



## imagePROGRAF TM-340

# ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Gondolja újra a nyomtatási folyamatait a környezetbarát 36"-es imagePROGRAF TM-340 nyomtatóval, amely csendesebb nyomtatást, intuitívabb funkciókat és lenyűgöző képminőséget kínál. Az építőipari irodák, kereskedelmi vállalatok és oktatási intézmények számára tervezett nyomtató éles vonalú, pontos nyomatokat és élénk piros színt kínál a precíz CAD-rajzok és a lenyűgöző marketinganyagok előállításához.

- **Javított professzionális minőség**  
Az új magenta tinta ragyogóbb piros színt biztosít, a stabilabb Kép javítási funkciókkal pedig élesebb vonalakat érhet el. Nyomtasson élénk színű és pontos CAD-rajzokat, poszttereket, oktatóanyagokat és még sok más
- **Javított felhasználás fenntarthatóság**  
Környezettudatos EPEAT Gold\* minősítésű készülék alacsony energiafogyasztással, csökkentett energiafelhasználással készenléti állapotban és polisztirol hab nélküli csomagolással. A kevesebb zajjal járó nyomtatás révén ideális választás a csendes irodák számára
- **Átlátható funkcionalitás**  
Funkcionális kialakítás 4,3"-es érintőkijelzővel, amely intuitív utasításokat és fontos információkat jelenít meg, például a hordozó típusát, valamint a fennmaradó hordozó- és a tintamennyiséget. A papírtekercs könnyen cserélhető a lapos felső fedélen keresztül
- **Megbízható termelékenység**  
Termelékenység, amelyre számíthat - megbízható teljesítmény, gyorsabb feldolgozási idő és gyors visszatérés alvó üzemmódból. A szegély nélküli nyomtatással időt takaríthat meg a felesleges margók levágásán, így bármilyen méretű képet teljes lap kihasználás mellett állíthat elő közvetlenül a készülékről

\*Az EPEAT arany minősítést az Egyesült Államokban érte el.

**Canon**

---

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF TM-340

## NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomtató típusa	5 színű 36"-os
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400x1200 dpi
Fúvókák száma	Összesen: 15 360 fúvóka MBK (mattfekete): 5120 fúvóka, BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fúvóka
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal.
Fúvókátávolság	1200 dpi x 2 sorban
Tintacseppek mérete	színenként legalább 5 pikoliter
Tintakapacitás	Csomagban lévő kezdő tinta: 300 ml (80 ml MBK/mattfekete, 4 x 55 ml BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga) Értékesített tinta: 55 ml (BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)
Tintatípus	Pigmenttinta: 5 szín (MBK/mattfekete, BK/fekete, C/cián, 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 protokoll	Apple AirPrint
Nyomtatónyelvek	HP-GL/2, HP RTL, JPEG JFIF 1.02 verzió), CALS G4 (küldés csak FTP-n keresztül)
Szabványos csatlakozófelületek	USB A Port: N.a. USB B port: nagy sebességű USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-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 Bővítőfoglat: nincs
NYOMTATÁSI SEBESSÉG	
CAD-rajz	
Normál papír (A1)	0:21 (Gyors gazdaságos üzemmód), 2,7 lap/perc
Normál papír (A0)	0:41 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:42 (Gyors) 1:25 (Normál)
Poszter	
Normál papír (A0)	0:43 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:43 (Gyors) 1:25 (Normál)
Vastag bevonatú papír (A0)	1:42 (Gyors) 3:10 (Normál)
HORDOZÓKEZELÉS	
Hordozóadagolás és -kiadás	Papírtekerces: egy tekerces, felső betöltés, előlő kiadás Vágott lapos: felső betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Hordozószélesség	Papírtekerces: 203,2-917 mm Vágott lapos: 210-917 mm
Hordozóvastagság	Tekerceses/lapos: 0,07 mm - 0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírtekerces: 203,2 mm Vágott lapos: 279,4 mm
Maximális nyomtatható hossz	Papírtekerces: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott lapos: 1,6 m
Hordozótekerces maximális átmérője	150 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercesmag belső átmérője: 2"/3" (választható)
Ajánlott margóávolság	Papírtekerces: 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	Papírtekerces: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Papírtekerces (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	Papírtekerces: egy tekerces Vágott lapos: 1 lap

## Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerces)

## Az előállított nyomatok maximális száma

## TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

## Tápellátás

## Energiafogyasztás

## Üzemeltetési feltételek:

## Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

## Szabályozás

## Környezetvédelmi tanúsítványok

## MÉRET ÉS TÖMEG

### Méret és tömeg

### Méret és tömeg csomagolva

## A CSOMAG TARTALMA

### A doboz tartalma

### A csomag részét képező szoftverek

## OPCIÓK

### Opcionális elemek

## FOGYÓESZKÖZÖK

### Felhasználó által cserélhető elemek

<sup>1)</sup> Az EPEAT Gold minősítést az Egyesült Államokban érte el

## 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. <sup>™</sup> és <sup>®</sup>: Minden cégnev és/vagy terméknév az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országáiban.

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

[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 fentiekől eltérő, szegély nélküli nyomtatás bármilyen méret esetében funkciót csak a felhasználó által meghatározott tekerces papír támogat

Normál pozíció - 1 lap

100-240 V AC (50-60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 65 W

Alvó állapotban: legfeljebb 2,2 W

Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása: kb. 5 perc

Kikapcsolva: legfeljebb 0,1 W

Hőmérséklet: 15-30 °C, Páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

Működés közben: kb. 39 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód)  
(Az ISO7779 szabvány alapján mérve)

Készenléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb

Működés közben: legfeljebb 6,0 Bel (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód)  
(Az ISO7779 szabvány alapján mérve)

CE-jelölés, UKCA-jelölés

CB tanúsítvány, EPEAT ARANY<sup>1)</sup>

szé. x mé. x ma.

Fő egység állvánnyal

1285x868x1060 mm  
(A kezelőpanel nincs felfelé döntve/a kosár nyitva van)

1285x756x1060 mm  
(A kezelőpanel nincs felfelé döntve/a kosár zárva van)

59,2 kg  
(tekercestartó készlettel, tinta és nyomtatófej nélkül)

Nyomtató (fő egység állvánnyal és raklappal):  
1462x912x801 mm, 106 kg

Nyomtató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur cimlap, fontos tudnivalók tájékoztató, alap nyomtatóállvány szerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés

Az internetről további szoftverek tölthetők le

2/3" tekercestartó: RH2-35

IC kártyaolvasó tartó: RA-02

Tintatartály: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y:PFI-030 (55 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

