

Urządzenie wielofunkcyjne imagePROGRAF TX-4000 T36

PRZEŁOMOWA WIELKOFORMATOWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA; WYDAJNA PRODUKCJA I NAJLEPSZA W TEJ KLASIE JAKOŚĆ

Zaawansowana 44-calowa wielkoformatowa drukarka atramentowa do drukowania dokumentów CAD i GIS oraz plakatów w wysokiej jakości. Znakomita wydajność, wyjątkowa jakość i intuicyjna obsługa wszystkich zadań drukowania i skanowania.



- Nowa, obsługująca 5 kolorów głowica drukująca oraz możliwość drukowania ciągłego gwarantują wyjątkową wydajność
- Jednoczesne drukowanie i skanowanie dodatkowo zwiększa wydajność cyklu pracy
- Prosta i wygodna obsługa dzięki podawaniu z dwóch rolek i łatwej wymianie tych podzespołów
- Atrament LUCIA TD zapewnia wyraźny tekst i cienkie linie, nawet na ekonomicznym papierze niepowlekanym
- Doskonała jakość skanowania i niezmiennie wysoka wydajność dzięki technologii SingleSensor firmy Colortrac
- Intuicyjne sterowanie zadaniami drukowania i skanowania za pomocą kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 15,6 cala i nowego oprogramowania SmartWorks
- Skanowanie sztywnych nośników o grubości do 2 mm
- Kompaktowa konstrukcja urządzenia TX-4000 (ze zintegrowanym skanerem) mieści się w małych pomieszczeniach biurowych
- Spokój ducha dzięki niezawodności i imponującym zabezpieczeniom
- Optymalizacja pod kątem drukowania na nośnikach odpornych na warunki pogodowe, doskonałe rozwiązanie do druku dokumentów CAD i GIS oraz plakatów do użytku zewnętrznego

ZAKRES PRODUKTÓW



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-3000 T36



Urządzenie wielofunkcyjne
imagePROGRAF TX-4000 T36



imagePROGRAF TX-2000

Canon

DANE TECHNICZNE

Urządzenie wielofunkcyjne imagePROGRAF TX-4000 T36

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania	SingleSensor
Rozdzielczość optyczna (dpi)	1200
Ścieżka 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.)	1110 x 324 x 153 mm
Zasilanie	Zewnętrzne źródło zasilania: 100-240 V AC (automatyczne wykrywanie); +/-10%; 50-60 Hz
Zgodność	Energy Star National/CB Rosja/EAC UE/CE
Przednie/tylne wyjście	Tył (wyprowadzanie z przodu za pomocą przewodnicy zwrotu dokumentów)
Obsługa dokumentów - zadruk na górze/dole	Góra
Grubość dokumentów	2,0 mm(1)
Szybkość skanowania (cale/s), 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi(2)	13
Szybkość skanowania (cale/s), 24-bitowy kolor, 200 dpi(2)	6,0
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 V6
System operacyjny dla oprogramowania	Windows 8/10 (32-bitowy / 64-bitowy)
Zawartość pudełka	<ul style="list-style-type: none">• Skaner T36• Zestół podstawy• 2 przewodnice krawędzi papieru• Przewodnice odprowadzające dokumenty (3 w modelu T36)• Wzorzec kalibracji• Płyta CD z oprogramowaniem SmartWorks MFP i plikami PDF: pełna i skrócona instrukcja obsługi skanera T25/T26.• Skrócona instrukcja obsługi skanera T36• Kabel USB3 (3 m)• Zasilacz Regionalne - główne kable zasilania (2 m)

MOŻNA WYBRAĆ DOWOLNĄ OPCJĘ LCD*

* Nieodstępne w niektórych krajach

Plaski panel LCD - z komputerem	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	Typ LCD: plaski panel dotykowy o przekątnej 15,6 cala

TECHNOLOGIA DRUKARKI

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 x 1200 dpi
Rozstaw dysz	1200 x 2, obejmuje 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: 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 100base-T / autonegociacja IEEE 802.3x Full Duplex

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć
Gniazdo rozszerzeń

DYSK TWARDY

OBŚŁUGA PAPIERU

Szerokość nośników
Gramatura nośników
Minimalna długość drukowania
Maksymalna długość drukowania

Maksymalna średnica rolki nośnika
Metoda podawania papieru

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

WYMIARY I MASA

Dołączone oprogramowanie

Zawartość

Zawartość opakowania

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Elementy opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

UWAGI I ZALECENIA

- 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 podtrzymanie wprowadzanego i wyprowadzanego dokumentu przez operatora.
- Szybkość skanowania jest proporcjonalna w przypadku wszystkich rozdzielczości obsługiwanych przez skaner. Rzeczywiste czasy skanowania i podane szybkości maksymalne zależą od wydajności urządzenia 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 (i/lub kierunku X). Ma to na celu symulowanie wyższej rozdzielczości obrazu. Skanery Colortrac SmartLF są przeznaczone do szybkiego skanowania obrazów z optymalną rozdzielczością, umożliwiającą przechwycenie drobnych detali oryginału bez utraty jakości.

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.

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)

128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB)
Nie

500 GB (zaszyfrowany)

2 rolki papieru: 203,2-1117,6 mm (od 8 do 44 cali)
Arkusze: 203,2-1117,6 mm (od 8 do 44 cali)

0,07-0,8 mm
203 mm

Papier w rolce: 18 m
(zależy od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m

170 mm

Rolka papieru: ładowanie od przodu, odbiór z przodu
Arkusze: ładowanie od przodu, odbiór z przodu
(podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)

[Zalecana] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1),
728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cali,
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, 1000 mm

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.

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 Eurozatykłej Wspólnoty Gospodarczej, arkusz ważnych informacji, skrócona instrukcja obsługi i arkusz wyrównywania głowicy drukującej

Moduł rolek: RU-22
Układacz: SS-21
2/3-calowy uchwyt rolki: RH2-27

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2018