



imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Gondolja újra a teljesítményt egy fenntartható 24"-es multifunkciós nyomtatóval, amely csendesebb működést, intuitívabb funkciókat és kimagasló nyomtatási minőséget kínál, 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
- **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 átütéssel állíthat elő közvetlenül a készülékről
- **Javított professzionális minőség**
Az új magenta tinta ragyogóbb piros színt biztosít, a stabilabb képkiemelési funkciókkal pedig élesebb vonalakat érhet el. Nyomtasson élénk színű és pontos CAD-rajzokat, posztereket, oktatóanyagokat és még sok mást
- **Átlátható funkcionalitás**
Funkcionális kialakítás a nyomtatón elhelyezett 4,3"-es érintőkijelzővel, amely intuitív utasításokat és fontos információkat jelenít meg, például a hordozó típusát, valamint a fennmaradó hordozó- és a tintamennyiséget. A papírtekerics könnyen cserélhető a lapos felső fedélen keresztül

Canon

MŰSZAKI ADATOK

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkennelési technológia
Maximális felbontás (dpi)
Szkennelési sebesség

SingleSensor többszörös 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)

Szkennelési módok

Szkennelés USB-hordozókra - RGB/szürkeárnyalatos/FF, TIFF (ScanApp nélkül)
Szkennelés USB-hordozókra - RGB/szürkeárnyalatos/FF, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp elérhető)
Szkennelés számítógépre - RGB/szürkeárnyalatos/FF, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF
Másolás - RGB/szürkeárnyalatos/FF
Másolás és archiválás - (a fentebb említett másolás és lapolvasás számítógépre kombinációja).

Felhalapú kapcsolat elérése a Canon Direct Print & Share szolgáltatásra mutató hivatkozással.
A PRINT a Canon Direct Print & Share használatával érhető el.

Papírút

Nyomatott oldalal felfelé, hátsó kimenet. Kizárólag előre történő dokumentumtovábbítás
Dokumentum-visszavezetők mellékelve

Max. szkennelési szélesség

24"/609,6 mm

Legkisebb szkennelési szélesség

6,2"/157,4 mm

Maximális dokumentumszélesség

26"/660,4 mm

Maximális szkennelési hossz

109"/2768 mm

Dokumentum vastagsága

Canon iPF nyomtatóhoz CAD rajzok szkenneléséhez tervezve.

Min. = 0,07 mm

Max. = 0,8 mm

Szkennelés pontossága

Pontosság: 0,2% +/-1 képpont

USB-csatolófelület

USB2, 128 GB FAT32.

Szkennelés hálózatra

ScanApp - Szkennelési 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/országi/portugál/japán/ceh/ lengyel
3"-es érintőképernyős kijelző

Vezérlőpanel

Szkennertömege

Méret (szé x mé x ma)

5,28 kg dokumentum-visszavezető nélkül

Szélesség: 935 mm, magasság: 131 mm

Mélység:

Dokumentum-visszavezető nélkül - papírtálcá behajtva: 146 mm

Dokumentum-visszavezető nélkül - papírtálcá kinyitva: 193 mm

Dokumentum-visszavezetővel - papírtálcá behajtva: 206 mm

Dokumentum-visszavezetővel - papírtálcá kinyitva: 253 mm

Európa: CE-jelölés, egyéb országok: CB-tanúsítvány

Megfelelőség

A doboz tartalma:

Lm24 skennert

Konzolok a nyomtató felszereléséhez, rögzítések és 3 mm-es célszerszám

2 láb az asztali használathoz

2 papírszélvezető

1 dokumentum-visszavezető

Kalibrálási célértékek

• ScanApp szoftvert tartalmazó CD és PDF-formátumú dokumentáció:

Lm24 skennert használati útmutatója nyelvenként és rövid útmutató.

Lm24 skennert rövid útmutató.

Ethernet kábel (2 méteres)

Tápellátás

Régióspecifikus - hálózati tápkábelek (2 méteres)

NYOMTATÓTECHNOLÓGIA

Nyomató típusa

5 színű 24"-es

Nyomatási technológia

Canon Bubblejet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)

Nyomatási felbontás

2400x1200 dpi

Fűvókák száma

Összesen: 15 360 fűvóka; MBK (mattfekete): 5120 fűvóka

BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fűvóka

Vonalpontosság

±0,1% vagy kevesebb

Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal.

Fűvókátávolság

1200 dpi x 2 sorban

Tintacseppek mérete

színenként legalább 5 pikoliter

Tintakapacitás

Csomagban lévő induló tinta: 300 ml (80 ml: MBK/matt fekete;

4x55 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/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

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

Egyéb támogatott munkaküldési protokoll

Nyomatónyelvek

Szabványos csatlakozófelületek

MEMÓRIA

Normál memória

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

CAD-rajz

Normál papír (A1):

Apple AirPrint

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(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Vezetékek nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*A vezeték nélküli LAN be-/kikapcsolásával kapcsolatos utasításokért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet

2 GB

Bővítőfoglat: nincs

0:23 (Gyors gazdaságos üzemmód)

0:25 (Gyors)

0:51 (Normál)

0:25 (Gyors gazdaságos üzemmód)

0:25 (Gyors)

0:49 (Normál)

0:56 (Gyors)

1:45 (Normál)

Poszter

Normál papír (A1):

Vastag bevontat papír (A1)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

Hordozószélesség

Hordozóvastagság

Legkisebb nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Hordozótekeres maximális átmérője

Nyomathordozó mag mérete

Ajánlott margóátváltóság

Nyomtatható margóterület

Hordozóadagolási kapacitás

Hordozófeltekereselő egység

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekeres)

Az előállított nyomatok maximális száma

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező szoftverek

OPCIÓK

Opcionális elemek

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Papírtekeres: egy tekeres, felső betöltés, előlő kiadás

Vágtott lapos: felső betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldalával)

Papírtekeres: 203,2 - 610 mm

Vágtott lapos: 210 - 610 mm

Tekercses/lapos: 0,07 mm - 0,8 mm

Papírtekeres: 203,2 mm

Vágtott lapos: 279,4 mm

Papírtekeres: 18 m

(operációs rendszertől és alkalmazástól függően)

Vágtott lapos: 1,6 m

150 mm

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3" (választható)

Papírtekeres: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm

Vágtott lapos (AppleAirPrint): felső: 20 mm, alsó: 31 mm, oldalsó: 3 mm

Vágtott lapos (egyéb): felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

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

Papírtekeres (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm

Vágtott lapos (AppleAirPrint): felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm

Vágtott lapos (egyéb): felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Papírtekeres: egy tekeres

Vágtott lapos: 1 lap

N/A

[Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 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 csak a felhasználó által meghatározott tekerces papírra lehetséges

Normál pozíció - 1 lap

Nyomató, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet,

telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások

tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató,

PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés

Az internetről további szoftverek tölthetők le

Álló gyűjtőkosár (egyszerű kosár): SD-24

2"/3" tekercestartó: RH2-28

IC kártyaolvasó tartó: RA-02

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

Jogi felelősség kizárása

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerin 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 piacain és/vagy országokban.

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2023

