

Urządzenie wielofunkcyjne imagePROGRAF TX-3000 T36

WIELKOFORMATOWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ WYJĄTKOWĄ JAKOŚCIĄ, IMPONUJĄCĄ SZYBKOŚCIĄ I INTUICYJNĄ OBSŁUGĄ

36-calowa, wielkoformatowa atramentowa drukarka wielofunkcyjna, wyprodukowana z myślą o najbardziej wymagających zadaniach druku dokumentów CAD i GIS oraz plakatów, zapewnia wyjątkową wydajność pracy.



- Zgrabna obudowa urządzenia TX-3000 MFP T36 sprawia, że można je umieścić w niewielkim pomieszczeniu.
- Zaawansowana głowica drukująca i możliwość drukowania ciągłego przyspieszają pracę.
- Jednoczesne drukowanie i skanowanie dodatkowo zwiększa wydajność.
- Funkcja podawania z dwóch rolek (wyjątkowa cecha w przypadku 36-calowych urządzeń wielofunkcyjnych) i uproszczona wymiana tych podzespołów minimalizują wymagania związane z utrzymaniem i konserwacją.
- Atrament LUCIA TD gwarantuje ekonomiczną obsługę i zapewnia wyraźne szczegóły nawet na tańszym papierze niepowlekanym.
- Technologia SingleSensor firmy Colortrac umożliwia niezmiennie precyzyjne skanowanie.
- Wygodny kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 15,6 cala i nowy interfejs użytkownika SmartWorks ułatwiają obsługę.
- Uniwersalny sterownik drukarki umożliwia drukowanie na dowolnym, podłączonym do sieci urządzeniu z serii TX.
- Najlepsze w tej klasie zabezpieczenia dają poczucie niezawodności.
- Urządzenie umożliwia drukowanie na nośnikach odpornych na warunki atmosferyczne i skanowanie sztywnych nośników o grubości do 2 mm.

ZAKRES PRODUKTÓW



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-3000 T36



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-4000 T36



imagePROGRAF TX-2000

Canon

DANE TECHNICZNE

Urządzenie wielofunkcyjne imagePROGRAF TX-3000 T36

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania	SingleSensor
Rozdzielczość optyczna (dpi)	1200
Szerokość papieru	Jednolite
Szerokość skanowania	36 cali (914 mm)
Minimalna szerokość skanowania	6 cali (15 cm)
Szerokość dokumentu	38 cali (965 mm)
Maksymalna długość skanowania	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Waga skanera	15 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	1109 x 324 x 153 mm
Zasilanie	Zewnętrzne źródło zasilania: 100-240 V AC (automatyczne wykrywanie); +/-10%; 50-60 Hz
Zgodność	Klasa Energy Star, w kraju: oznaczenie CB, Rosja: oznaczenie EAC, EU: CE
Przednie/tylne wyjście	Tył (wyrowadzanie z przodu za pomocą przewodnicy zwrotu dokumentów)
Obsługa dokumentów – zadruk na górze/dole	Góra
Grubość dokumentów (1)	2,0 mm
Szybkość skanowania, 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi(2)	13 cali/s
Szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi(2)	6,0 cali/s
Interfejsy USB	3,0 (wsteczna zgodność z USB2)
Elementy sterujące skanera	Zatrzymanie, przewijanie do przodu/tyłu Stan kontrolki LED
Marka/kolor	Brak / czarny Canon
Dołączone oprogramowanie	SmartWorks MFP V5
System operacyjny dla oprogramowania	Win 8.1/10 (64-bitowy)
Zawartość pudełka	

MOŻNA WYBRAĆ DOWOLNĄ

OPCJE LCD*

* Niedostępne w niektórych krajach

Plaski panel LCD – z komputerem(3)

Typ LCD: urządzenie wielofunkcyjne: wyświetlacz TFT o przekątnej 15,6 cala, obsługa wielopunktowego dotyku Komputer (w zestawie): system: Windows 10 Enterprise LTSB, procesor: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, pamięć RAM: 4 GB DDR4, dysk twardy: SATA 500 GB, 3 x USB3, 1 x USB2, 1 x GbE (tył), 1 x USB3 (przód)

Plaski panel LCD – bez komputera(3)

Typ LCD: plaski panel dotykowy o przekątnej 15,6 cala

TECHNOLOGIA DRUKARKI

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 x 1200 dpi
Rozstaw dysz	1200 x 2, obejmując system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
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; 64-bitowy: 7, 8, 1, 10 Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016, Apple Macintosh: OS X 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: pełna prędkość (12 Mb/s), wysoka prędkość (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 802.5ab 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 (zaszyfowany)

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 (rola A0)

1:43 (tryb szybki)
2:37 (tryb standardowy)

OBSŁUGA PAPIERU

Szerokość nośników

Papier w rolce: 203,2-917 mm

Gramatura nośników

Arkusze: 203,2-917 mm

Minimalna długość drukowania

0,07-0,8 mm

Maksymalna długość drukowania

203,2 mm
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)

[Zalecane] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cala, 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)

Układacz

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)

WYMIARY I MASA

Wymiary i waga

Urządzenie wielofunkcyjne imagePROGRAF TX-3000 T36

1356 x 1630 x 766 mm (wys. x szer. x gł.)

Masa: 139 kg

Długość drukarki z zamkniętym koszem.

Wymiary i masa obejmują drukarkę, kosz, skaner, podstawę skanera i komputer AIO

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.

Zawartość

Zawartość opakowania

Drukarka, 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-32

Układacz: SS-31

Uchwyt rolki (2/3"): 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)

Kaseta konserwacyjna (MC-30)

UWAGI I ZALECENIA

1. Grube dokumenty (do 2 mm) muszą być elastyczne. Ponadto należy wyjąć przewodnicę zwrotu papieru. Niektóre nośniki należy skanować ze zmniejszoną szybkością w celu uzyskania optymalnej jakości obrazu. Firma ColorTrac nie może zagwarantować możliwości zeskanowania wszystkich nośników. W przypadku dużych nośników firma ColorTrac zaleca umieszczenie skanera na płaskiej powierzchni i podtrzymywanie wprowadzanego i wyrowadzanego dokumentu przez operatora.

2. Szybkość skanowania jest proporcjonalna w przypadku wszystkich rozdzielczości obsługiwanych przez skaner. Rzeczywiste czasy skanowania i podane szybkości maksymalne zależą od wydajności urządzenia z głównego i nie można ich zagwarantować w przypadku wszystkich typów nośników. Przechwytywanie obrazu w rzeczywistej rozdzielczości 200 x 200 dpi. Firmy konkurencyjne podają szybkości skanowania w odniesieniu do trybów „turbo”, „standardowy” lub „szybki”, w przypadku których następuje zmniejszenie jakości obrazu, a jednocześnie sugerują, że rozdzielczość skanowania jest podwojona. W tych trybach pracy jest używana interpolacja programowa, która generuje „wirtualne piksele obrazu” na podstawie materiału o niższej rozdzielczości, co powoduje zwiększenie liczby pikseli w kierunku skanowania (/lub kierunku X). Ma to na celu symulowanie wyższej rozdzielczości obrazu. Skanery ColorTrac SmartLF są przeznaczone do szybkiego skanowania obrazów z optymalną rozdzielczością, umożliwiającą przechwytywanie drobnych detali oryginału bez utraty jakości.

3. Niektóre moduły LCD mogą być niedostępne w danym kraju. Informacje na ten temat można uzyskać u lokalnego sprzedawcy.

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. ™ i ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzi 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 zalecanych rodzajach papieru/nośnika.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Polish edition

Canon Europa N.V., 2018

