



imagePROGRAF TM-240

ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Gondolja újra a nyomtatási folyamatait a környezetbarát 24"-es imagePROGRAF TM-240 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 javítás funkciókkal pedig élesebb vonalakat érhet el. Nyomtasson élénk színű és pontos CAD-rajzokat, posztereket, oktatóanyagokat és még sok más!
- **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.
- **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.
- **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.

*Az EPEAT arany minősítést az Egyesült Államokban érte el.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TM-240

NYOMTATÁSI TECHNOLOGIA

Nyomató típusa	5 színű 24"-es
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400×1200 dpi
Fúvókák száma	Összesen: 15 360 fúvóka. MBK (matt fekete): 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 (MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)
Tintatípus	Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matt fekete, 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
Nyomatónyelvek	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
Merevlemez	N/A

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz	
Normál papír (A1):	0:23 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:25 (Gyors) 0:51 (Normál)
Poszter:	
Normál papír (A1):	0:25 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:25 (Gyors) 0:49 (Normál)
Vastag bevonatú papír (A1):	0:56 (Gyors) 1:45 (Normál)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás	Papírtekerecs: egy tekerecs, felső betöltés, előlő kiadás Vágott lapos: felső betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Hordozószélesség	Papírtekerecs: 203,2-610 mm Vágott lapos: 210-610 mm
Hordozóvastagság	Tekerecs/ív: 0,07-0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírtekerecs: 203,2 mm Vágott lapos: 279,4 mm
Maximális nyomtatható hossz	Papírtekerecs: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott ív: 1,6 m
Hordozótekerecs maximális átmérője	150 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekerescsmag belső átmérője: 2"/3" (választható)
Ajánlott margóávolság	Papírtekerecs: 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

Hordozóadagolási kapacitás	Papírtekerecs: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Papírtekerecs (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
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerecs)	Papírtekerecs: egy tekerecs Vágott lapos: 1 lap [Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [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", 300 mm, 500 mm, 600 mm A fentiekől eltérő, szegély nélküli nyomtatás bármilyen méret esetében funkciót csak a felhasználó által meghatározott tekerceses papír támogat
Az előállított nyomatok maximális száma	Normál pozíció - 1 lap

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás	100-240 V AC (50-60 Hz)
Energiafogyasztás	Működés közben: legfeljebb 59 W Alvó állapotban: legfeljebb 2,2 W Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása: kb. 5 perc Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W
Üzemeltetési feltételek:	Hőmérséklet: 15-30 °C, páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páralescsapódás nélkül)
Akusztikai zaj (teljesítmény/nyomás)	Működés közben: kb. 39 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód) (Az ISO 7779 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 ISO 7779 szabvány alapján mérve)
Szabályozás	CE-jelölés, UKCA-jelölés
Környezetvédelmi tanúsítványok	CB tanúsítvány, EPEAT ARANY ¹

MÉRET ÉS TÖMEG

Méret és tömeg	szé. × mé. × ma. Főegység + állvány + gyűjtőkösár (SD-24) 978×868×1060 mm (A kezelőpanel nincs felfelé döntve/a kosár nyitva van) 978×756×1060 mm (A kezelőpanel nincs felfelé döntve/a kosár zárva van) 50,9 kg (tekercestartó készlettel, tinta és nyomatófej nélkül)
Méret és tömeg csomagolva	Nyomató (alapegység raklappal): 1152 × 912 × 679 mm, 71 kg Állvány és gyűjtőkösár (SD-24): 1058 × 826 × 270 mm, 20 kg

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma	Nyomató, 1 nyomatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés
A csomag részét képező szoftverek	Az internetről további szoftverek tölthetők le
OPCIÓK	
Opcionális elemek	Álló gyűjtőkösár (egyszerű kosár): SD-24 2/3" tekercestartó: RH2-28 IC kártyaolvasó tartó: RA-02
FOGYÓESZKÖZÖK	
Felhasználó által cserélhető elemek	Tintatartály: M/magenta: PFI-031 (55 ml); MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cián, Y/sárga: PFI-030 (55 ml), nyomatófej: PF-06 Vágókés: CT-08 Karbantartó kazetta: MC-31

¹ 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 piaca bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. ™ és ®: Minden cégnév 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., 2023