



imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Emelje magasabb szintre az élményt egy fenntartható 24"-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**

Nyomtatson 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

- **Professzionális nyomtatási minőség**

A stabil képkiemelési funkciók éles, pontos vonalakat biztosítanak, az új magenta tinta pedig élénk piros színeket eredményez. Így élénk és pontos CAD-rajzokat, poszttereket és oktatóanyagokat készíthet

- **Hatékony működés**

A1-es CAD-nyomatok előállítása mindössze 20 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 teljesítheti a nyomtatási igényeket nagy mennyiségben is

- **Átlátható funkcionalitás**

Az egyszerű utasításokat követve a 4,3"-es érintőkijelzőn olyan fontos információkat olvashat le, mint a hordozó típusa, valamint a hordozók és a tinta fennmaradó mennyisége. Időt takaríthat meg, ha a papírtekereszt a gyorsan hozzáférhető lapos felső fedélen keresztül tölti be

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkenelési technológia	SingleSensor többirányú LED-es megvilágítási rendszerrel
Maximális felbontás (dpi)	600 dpi
Szkenelési sebesség	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-re - RGB/szürkeárnyalatos/FF, TIFF (ScanApp nélkül), szkenelés USB-re - RGB/szürkeárnyalatos/FF, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp elérhető), szkenelés számítógépre - RGB/szürkeárnyalatos/FF, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF G4, M-PDF-másolás - RGB/szürkeárnyalatos/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	Nyomatott oldalal fel felé, hátsó kimenet. Kizárólag előre történő dokumentumtovábitás Dokumentum-visszavezetőkhöz mellékelve
Max. szkenelési szélesség	24"/609,6 mm
Legkisebb szkenelési szélesség	6,2"/157,4 mm
Maximális dokumentumszélesség	26"/660,4 mm
Maximális szkenelési hossz	109"/2768 mm
Dokumentum vastagsága	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.
Szkenelési hálózatra	ScanApp - Lapolvasási könyvtár beállítás. 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/korea/ország/portugál/japán/cseh/ lengyel
Kezelőpanel	3"-es érintőképernyős kijelző
Szkenner tömege	5,28 kg dokumentum-visszavezető nélkül
Méreték (szé x mé x ma)	Szélesség: 935 mm, magasság: 131 mm Mélység: Dokumentum-visszavezető nélkül - papírtálca behajtva: 146 mm Dokumentum-visszavezető nélkül - papírtálca kinyitva: 193 mm Dokumentum-visszavezetővel - papírtálca behajtva: 206 mm Dokumentum-visszavezetővel - papírtálca kinyitva: 253 mm
Megfelelőség	Európa: CE-jelölés, egyéb országok: CB-tanúsítvány
A doboz tartalma:	Lm24 szkenner Konzolok a nyomtató felszereléséhez, rögzítések és 3 mm-es célszerszám 2 láb az asztali használathoz 2 papírszervező 1 dokumentum-visszavezető Kalibrálási célértékek • ScanApp szoftvert tartalmazó CD és PDF-formátumú dokumentáció. Lm24 szkenner használati útmutatója nyelvenként és rövid útmutató. Lm24 szkenner 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 nyomatófej, nyomatófejenként 6 chip)
Nyomatási felbontás	2400x1200 dpi
Fűvőkák száma	Összesen: 15 360 fűvőka, MBK (matt fekete): 5120 fűvőka; BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fűvőka
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításkor használtakkal.
Fűvőkátávótság	1200 dpi x 2 sorban
Tintacseppek mérete	színenként legalább 5 pikoliter
Tintakapacitás	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)
Tintatípus	Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)
Operációs rendszerrel való kompatibilitás	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, PDF (1.7 verzió), JPEG (verzió: JFIF 1.0.2), CALS G4 (küldés csak FTP-n keresztül)
Szabványos csatlakozófelületek	USB, A típusú port: USB-memória (közvetlen nyomtatás) USB B port: nagy sebességű USB Ethernet: IEEE802.3ab(10Gbase-T), IEEE802.3u (10Gbase-TX)/IEEE802.3 (10Gbase-T) Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *A vezeték nélküli LAN be-/kikapcsolásával kapcsolatos utasításokról tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

MEMÓRIA

Normál memória	128 GB (fizikai memória: 2 GB) Bővítőfoglat: nincs
Merevlemez	500 GB (titkosított)
NYOMTATÁSI SEBESSÉG	
CAD-rajz	
Normál papír (A1):	0:20 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:23 (Gyors) 0:40 (Normál)
Poszter	
Normál papír (A1):	0:22 (Gyors gazdaságos üzemmód) 0:25 (Gyors) 0:44 (Normál)
Vastag bevonatú papír (A1)	0:55 (Gyors) 1:23 (Normál)
HORDOZÓKEZELÉS	
Hordozódagolás és -kiadás	Papírtekercs: egy tekercs, felső betöltés, előlús kiadás Vágott lapos (AppleAirPrint): felső betöltés, előlús kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Hordozószélesség	Papírtekercs: 203,2-610 mm Vágott lapos: 203,2-610 mm
Hordozóvastagság	Tekercses/lapos: 0,07 mm - 0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírtekercs: 203,2 mm Vágott lapos: 279,4 mm
Maximális nyomtatható hossz	Papírtekercs: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott lapos: 1,6 m
Hordozótekercs maximális átmérője	150 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margóterület	Papírtekercs: 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
Nyomatható terület margója	Papírtekercs: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Papírtekercs (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
Hordozódagolás kapacitás	Papírtekercs: egy tekercs Vágott lapos: 1 lap
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)	[Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Nyomatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B5), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm A fentiekől eltérő, szegély nélküli nyomtatás bármilyen méret esetében funkciók csak a felhasználó által meghatározott tekercses papír támogat
Az előállított nyomatok maximális száma	Normál pozíció: 1 lap Hatogatósi pozíció: normál papír 20 lap A1-es álló tájolóval Lapos pozíció: normál papír 20 lap A2-es fekvő tájolóval (nem számítva az erősen ívelt eseteket)
A CSOMAG TARTALMA	
A doboz tartalma:	Nyomató, nyomtatóállvány, 1 nyomtatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, telepítési útmutató, biztonság/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés
A csomag részét képező szoftverek	Az internetről további szoftverek tölthetők le
OPCIÓK	
Opcionális elemek	2"/3" tekercstartó: RH2-28 IC kártyaolvasó tartó: RA-02
FOGYÓESZKÖZÖK	
Felhasználó által cserélhető elemek	Tintatartály: M;PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y; PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Nyomatófej: PF-06 Vágókés: CT-08 Karbantartó kazetta: MC-31
Jogi felelősség kizárása	Néhány kép simulalt 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 cégnev és/vagy terméknév az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országokban.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2023