

36PALCOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ S INTEGROVANĚJŠÍM DESIGNEM, KTERÉ NABÍZÍ POKROČILOU VYUŽITELNOST A KVALITU



Multifunkční zařízení střední třídy je určena pro menší kanceláře, kde se tiskne široká škála položek s nižšími měsíčními objemy tisku.



- **Rychlý tisk**
Zvyšte svou produktivitu díky šestikanálové 1,07palcové tiskové hlavě s rychlostí tisku až 144 str./h (A1)
- **Vylepšený pracovní postup**
Nejnovější software pro skenování SmartWorks zjednodušuje použitelnost díky intuitivnímu ovládání a centralizované správě zařízení
- **Přesné skenování a přesný tisk**
Technologie Colortrac SmartSensor a inkoust LUCIA TD zajišťují vysokou kvalitu při skenování i tisku
- **Přímý tisk z pevného disku nebo paměťového zařízení USB**
Opakovaný tisk z pevného disku a přímý tisk souborů z paměťového zařízení USB včetně PDF
- **Efektivní zpracovávání dokumentů**
S integrovaným multifunkčním zařízením je vkládání médií, výměna zásobníků inkoustu a skenování dokumentů ještě jednodušší
- **Intuitivní 15,6palcová dotyková obrazovka**
Snadné vytváření náhledů a úpravy skenování díky 15,6palcové dotykové obrazovce
- **Nenápadná**
Vychutnejte si až 60% snížení hluku díky tlumeným ventilátorům, hladšímu řezání a sníženým vibracím

PRODUKTOVÁ ŘADA



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

TECHNOLOGIE SKENERU

Technologie skenování
Optické rozlišení (dpi)
Dráha papíru
Šířka skenované oblasti
Min. šířka skenování
Šířka dokumentu
Max. délka naskenovaného obrazu
Hmotnost skeneru
Rozměry (Š × H × D)
Shoda s normami a směrnicemi
Přední / zadní výstup
Manipulace s dokumenty – lícem nahoru / dolů
Tloušťka dokumentu (1)
Rychlost skenování, 8bitová stupnice šedé a černobílé při rozlišení 200 dpi (2)
Skenování do počítače: rychlost skenování ve 24bitových barvách při rozlišení 200 dpi (2)
Kopírování: Rychlost skenování ve 24bitových barvách s rozlišením 200 dpi (2)
Rozhraní USB
Ovladače skeneru
Označení / barva
Dodávaný software
Obsah balení

| TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36 |
|---|---|
| | SingleSensor |
| | 1 200 dpi |
| | Plochá |
| | 914 mm (36") |
| | 150 mm (6") |
| | 965 mm (38") |
| | 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF) |
| | 7,8 kg |
| | 1 056 × 199 × 118 mm |
| | 1 056 × 251 × 156 mm s výstupním vodítkem dokumentů |
| | Evropa: značka CE Další země: certifikace CB |
| Zadní (přední vysouvání prostřednictvím výstupního vodítka dokumentů) | Nahoru |
| | 0,07–1,0 mm |
| | 13 palců/s |
| | 3 palce/s |
| | 6 palců/s |
| | 3.0 (zpětně kompatibilní s USB2) |
| Zastavení, postup dopředu, přetáčení vzad, stavový indikátor LED | Žádná / černá Canon SmartWorks MFP V6 |
| | Skener Z36 |
| Závěsný držák pro montáž tiskárny a řídicí jednotky systému | 2 vodička okrajů papíru |
| | 3 výstupní vodička dokumentů |
| | Kalibrační terčík |
| | Průvodce sestavami a spustěním |
| | Kabel USB 3 (2 metry) |
| | Napájení |
| | 15,6palcová systémová řídicí jednotka |
| Napájecí kabel Trident 3:1 – vyžaduje 1 místní napájecí kabel (není součástí balení). | Windows 10 Enterprise LTSC, 64bitový Procesor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Displej: 15,6" vícedotykový, 1366 × 768. 3x USB3 a 1x USB2, 1x GbE (zadní). Tlačítko napájení a 1x USB3 (vpředu). |

Řídicí jednotka systému

TECHNOLOGIE TISKÁRNÝ

Typ tiskárny
Technologie tisku
Rozlišení tisku
Počet trysek
Přesnost čáry
Poloha trysky
Velikost kapiček inkoustu
Kapacita zásobníků inkoustu
Typ inkoustu
Kompatibilní operační systémy
Jazyky tiskárny
Standardní rozhraní

| | |
|--|--|
| | Pětibarevná, 36"/914 mm |
| | Inkoustový tisk Canon Bubblejet on Demand, 6 barev, integrovaný typ (6 čipů na tiskovou hlavu × 1 tisková hlava) |
| | 2 400 × 1 200 dpi |
| | 15 360 trysek (MBK 5 120 trysek, ostatní barvy po 2 560 trysek) |
| | ±0,1 % nebo méně |
| | Uživatelská nastavení jsou nutná. Podmínky prostředí při tisku a média se musí shodovat s těmi, které byly použity při nastavování. Požadovaný CAD papír: běžný papír, pauzovací CAD papír, papír s povrchovou vrstvou, matný CAD film |
| | 1 200 dpi (2 řádky) |
| | Minimálně 5 pl na barvu |
| | Prodávány zásobník inkoustu: 130 ml / 300 ml |
| | Základní zásobník inkoustu obsažený v dodávce: 130 ml (matná černá) / 90 ml (černá, azurová, purpurová, žlutá) |
| | Pigmentové inkousty – černý, matný černý, azurový, purpurový, žlutý |
| | Microsoft Windows, 32bitové verze: Windows 7, 8.1, 10, 64bitové verze: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 |
| | Apple Macintosh: OS X 10.10.5 – OS X 10.11, macOS 10.13 |
| | SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (verze JFIF 1.02) |
| | SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (verze 1.7), JPEG (verze JFIF 1.02) |
| | Port USB A: přímý tisk z pamětového zařízení USB |
| | Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T / IEEE 802.3u 100base-TX / IEEE 802.3ab 1000base-T / IEEE 802.3x (plně duplex) |
| | Bezdrátová síť LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b |

PAMĚŤ

Standardní paměť
Pevný disk

| | |
|------------------|------------------------------|
| 2 GB | 128 GB s 2 GB fyzické paměti |
| Není k dispozici | 500 GB |

RYCHLOST TISKU

Výkresy CAD:
Běžný papír (Role A0)
Plakáty:
Běžný papír (Role A0)
Silný papír s povrchovou úpravou (Role A0)
MANIPULACE S MÉDIÍ
Podávání a výstup médií

Šířka média
Tloušťka médií
Minimální tisknutelná délka
Maximální tisknutelná délka
Maximální průměr role média
Velikost dutinky role
Doporučená oblast okrajů

Okraje tisknutelné oblasti
Kapacita pro podávání médií
Šířka bezokrajového tisku (pouze role)
Maximální počet dodaných výtisků

Obsah balení

Obsah balení

Dodávaný software
PŘÍSLUŠENSTVÍ
Volitelné položky
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL
Položky, které může vyměnit uživatel

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Držák 2"/3" roli: RH2-35
Nástavec pro klávesnici

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Zásobník inkoustu: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Tisková hlava: PF-06
Nůž řezačky: CT-08
Zásobník odpadního inkoustu: MC-31

ZŘEKNUŤ SE ODPOVĚDNOSTI

- 1 Silnější dokumenty musí být pružné a vodička pro návrat papíru musí být odstraněna, přičemž může být vyžadována dodatečná podpora. Některá média by měla být skenována při nižší rychlosti. Nelze zaručit možnost skenovat všechny typy a velikosti médií.
- 2 Rychlost skenování je proporcionální v rámci celého rozsahu rozlišení, které skener podporuje. Skutečná doba skenování a uvedené maximální rychlosti závisí na výkonu hostitelského zařízení a nejsou zaručeny pro všechny typy médií. Uvedené doby skenování jsou maximální snímání obrazu se skutečným rozlišením 200 × 200 dpi. Maximální rychlost skenování v barvách RGB: Kopírování při rozlišení 200 / 300 × 600 dpi = 6 / 4 / 2 palce/s. Skenování při rozlišení 200 / 300 / 600 dpi = 3 / 2 palce/s. Maximální rychlost černobílého skenování: kopírování při rozlišení 200 / 300 / 600 dpi = 13 / 8,6 / 4,3 palce/s. Skenování při rozlišení 200 / 300 / 600 dpi = 13 / 8,6 / 4,3 palce/s.
- 3 Kromě silně zvládnutého papíru
- 4 Skener byl vyroben ve společnosti Global Scanning, která má sídlo ve Velké Británii

Poznámky a doporučení

Některé obrázky jsou za účelem dosažení zřetelné reprodukce simulovány. Veškeré údaje jsou založeny na standardních testovacích metodách společnosti Canon. Tento propagační materiál a specifikace produktu byly sestaveny před datem uvedení produktu na trh. Konečné specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. ™ a ®: Všechny názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky odpovídajících výrobců na příslušných trzích nebo v příslušných zemích.

Nejvyšší kvality tisku dosáhnete, budete-li podle doporučení společnosti Canon používat originální média Canon. V seznamu kompatibility médií/papíru ověřte, které typy papíru/médií jsou doporučeny.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2021

