



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

ÚJRAGONDOLT TELJESÍTMÉNY

Korszerűsítse nyomtatási és szkennelési munkafolyamatait a fenntartható 36"-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. Fokozza a produktivitást az integrált szkennelési funkcióval, a hatékony munkafolyamat érdekében pedig nyomtasson és szkenneljen gyorsan.

- **Integrált funkcionalitás**
Korszerűsítse a nyomtatási és szkennelési folyamatot egy prémium minőségű, egyszerre több feladat elvégzésére képes eszközzel. Használja a szkennelő 15,6"-es érintőpaneljét és a legújabb szoftvert a nyomtatási és a szkennelési feladatok egyidejű, zökkenőmentes feldolgozásához
- **Professzionális nyomtatási minőség**
A stabil képkielemelési funkciók éles, pontos vonalakat biztosítanak, az új magenta tinta pedig élénk piros színeket eredményez. Így élénk színű és pontos CAD-rajzokat, posztereket és oktatóanyagokat készíthet
- **Hatékony működés**
A1-es CAD-nyomatok előállítása mindössze 17 másodperc alatt, vagy A1-es poszterek 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 kielégítheti a nyomtatási igényeket nagyobb mennyiségben is
- **Átlátható funkcionalitás**
Az egyszerű utasításokat követve a 4,3"-os érintőkijelzőn leolvashatja az olyan fontos információkat, mint a hordozó típusa, a hordozók fennmaradó méter mennyisége és a tinta mennyisége. Időt takaríthat meg, ha a papírtekercset a gyorsan hozzáférhető lapos felső fedélen keresztül tölti be

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

SKENNERTECHNOLÓGIA

Szkenelési technológia
Maximális felbontás (dpi)
Papírút
Szkenelési szélesség
Min. szkenelési szélesség
Dokumentumszélesség
Max. szkenelési hossz
Szkenner tömege
Méret (szé × mé × ma)
Megfelelőség
Elülső/hátsó kimenet
Dokumentumkezelés – Nyomatott oldalal fel/lefelé
Dokumentum vastagsága
Szkenelési sebesség 8 bites szürkeárnyalatos és fekete-fehér, 200 dpi felbontásnál
Szkenelési számítóegység: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál
Másolás: szkenelési sebesség 24 bites színes, 200 dpi felbontásnál

USB-csatolófelület
Szkenner vezérlés
Márkajelzés/szín
A csomag részét képező szoftverek
A doboz tartalma:

RENDSZERVÉZÉSI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomatott típusa
Nyomatási technológia
Nyomatási felbontás
Fűvókák száma
Vonalpontosság
Fűvókátávolság
Tintacseppek mérete
Tintakapacitás
Tintatípus
Kompatibilis operációs rendszerek
Egyéb támogatott munkaküldési protokollok
Nyomatónyelvek
Szabványos csatlakozófelületek

MEMÓRIA

Normál memória

Merevlemez

TM-350 MFP Z36

Egyszerűskedés
1200 dpi
Sima
914 mm
150 mm
965 mm
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056×251×118 mm
1056×251×156 mm dokumentum-visszavezetővel
Európa: CE-jelölés,
Egyéb országok: CB-tanúsítvány
Hátsó (elülső kiadás a dokumentum-visszavezető segítségével)
Fel felé
0,07-1 mm
13 kép/mp
3 hüvelyk/mp
6 ips
3.0 (visszafelé kompatibilis az USB2 szabvánnyal)
Leállítási, előretékeres, visszatekeres, LED-állapot
Nincs/Canon fekete
SmartWorks MFP V6
Z36 szkenner
Tartókonzol nyomtatóhoz és rendszervezélő konzol
2 papírszervező
3 dokumentum-visszavezető
Kalibrálási céltárcék
Összeszerelési és beállítási útmutató
USB3 kábel (2 méter)
15,6" rendszervezélő
USB3 kábel (nem tartozék)
3:1 Trident tápkábel - 1 helyi hálózati kábel szükséges hozzá (nem tartozék)
64 bites Windows 10 Enterprise LTSC. Processzor: Intel Pentium G5400T.
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Kijelző: érintésvetítés, 15,6", 1366×768, 3 db USB3 és 1 db USB2, 1 db GbE (nátl), Békacsatolócsatlakozó és 1 db USB3 (elől).
5 színű 36"-es
Canon BubbleJet on Demand, 6 színű, integrált típus (1 nyomtatófej, nyomtatófejenként 6 chip)
2400×1200 dpi
Összesen: 15 360 fűvóka. MBK (matt fekete): 5120 fűvóka; BK (fekete), C (cián), M (magenta), Y (sárga): színenként 2560 fűvóka
±0,1% vagy kevesebb
Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal.
1200 dpi (2 sor)
színenként legalább 5 pikoliter
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)
Pigmenttinta: 5 szín (MBK/matt fekete, BK/fekete, C/cián, M/magenta, Y/sárga)
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
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (JFIF 1.02), CALS G4
USB A Port: N.a.
USB B port: nagy sebességű USB
Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-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.
2 GB
Bővítőfoglaló: nincs
N/A
128 GB
(Fizikai memória: 2 GB)
Bővítőfoglaló: nincs
500 GB (titkosított)

TM-355 MFP Z36

NYOMTATÁSI SEBESSÉG
CAD-rajz:
Normál papír (A1):
Normál papír (A0):
Poszter:
Normál papír (A0)
Vastag bevonatú papír (A0)

HORDOZÓKEZELÉS
Hordozóadagolás és -kiadás
Hordozószélesség
Hordozóvastagság
Legkisebb nyomtható hossz
Maximális nyomtható hossz
Hordozótekeres maximális átmérője
Nyomathordozó mag mérete
Ajánlott margóterület
Nyomtható margóterület
Hordozóadagolási kapacitás
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekeres)
Az előállított nyomatok maximális száma
TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK
Tápellátás
Energiafogyasztás

Üzemeltetési feltételek:
Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)
Méret és tömeg
A CSOMAG TARTALMA
A doboz tartalma
A csomag részét képező szoftverek
OPCIÓK
Opcionális elemek
FOGYÓESZKÖZÖK
Felhasználó által cserélhető elemek

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 cégnev 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.

TM-350 MFP Z36

0,17 (Gyors gazdaságos üzemmód), 3,2 lap/perc
0,32 (Gyors gazdaságos üzemmód)
0,43 (Gyors)
1,08 (Normál)
0,37 (Gyors gazdaságos üzemmód)
0,43 (Gyors)
1,18 (Normál)
1,40 (Gyors)
2,33 (Normál)
Papírtekeres: egy tekeres, felső betöltés, előlő kiadás
Vágott lapos: felső betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Papírtekeres: 203,2-917 mm
Vágott lapos: 203,2-917 mm
Tekerés/ív: 0,07-0,8 mm
Papírtekeres: 203,2 mm
Vágott lapos: 279,4 mm
Papírtekeres: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően)
Vágott lapos: 1,6 m
150 mm
Tekerescsag belső átmérője: 2"/3"
Papírtekeres: 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
Papírtekeres: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Papírtekeres (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
Papírtekeres: egy tekeres
Vágott lapos: 1 lap
[Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Nyomtható] 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 csak a felhasználó által meghatározott tekerces papírra lehetséges
Normál pozíció: 1 lap
Hajtogatási pozíció: normál papír 20 lap A1-es álló tájálással/A0 álló tájálással
Lapos pozíció: 20 lap A2 fekvőn/A1 fekvőn (nem számítva az erősen ívelt pozíciót)

100-240 V AC (50-60 Hz)
Működés közben: legfeljebb 65 W
Álvó mód: 2,2 W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő
Alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc
Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W
Működés közben: legfeljebb 69 W
Álvó mód: 2,2 W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő
Alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc
Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W
Hőmérséklet: 15-30 °C, páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páralesapódás nélkül)
Működés közben: kb. 41 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód)
(Az ISO7779 szabvány alapján mérve)
Készletlét állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb
Működés közben: legfeljebb 6,2 Bel (normál papír, normál üzemmód, vonalas rajz/szöveges mód)
(Az ISO7779 szabvány alapján mérve)
Fő egység állvánnyal, szé. × mé. × ma.
1285×885×1060 mm (nyitott kosár)
1285×756×1060 mm (zárt kosár)
63 kg (tekercestartó készlettel, tinta és nyomtatófejek nélkül)

Az internetről további szoftverek tölthetők le
2/3" tekercestartó: RH2-35
IC kártyaolvasó tartó: RA-02
Tintatartály: M:PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 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