

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

VELKOFORMÁTOVÁ MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNA MĚNÍCÍ PRAVIDLA HRY - EFEKTIVNÍ VÝROBA A PRVOTŘÍDNÍ KVALITA.



Pokročilá 44palcová velkoformátová multifunkční barevná tiskárna pro profesionální aplikace CAD a GIS a výrobu plakátů. Vynikající produktivita, mimořádná kvalita, intuitivní ovládání tisku a skenování.



- Nová 5barevná tisková hlava a schopnost nepřetržitého tisku umožňují mimořádnou produktivitu
- Možnost současného tisku a skenování zajišťuje další efektivitu pracovních postupů
- Snadná a pohodlná údržba díky podávání ze dvou rolí a snadné výměně rolí
- Inkousty LUCIA TD poskytují ostrý text a jemné čáry i na úsporném papíru bez povrchové úpravy
- Špičková kvalita skenování pomocí technologie Colortrac SingleSensor pro zajištění konzistentního výkonu
- Intuitivní ovládání tisku i skenování na 15,6palcovém barevném displeji s dotykovou obrazovkou pomocí softwaru SmartWorks
- Skenování široké škály médií do tloušťky 2 mm
- Díky kompaktnímu provedení s úzce integrovaným skenerem je model TX-4000 vhodný i do malých kancelářských prostorů
- Špičková spolehlivost a působivé zabezpečení přihlašovacích údajů vás zbaví starostí
- Optimalizována pro tisk na média odolná proti povětrnostním vlivům, perfektní pro aplikace CAD, GIS a venkovní plakáty

PRODUKTOVÁ ŘADA



Canon

Explore. Inspire. Improve.

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	1110 × 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 (součásti dodávky)	SmartWorks MFP V6
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

Plochy 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)

Plochy panel LCD, PC není součástí

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

TECHNOLOGIE TISKÁRNĚ

Typ tiskárny	5 barev - 44"/1117,6 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) Režim: Plná rychlost (12 Mbit/s), Vysoká rychlost (480 Mbit/s), Hromadný přenos Port s konektory: Řada B (4 vývody) 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

PAMĚŤ

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

PEVNÝ DISK

	500 GB (šifrovaná)
--	--------------------

MANIPULACE S PAPIREM

Šířka média	2x role papíru: 203,2 mm až 1117,6 mm (8" až 44") Řezané listy: 203,2 mm až 1117,6 mm (8" až 44")
Tloušťka médií	0,07 až 0,8 mm
Minimální tisknutelná délka	203 mm
Maximální tisknutelná délka	Role papíru: 18 m (závisí na operačním systému a aplikaci) Řezané listy: 1,6 m
Maximální průměr role média	170 mm
Metoda podávání papíru	Role papíru: Vkládání zepředu, výstup dopředu Řezané listy: Vkládání zepředu, výstup dopředu (ruční podávání pomocí páčky pro uzamčení médií) [Doporučeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (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", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm
Šířka bezokrajového tisku (pouze role)	

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-22 Stohovací jednotka: SS-21 Držák rolí 2/3": RH2-27
-------------------	--

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Položky, které může vyměnit uživatel	Tisková hlava: PF-06 Zásobníky inkoustu: PFI-110 Nůž řezačky: 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. Urcitá 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 rovný 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 snímků dvojnásobné. Tyto režimy využívají softwarovou interpolaci k vytváření „virtuálních obrazových bodů“ ze skenů 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 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

