CB-tanúsítvány  
Lm36 szkenner  
Konzolok a nyomtató felszereléséhez, rögzítések és 3 mm-es célszerszám  
2 láb az asztali használathoz  
2 papírszélvezető  
3 dokumentum-visszavevő  
Kalibrálási célértékek  
• ScanApp szoftvert tartalmazó CD és PDF-formátumú dokumentáció.  
Lm36 szkenner használati útmutatója nyelvenként és rövid útmutató.  
Lm36 szkenner rövid útmutató.  
Ethernet kábel (2 méteres)  
Tápellátás  
Regióspecifikus – hálózati tápkábelek (2 méteres)

## NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomtató típusa

Nyomtatósi technológia

Nyomtatósi felbontás

Fűvókák száma

Vonalpontosság

Fűvókátávolság

Tintacseppek mérete

Tintakapacitás

Tintatípus

Kompatibilis operációs rendszerek

Egyéb támogatott munkaküldési protokoll

5 színű 36"-es  
Canon Bubblejet on Demand 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)  
2400×1200 dpi  
Összesen: 15 360 fűvóka; MBK (mattfekete): 5120 fűvóka BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fűvóka  
±0,1% vagy kevesebb  
Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatósi környezetnek és a hordozónak meg kell egyezniük a beállításoknál használtakkal.  
1200 dpi x 2 sorban  
színenként legalább 5 pikoliter  
Csomagban lévő kezdő tinta: 490 ml (130 ml MBK/mattfekete, 4 x 90 ml BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)  
Értékesített tinta: 300/130 ml (MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)  
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 10.15.7-macOS 13  
Apple AirPrint

Nyomtatónyelvek

Szabványos csatlakozófelületek

MEMÓRIA

Normál memória

Merevlemez

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz

Normál papír (A1)

Normál papír (A0)

Poszter

Normál papír (A0)

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz

Normál papír (A1)

Normál papír (A0)

Poszter

Normál papír (A0)

Vastag bevonatú papír (A0)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

Hordozószélesség

Hordozóvastagság

Legkisebb nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Hordozótekeres maximális átmérője

Nyomathordozó mag mérete

Nyomtatható margóterület

Hordozóadagolási kapacitás

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekeres)

Az előállított nyomtatók maximális száma

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező szoftverek

OPCIÓN

Opcionális elemek

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

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 ®: a cégnevek és/vagy termékek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek a 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.

TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (JFIF 1.02 verzió), CALS G4 (küldés csak FTP-n keresztül)

USB A Port: N.a.  
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

2 GB  
Bővítőfoglalat: nincs  
N/A

0:17 (Gyors gazdaságos üzemmód), 3,2 lap/perc  
0:32 (Gyors gazdaságos üzemmód)  
0:42 (Gyors)  
1:08 (Normál)

0:37 (Gyors gazdaságos üzemmód)  
0:43 (Gyors)  
1:08 (Normál)

1:40 (Gyors)  
2:33 (Normál)

Papírtekeres: egy tekeres, felső betöltés, elülső kiadás  
Vágott lapos: felső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)

Papírtekeres: 203,2-917 mm

Vágott lapos: 203,2-917 mm

Tekercs/iv: 0,07-0,8 mm

Papírtekeres: 203,2 mm

Vágott lapos: 279,4 mm

Papírtekeres: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően)

Vágott iv: 1,6 mm

150 mm

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

Papírtekeres: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm

Papírtekeres (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

Papírtekeres: egy tekeres

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

A fentiéktől eltérő, szegély nélküli nyomtatás bármilyen méret esetében csak a felhasználó által meghatározott tekeres papírra lehetséges

Normál pozíció: 1 lap

Hajtogatási pozíció: normál papír 20 lap A1-es álló tájálással/A0 álló tájálással

Lapos pozíció: 20 lap A2 fekvőnél/A1 fekvőnél (nem számítva az erősen ívelt pozíció)

Nyomtató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató,

PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés

Az internetről további szoftverek tölthetők le

Nyomtató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató,

PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés

Az internetről további szoftverek tölthetők le

Az internetről további szoftverek tölthetők le

2/3" tekercestartó: RH2-35

IC kártyaolvasó tartó: RA-02

Tintatartály: M:PF1-321 (300 ml) / PF1-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PF1-320 (300 ml)/PF1-120 (130 ml)

Nyomtatófej: PF-06

Vágókés: CT-08

Karbantartó kazetta: MC-31



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2023

