



## imagePROGRAF TC-20

# PROFESSZIONÁLIS, FENNTARTHATÓ, KOMPAKT ÉS MEGFIZETHETŐ

Ideális CAD-rajzokhoz, oktatási anyagokhoz és poszterekhez

- **Kiváló minőség megfizethető áron**  
Hozza ki a legtöbbet a kis méretű irodákban, üzletekben, iskolákban vagy az otthoni irodájában rendelkezésére álló helyből a kiváló minőségű pigmenttintákkal rendelkező, egyszerűen használható és megfizethető nyomtatóval, amely könnyedén elfér az asztalán vagy a polcon.
- **Hibrid támogatás**  
Váltson könnyedén az otthoni és az irodai nyomtatás között. Az imagePROGRAF TC-20 szoftvere megegyezik az irodai imagePROGRAF eszközökével, így még egyszerűbb a hibrid munkavégzés.
- **Egyszerű üzembe helyezés**  
Többé nem okoz gondot a nyomtatás ezzel a multifunkciós készülékkel. A tengely nélküli tekercestartó megkönnyíti a papírtekercek behelyezését, míg a beépített automatikus lapadagoló folyamatos nyomtatást biztosít anélkül, hogy bele kellene avatkoznia a papírcsere érdekében
- **Minden elemében zöld**  
Fenntarthatósági céljai teljesítéséhez hozzájárulnak a könnyen újrahasznosítható 70 ml-es műanyag tintatartályok, valamint a kevesebb csomagolóanyag és az alacsony energiafelhasználást igazoló EPEAT arany\* minősítés

\*Az EPEAT arany minősítést az Egyesült Államokban érte el

**Canon**

---

## NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomtató típusa	4 szín, 24"
Nyomatási technológia	Canon pigmenttinta, 4 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 4 chip)
Nyomatási felbontás	2400x1200 dpi
Fúvókák száma	Összesen: 4352 fúvóka; BK (mattfekete): 1280 fúvóka C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 1024 fúvóka
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyezniük a beállításoknak használtakkal.
Fúvókátávolság	1200 dpi x 2 sorban
Tintakapacitás	Csomagban lévő induló tinta: 280 ml (4 x 70 ml: BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga) Értékesített tinta: 70 ml (BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)
Tintatípus	Pigmenttinta: 4 szín (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 10.14.6 - macOS 12.x
Nyomtatónyelvek	SGRaster
Szabványos csatlakozófelületek	USB A Port: N.a. USB B port: nagy sebességű USB Ethernet: 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	1 GB
Merevlemez	N/A

## NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz:	Normál papír (A1, fekete-fehér) 0:33 (normál)
Poszter	Normál papír (A1, színes): 1:03 (Normál) Normál papír (A1) 1:10 (Gyors) 2:08 (Normál)  Bevonatos papír (A1) 3:10 (Gyors) 6:05 (Normál)

## HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás	Papírtekercs: egy tekercs, előlő betöltés, előlő kiadás Vágott ív: automatikus lapadagoló
Hordozószélesség	Tekercses papír: A3, A2, A2+, A1, B2, B3, 18", 24", 17" Vágott ív: 210 mm - 297 mm
Hordozóvastagság	Tekercs/ív: 0,08 mm - 0,28 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekercs/ív: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekercses papír: 4 m Vágott ív: 432 mm
Hordozótekercs maximális átmérője	110 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercsmag belső átmérője: 2"
Ajánlott margótávolság	Tekercses papír: felső: 5 mm, alsó: 5 mm, oldalsó: 5 mm (Néhány fénykép módban: felső: 30 mm, alsó: 30 mm) Vágott ív: felső: 5 mm, alsó: 5 mm, oldalsó: 5 mm
Nyomtatható margóterület	Tekercses papír: felső: 5 mm, alsó: 5 mm, oldalsó: 5 mm (Néhány fénykép módban: felső: 30 mm, alsó: 30 mm) Vágott ív: felső: 5 mm, alsó: 5 mm, oldalsó: 5 mm
Hordozóadagolási kapacitás	Papírtekercs: egy tekercs Vágott ív: 100 lap (A4), 50 lap (A3)
Hordozófeltekercselő egység	N/A

## Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

Az előállított nyomatok maximális száma	N/A
TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK	
Tápellátás	100-240 V AC (50-60 Hz)
Energiafogyasztás	Működés közben: legfeljebb 28 W Készenléti üzemmód: legfeljebb 2,4 W Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása: kb. 5 perc Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W
Üzemeltetési feltételek:	Hőmérséklet: 15-30 °C, páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
Akustikai zaj (Nyomás/teljesítmény)	Működés közben: kb. 42,5 dB(A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) Készenléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)
Szabályozás	CE-jelölés, UKCA-jelölés
Környezetvédelmi tanúsítványok	CB tanúsítvány, EPEAT ARANY <sup>1)</sup>
MÉRET ÉS TÖMEG	
Méret és tömeg	szé. x mé. x ma. Alapgép 968x545x395 mm (nyitott automatikus lapadagoló) 968x525x245 mm (zárt automatikus lapadagoló) 32 kg (kivéve a tintatartályt, nyomatófejjel együtt)

Főegység + asztali gyűjtőkösár (BU-06)	968x825x965* mm (nyitott kösár) 968x595x965* mm (zárt kösár) 33 kg (tintatartály nélküli, nyomatófejjel) *Az a magasság, amelyetől magasabba helyezve a nyomtatót, a gyűjtőkösár anyaga nem érinti a padlót, amikor kinyitja azt.
Főegység + állvány + gyűjtőkösár (SD-24)	968x870x874 mm (nyitott kösár) 968x707x874 mm (zárt kösár) 40 kg (kivéve a tintatartályt, nyomatófejjel együtt)
Méret és tömeg csomagolva	Nyomtató (alapegység): 1120x726x406 mm, 43 kg Asztali gyűjtőkösár (BU-06): 798x301x111 mm, 1,8 kg Állvány és gyűjtőkösár (SD-24): 1055x824x268 mm, 16 kg

## A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma	Nyomtató, 1 nyomatófej, tápkábel, 1 tintapatron-készlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, EU biocid tájékoztató, LFP Eur címlap, karimavédő anyagok lap
A csomag részét képező szoftverek	Az internetről további szoftverek tölthetőek le.
OPCIÓK	
Opcionális elemek	Asztali gyűjtőkösár: BU-06 Nyomtatóállvány + Kösár: SD-24
FOGYÓESZKÖZÖK	
Felhasználó által cserélhető elemek	Tintatartály: PFI-050 (70 ml) Nyomtatófej: PF-08 Karbantartó kazetta: MC-32

<sup>1)</sup> Az EPEAT arany 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. ™ és ®: Minden cégnév és/vagy terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országaiban.

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

