

imagePROGRAF TX-3000

PIONIERSKI MODEL WIELKOFORMATOWY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI I NIEZWYKŁEJ WSZECHSTRONNOŚCI



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.



- 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

ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-3000 T36

Canon

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	5 kolorów - 914,4 mm (36 cali)
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
Dokładność odwzorowania linii	Maks. ±0,1%
Objętość kropli atramentu	5 pikolitów 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: 7, 8.1, 10, Server 2008; 64-bitowy: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 - 10.11, MacOS 10.12
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)
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	
Rysowanie CAD:	
Papier zwykły (rola A0)	0:37 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:40 (tryb szybki) 1:10 (tryb standardowy)
Plakat:	
Papier zwykły (rola A0)	0:42 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:42 (tryb szybki) 1:26 (tryb standardowy)
Papier gruby powlekany (rolka A0)	1:43 (tryb szybki) 2:37 (tryb standardowy)
OBŚŁUGA PAPIERU	
Szerokość nośników	Rolka papieru: 203,2-917 mm Arkusze: 203,2-917 mm
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), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 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

MAKSYMALNE LICZBY DOSTARCZONYCH WYDRUKÓW

Kosz wielopozycyjny

Pozycja standardowa: 1 arkusz (dowolny obraz)

Pozycja płaska: 20 arkuszy (A2 w trybie krajobrazu, dowolny obraz, papier zwykły/powlekany)

Pozycja kosza: 1 arkusz (dowolny obraz)

Pozycja składania: 100 arkuszy (A0/A1 w trybie portretu, rysowanie CAD, papier zwykły)

Pozycja układania: 100 arkuszy (A1/A2 w trybie krajobrazu, rysowanie CAD, papier zwykły)

Układacz

WYMIARY I MASA

Wymiary fizyczne (szer. × dl. × 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, Quick Utility Toolbox, Print Plug-in for Office, Extended Survey Program, Poster Artist Lite. Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania na stronie firmy Canon.

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

Środowisko pracy

15-30°C, 10-80% (bez kondensacji)

Poziom hałas (przybliżony)

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

Przepisy

Europa: oznaczenie CE, Rosja: oznaczenie EAC
KLASA ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Certyfikaty

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 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 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
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.™ oraz ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, gdzie prowadzą 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.

