

imagePROGRAF TX-4000

WSZECHSTRONNA, WIELKOFORMATOWA ATRAMENTOWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA O WYJĄTKOWYCH PARAMETRACH PRACY

Innowacyjna, 44-calowa wielkoformatowa drukarka atramentowa do zaawansowanego drukowania dokumentów CAD i GIS oraz plakatów, zapewniająca imponującą wydajność, wyjątkową jakość druku, solidne zabezpieczenia i niski całkowity koszt posiadania.



- Najwyższa wydajność dzięki nowej konstrukcji głowicy drukującej i możliwości drukowania ciągłego
- Niezrównana jakość i wysoka precyzja dzięki nowemu atramentowi LUCIA TD
- Wydajna obsługa dzięki podawaniu z dwóch rolek i opcjonalnym dużym pojemnikiem z atramentem
- Jaskrawy, dynamiczny druk atramentowy na zwykłych nośnikach i znakomita jakość na papierze niepowlekanym
- Wygodna praca dzięki ułatwionemu ładowaniu rolek, sterowaniu za pomocą ekranu dotykowego i możliwości drukowania bezpośrednio z pamięci USB
- Uniwersalny sterownik drukarki umożliwia drukowanie na dowolnym, podłączonym do sieci urządzeniu z serii TX
- Kompaktowa konstrukcja 44-calowego urządzenia TX-4000 umożliwia bezproblemową pracę w małych pomieszczeniach biurowych
- Niezawodność, bardzo długi czas pracy bez przestojów i solidne zabezpieczenia
- Możliwość drukowania na nośnikach odpornych na warunki pogodowe, idealne rozwiązanie do drukowania dokumentów CAD i GIS oraz plakatów do użytku zewnętrznego
- Szeroka gama oprogramowania pomaga optymalizować cykl drukowania wielkoformatowego

ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-4000 T36

Canon

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	5 kolorów - 1117,6 mm (44 cale)
Technologia druku	Canon Bubblejet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicy drukującej).
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 pikolitów na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 330 ml 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 / autonegocjacja IEEE 802.3ab 1000base-T / autonegocjacja 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	2 rolki papieru: 203,2-1117,6 mm (od 8 do 44 cali) Arkusze: 203,2-1117,6 mm (od 8 do 44 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 lub mniej
Metoda podawania papieru	Rolka papieru: 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), 1030 mm (JIS B0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali, 42 cale, 44 cale [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, 1000 mm

WYMIARY I MASA**Wymiary fizyczne (szer. × dt. × wys.)**

Drukarka z podstawą i otwartym koszem: 1593 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty)
Masa: 114 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. 107 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>
15-30°C, 10-80% (bez kondensacji)
Praca: maks. 51 dB(A)
(papier zwykły, rysowanie linii, tryb standardowy)
Tryb gotowości: 35 dB(A) lub mniej (pomiar wg standardu ISO7779)

Środowisko pracy**Poziom hałasu (przybliżony)****Przepisy**

Europa: znak CE
Rosja: EAC, inne kraje: certyfikat CB
ENERGY STAR (WW), dyrektywa RoHS, deklaracja IT ECO (Europa), WEEE

Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska**Zawartość****Zawartość opakowania**

Drukarka, moduł rolek, 1 głowica drukująca, 1 kaseta 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-44
Układacz: SS-41
2/3-calowy uchwyt rolki: RH2-45

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**Elementy wymieniane przez użytkownika**

Głowica drukująca: PF-06
Zbiorniki z atramentem: PFI-110
Ostrze gilotyny: CT-07
Kaseta 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. Tę ulotkę 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.

