

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

VELKOFORMÁTOVÁ MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNA NABÍZEJÍCÍ VÝJIMEČNOU KVALITU, PŮSOBIVOU RYCHLOST A INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ.



Díky mimořádné efektivitě a nepřekonatelnému výkonu je 36palcová velkoformátová multifunkční inkoustová tiskárna přímo stvořená pro nejnáročnější úlohy při použití aplikací CAD a GIS a výrobě plakátů.



- Elegantly integrované šasi modelu TX-3000 MFP T36 umožňuje umístění do zaplněných prostorů
- Zvyšte produktivitu s pomocí pokročilé tiskové hlavy a schopnosti nepřetržitého tisku
- Možnost současného tisku a skenování ještě více zvyšuje efektivitu pracovních postupů
- Minimalizujte požadavky na údržbu s podáváním ze dvou rolí, které je jedinečné pro 36palcové multifunkční tiskárny, a snazší výměnou rolí
- Inkoust LUCIA TD umožňuje úsporný provoz a poskytuje ostrý detail i na levnějším papíru bez povrchové úpravy
- Konzistentně přesné skenování zajištěné technologií Colortrac SingleSensor
- Praktický 15,6palcový barevný dotykový displej a nové uživatelské rozhraní SmartWorks umožňují snadnou obsluhu
- Flexibilita odesílání tiskových úloh do jakékoli síťové připojené jednotky řady TX díky univerzálnímu ovladači tiskárny
- Uklidňující spolehlivost zajištěná nejlepšími specifikacemi zabezpečení ve své třídě
- Potisk médií odolných proti povětrnostním vlivům a skenování široké škály médií až do tloušťky 2 mm

PRODUKTOVÁ ŘADA



Canon

Explore. Inspire. Improve.

TECHNICKÉ ÚDAJE

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

TECHNOLOGIE SKENERU

Technologie skenování	SingleSensor
Optické rozlišení (dpi)	1 200
Dráha papíru	Ploché
Šířka skenované oblasti	914 mm (36")
Minimální šířka skenované oblasti	15 cm (6")
Šířka dokumentu	965 mm (38")
Maximální délka skenované oblasti	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Hmotnost skeneru	15 kg
Rozměry Š × H × D	1109 × 324 × 153 mm
Napájení	Externí zdroj napájení: automatické rozpoznání 100 až 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz
Shoda s normami a směrnicemi	Energy Star Národní / CB Rusko / EAC EU / CE
Přední / zadní výstup	Zadní (přední vysouvání prostřednictvím výstupního vodička dokumentů)
Manipulace s dokumenty - lícem nahoru / dolů	Nahoru
Tloušťka dokumentu	2,0 mm (1)
Rychlost skenování (palce/s), 8bitová stupnice šedé a černobílá při 200 dpi (2)	13
Rychlost skenování (palce/s), 24bitová barevná při 200 dpi (2)	6,0
Rozhraní USB	3.0 (zpětně kompatibilní s USB2)
Ovladače skeneru	Zastavení, postup dopředu / přetáčení vzad, Stavový indikátor LED
Označení / barva	Žádná / černá Canon
Software (součástí dodávky)	SmartWorks MFP V5
OS pro software	Win 8/10 (32/64 bitů)
Obsah balení	<ul style="list-style-type: none">• Skener T36• Sestava podstavce• 2 vodička okrajů papíru• Výstupní vodička dokumentů (3 pro model T36)• Kalibrační terčík• CD se softwarem SmartWorks MFP a dokumentací ve formátu PDF: Uživatelská příručka pro skener T25 / T26 a stručná příručka.• Stručná příručka pro skener T36• Kabel USB3 (3 metry)• Napájení Regionální - napájecí kabel(y) (2 metry)

LZE ZVOLIT JEDNU Z MOŽNOSTÍ LCD*

*není k dispozici ve všech zemích

Plochý panel LCD, součástí je PC

Typ LCD: multifunkční: 15,6" displej TFT, vícedotykový PC (součástí dodávky): Systém: Windows 10 Enterprise LTSC, CPU: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500 GB, 3x USB3, 1x USB2 a 1x GbE (vzadu), 1x USB3 (vepředu)

Plochý panel LCD, PC není součástí

Typ LCD: 15,6" displej s plochou dotykovou obrazovkou

TECHNOLOGIE TISKÁRNÍ

Typ tiskárny	5 barev - 36"/914,4 mm
Technologie tisku	Inkoustový tisk Canon Bubblejet on Demand, 6 barev, integrovaný typ (6 čipů na tiskovou hlavu x 1 tisková hlava)
Počet trysek	Celkem: 15 360 MBK; 5 120 trysek C, M, Y, BK; po 2 560 tryskách
Rozlišení tisku	2 400 × 1 200 dpi
Poloha trysky	1 200 × 2, obsahuje systém detekce a kompenzace nefunkčních trysek
Kapacita zásobníků inkoustu	Základní zásobníky inkoustu obsažené v dodávce: 330 ml (MBK) /160 ml (BK, C, M, Y) Prodávané zásobníky inkoustu: 160 ml, 330 ml nebo 700 ml
Typ inkoustu	Pigmentový inkoust: 5 barev MBK / BK / C / M / Y
Kompatibilní operační systémy	Microsoft Windows 32bitová verze: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64bitová verze: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 až 10.11
Jazyky tiskárny	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - podrobnosti naleznete ve specifikacích
Standardní rozhraní	Port USB B: Typ: Vestavěný (USB Hi-Speed) Port USB A: Paměťové zařízení USB (přímý tisk) Standardně: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / automatické vyjednávání IEEE 802.3ab 1000base-T / automatické vyjednávání IEEE 802.3x plně duplexní

Protokol: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP

Bezdrátová síť LAN:
Standardně:
IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Zabezpečení:
WEP (64/128 bitů)
WPA-PSK (TKIP/AES)
WPA2-PSK (TKIP/AES)

PAMĚŤ

Standardní paměť 128 GB (fyzická paměť 2 GB)
Slot pro rozšíření Ne

PEVNÝ DISK

500 GB (šifrovaná)

MANIPULACE S PAPIREM

Šířka média
Tloušťka médií
Minimální tisknutelná délka
Maximální tisknutelná délka
Maximální průměr role média
Metoda podávání papíru
Šířka bezokrajového tisku (pouze role)

Role papíru: 8"/203,2mm až 36"/914,4 mm
Řezané listy: 8"/203,2 mm až 36"/914,4 mm
0,07 až 0,8 mm
203,2 mm
Role papíru: 18 m (liší se v závislosti na operačním systému a aplikaci)
Řezané listy: 1,6 m
170 mm
Role papíru: Vkládání zepředu, výstup dopředu
Řezané listy: přední vkládání, výstup dopředu (ruční podávání pomocí páčky pro uzamčení médií)
[Doporučeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36",
[Tisknutelný] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

ROZMĚRY A HMOTNOST

Dodávaný software

Ovladač tiskárny imagePROGRAF PRO řady TX, tiskový modul plug-in pro sadu Office, software Quick Utility Toolbox a PosterArtist Lite
Další software je k dispozici ke stažení z webu.

OBSAH BALENÍ

Obsah balení

Tiskárna, 1x tisková hlava, 1x zásobník odpadního inkoustu, držák pro 3" jádro, napájecí kabel pro EU a Velkou Británii, 1 sada základních zásobníků inkoustu, průvodce nastavením, bezpečnostní informace / standardy, CD-ROM s uživatelským softwarem (OSX/Windows), CD-ROM se softwarem PosterArtist Lite, EU informační list biocidů, informační list Eurasijského hospodářského společenství, důležité bezpečnostní informace, stručný návod k používání a informace pro seřízení tiskové hlavy

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Volitelné položky

Jednotka role: RU-32
Stohovací jednotka: SS-31
Držák rolí 2/3": RH2-34

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Položky, které může vyměnit uživatel

Tisková hlava PF-06
Zásobníky inkoustu (PFI-110)
Nůž rezačky (CT-07)
Zásobník odpadního inkoustu (MC-30)

POZNÁMKY A DOPORUČENÍ

- Dokumenty o tloušťce až 2 mm musí být ohebné a musí být odstraněno výstupní vodičko papíru. Určitá média je nutné skenovat nižší rychlostí, aby bylo dosaženo optimální kvality snímku. Společnost Colortrac nezaručuje, že lze skenovat všechna média. U větších médií společnost Colortrac doporučuje umístit skener na roviny povrch a zajistit pomoc obsluhy při vstupu dokumentů do skeneru a výstupu ze skeneru.
- 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. Skutečné rozlišení 200 × 200 dpi při pořízení snímku. Konkurenční společnosti uvádějí rychlosti skenování pomocí režimů „Turbo“, „Normální“ či „Vysokorychlostní“, které snižují kvalitu snímku, ale naznačují, že je rozlišení snímku dvojnásobné. Tyto režimy využívají softwarovou interpolaci k vytváření „virtuálních obrazových bodů“ ze skenu s nízkým rozlišením, čímž se při pokusu simulovat vyšší rozlišení snímku zvyšuje počet pixelů ve směru skenování (anebo směru X). Skenery Colortrac SmartLF jsou navrženy tak, aby skenovaly snímky rychle při optimálním rozlišení požadovaném pro zachycení původního detailu obrazu bez snížení kvality.

Zřeknutí se odpovědnosti

Některé obrázky jsou za účelem dosažení zřetelné reprodukce simulovány. Veškeré údaje jsou založeny na standardních a 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., 2017