

imagePROGRAF TX-3000

PIONIERSKI MODEL WIELKOFORMATOWY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI I NIEZWYKŁEJ WSZECHSTRONNOŚCI



- Szybkość drukowania na poziomie produkcyjnym dzięki nowej konstrukcji głowicy drukującej i możliwości drukowania ciągłego
- Niezrównana precyzja dzięki atramentowi LUCIA TD
- Prosta obsługa – z podawaniem z dwóch rolek dostępnym po raz pierwszy w 36-calowym modelu
- Wyjątkowa gama kolorów na papierze zwykłym i znakomite parametry druku na papierze niepowlekanym
- Prosta obsługa dzięki łatwemu ładowaniu rolek, ekranowi dotykowemu i możliwości drukowania bezpośrednio z pamięci USB
- Drukowanie na dowolnej, podłączonej do sieci drukarce z serii TX dzięki uniwersalnemu sterownikowi
- Zgrabna, zwarta konstrukcja urządzenia TX-3000 mieści się w niewielkich pomieszczeniach biurowych
- Największa w tej klasie niezawodność, najdłuższy czas pracy bez przestojów i solidne zabezpieczenia
- Możliwość wykorzystania potencjału nośników odpornych na warunki pogodowe; doskonałe rozwiązanie do druku dokumentów CAD i GIS oraz plakatów do użytku zewnętrznego
- Dostarczone oprogramowanie umożliwia bezproblemową obsługę druku wielkoformatowego

Ta zaawansowana, 36-calowa wielkoformatowa drukarka atramentowa doskonale nadaje się do drukowania dokumentów CAD i GIS oraz plakatów. Zaprojektowana z myślą o dużej precyzji, wydajnym drukowaniu, solidnych zabezpieczeniach i niskim koszcie eksploatacji.



ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-3000 T36

Canon

Explore. Inspire. Improve.

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	5 kolorów - 914,4 mm (36 cali)
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicę drukującą).
Liczba dysz	Łącznie: 15 360; MBK: 5120 dysz C, M, Y, BK: po 2560 dysz
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi
Rozstaw dysz	1200 × 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
Gwarantowana minimalna szerokość linii	0,02 mm
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej
Objętość kropli atramentu	5 pikolitrow na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Atrament w sprzedaży: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Typ atramentu	Atrament pigmentowy: 5 kolorów MBK/BK/C/M/Y
Zgodność z systemami operacyjnymi	Microsoft Windows (32-bitowy): Vista, 7, 8, 8.1, 10 Server 2008 (64-bitowy): Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5-10.11
Języki obsługi drukarki	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - szczegółowe informacje w danych technicznych
Interfejsy standardowe	Port USB B: Typ: wbudowany (Hi-Speed USB) Tryb: Full Speed (12 Mb/s), High Speed (480 Mb/s), transfer masowy Port złącza: seria B (4 styki) Port USB A: pamięć USB (drukowanie bezpośrednie) Standard: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / autonegociacja IEEE 802.3ab 1000base-T / autonegociacja IEEE 802.3x Full Duplex Protokół: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP Bezprzewodowa sieć LAN: Standard: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b Zabezpieczenia: WEP (64 bity / 128 bitów) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)
PAMIĘĆ	
Standardowa pamięć	128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB)
Gniazdo rozszerzeń	Nie
DYSK TWARDY	
	500 GB (zaszyfrowany)
OBSŁUGA PAPIERU	
Szerokość nośników	Papier w rolce: 203,2-914,4 mm (8-36 cali) Arkusze: 203,2-914,4 mm (8-36 cali)
Gramatura nośników	0,07-0,8 mm
Minimalna długość drukowania	203,2 mm
Maksymalna długość drukowania	Rolka papieru: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m
Maksymalna średnica rolki nośnika	170 mm
Metoda podawania papieru	Rolka papieru: ładowanie od przodu, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie od przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

[Zalecana] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali
[Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 cali, 12 cali, 16 cali, 20 cali, 30 cali, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

WYMIARY I MASA

Wymiary fizyczne (szer. × dt. × wys.)

Drukarka z podstawą i otwartym koszem:
1389 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty)
Masa: 105 kg (w tym uchwyt rolki)

Dołączone oprogramowanie

Sterownik drukarki z serii imagePROGRAF TX, wtyczka drukowania dla oprogramowania Office, oprogramowanie Quick Utility Toolbox i PosterArtist Lite
Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania przez Internet.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie

Zasilanie: 100-240 V (50-60 Hz)

Pobór mocy

Zużycie energii (używana przewodowa sieć LAN): maks. 105 W
W trybie uśpienia (używana przewodowa sieć LAN): maks. 3,6 W
W trybie uśpienia (używane wszystkie porty): maks. 3,6 W
<Tylko UE - dane dot. ErP Lot 26>
Wyłączone: maks. 0,3 W
Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 301 s
<Tylko UE - dane dot. ErP Lot 26>

Środowisko pracy

15-30°C, 10-80% (bez kondensacji)

Poziom hałasu (przybliżony)

Podczas pracy: maks. 51 dB(A) (papier zwykły, rysowanie linii, tryb standardowy)
Tryb gotowości: 35 dB(A) lub mniej (pomiar wg standardu ISO7779)

Przepisy

Europa: znak CE
Rosja: EAC, inne kraje: certyfikat CB

Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska

ENERGY STAR (VWW), dyrektywa RoHS, deklaracja IT ECO (Europa), WEEE

Zawartość

Zawartość opakowania

Drukarka, 1 głowica drukująca, 1 kasetka konserwacyjna, 3-calowy uchwyt tuby papieru, przewód zasilający (UE i Wielka Brytania), 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, instrukcja instalacji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa i standardów, oprogramowanie na płycie CD-ROM (OSX/Windows), oprogramowanie PosterArtist Lite na płycie CD-ROM, arkusz produktu biobójczego EU, arkusz Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej, arkusz ważnych informacji, skrócona instrukcja obsługi i arkusz wyrównywania głowicy drukującej

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Elementy opcjonalne

Moduł rolek: RU-32
Układacz: SS-31
2/3-calowy uchwyt rolki: RH2-34

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Głowica drukująca: PF-06
Zbiorniki z atramentem: PFI-110
Ostrze gilotyny: CT-07
Kasetka konserwacyjna: MC-30

Wyłączenie odpowiedzialności

Niektóre obrazy są imitacją w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Te ulotki i dane techniczne produktów przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Symbole ™ i ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Firma Canon zaleca stosowanie nośników Canon Media w celu osiągnięcia najlepszych efektów. Należy przejrzeć listę zgodności z nośnikami (papierem), aby uzyskać informacje o zalecanym rodzaju papieru/nośnika.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Wersja polska
© Canon Europa N.V., 2017