

imagePROGRAF TX-2100

SZYBKIE DRUKOWANIE W TRYBIE CIĄGŁYM NA 24-CALOWEJ DRUKARCE UNIWERSALNEJ Z INTELIGENTNYM OPROGRAMOWANIEM I ELASTYCZNYMI FUNKCJAMI DRUKOWANIA BEZ OBRAMOWANIA



- **Szybkie drukowanie**
Szybsze drukowanie i opcja pracy w trybie ciągłym umożliwiają drukowanie wysokiej jakości plakatów i rysunków CAD
- **Doskonała jakość**
Dotychczasowa technologia druku atramentowego firmy Canon zapewnia żywe, wyraziste kolory nawet na ekonomicznym papierze
- **Wysoka wydajność**
Innowacyjne funkcje, takie jak wymiana zbiorników z atramentem podczas drukowania oraz system automatycznego wykrywania nośnika, ułatwiają produkcję
- **Rozmiary niestandardowe**
Funkcja drukowania bez obramowania w dowolnym formacie obsługuje wszystkie rozmiary wydruków, co zwiększa elastyczność w kontekście nośników i skraca etap postprodukcji
- **Oszczędność miejsca**
Kompaktowa konstrukcja i pełny dostęp z przodu ułatwiają instalację drukarek wielkoformatowych, nawet w biurach o ograniczonej przestrzeni
- **Większe bezpieczeństwo**
Większe bezpieczeństwo: urządzenie spełnia wymagania standardów branżowych
- **Intuicyjna obsługa**
4,3-calowy ekran dotykowy LCD natychmiast wyświetla dokładne informacje o nośnikach
- **Odporność na warunki pogodowe**
W całości pigmentowe atramenty są bardzo odporne na warunki pogodowe, a opcja wodoodpornego nośnika zwiększa trwałość

Szybka, wielkoformatowa, uniwersalna drukarka atramentowa o dużej zwiększonej funkcjonalności i elastyczności do druku plakatów i dokumentów CAD.



ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TECHNOLOGIA

| | |
|--|---|
| Typ drukarki | 5-kolorowa, 24 cali |
| Technologia druku | Canon BubbleJet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układow na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca) |
| Rozdzielczość drukowania | 2400 × 1200 dpi |
| Liczba dysz | Łącznie: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz |
| Dokładność odwzorowania linii | ±0,1% lub mniej |
| Rozstaw dysz | 1200 dpi × 2, obejmujące system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz |
| 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: 7, 8.1, 10 64-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: od macOS 10.12.6 do macOS 10.15 HP-GL/2, HP RTL, PDF (wer. 1.7), JPEG (wer. JFIF 1.02) |
| Języki obsługi drukarki | Złącze USB A: drukowanie bezpośrednio z pamięci USB dla plików JPEG/PDF Złącze USB B: wbudowane Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b |
| Interfejsy standardowe | * Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi. |

PAMIĘĆ

| | |
|---------------------------|---|
| Standardowa pamięć | 128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB) Gniazdo rozszerzeń: nie |
| Dysk twardy | 500 GB (zaszyfrowany) |

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

| | |
|------------------------------------|--|
| Rysowanie CAD: | |
| Papier zwykły (A1) | 0:21 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:22 (tryb szybki) 0:35 (tryb standardowy) |
| Plakat: | |
| Papier zwykły (A1) | 0:22 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:24 (tryb szybki) 0:43 (tryb standardowy) |
| Papier grubo powlekany (A1) | 0:53 (tryb szybki) 1:20 (tryb standardowy) |

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

| | |
|--|--|
| Podawanie i odbiór nośników | Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie z przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał) |
| Szerokość nośników | Papier w rolce: 152,4-610 mm Arkusze: 152,4-610 mm |
| Gramatura nośników | Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm |
| Minimalna długość drukowania | Papier z rolki: 101,6 mm (Wyjątki: tkanina, płótno, kalka i półprzezroczysty materiał matowy. W przypadku tych nośników: 200 mm). Arkusze: 203,2 mm |
| Maksymalna długość drukowania | Papier z rolki: 18 m (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m |
| Maksymalna średnica rolki nośnika | 170 mm |
| Rozmiar osi nośnika | Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale |
| Marginesy - zalecany obszar | Papier w rolce - góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm Arkusze - góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm |
| Marginesy - obszar wydruku | Papier z rolki - góra: 3 mm, dół: 3 mm; bok: 3 mm Papier z rolki (druk bez obramowania) - góra: 0 mm; dół: 0 mm; bok: 0 mm Arkusze - góra: 3 mm; dół: 20 mm; bok: 3 mm |

Pojemność podajnika

| | |
|--|---|
| Moduł odbierania nośników w rolce | Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przełączania. Arkusze: 1 arkusz |
|--|---|

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

| |
|--|
| [Zalecana] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale [Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 cali, 8 cali, 12 cali, 15 cali, 16 cali, 18 cali, 20 cali, 22 cale, 300 mm, 500 mm, 600 mm i niestandardowa szerokość rolki (152,4-610 mm) * W przypadku rozmiaru „obszar zadruku” jest stosowana technologia mikromarginesów, co oznacza, że nie jest używana cała płyta. |
|--|

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

[Kosz wielopozycyjny]
Położenie standardowe: 1 arkusz
Pozycja pozioma: A2 w położeniu poziomym, papier błyszczący: 10 arkuszy; papier powlekany: 20 arkuszy; papier zwykły: 20 arkuszy (z wyłączeniem mocno podwiniętego papieru)
[Układarka]
Pozycja kosza: 1 arkusz (bez podwinięcia)
Pozycja składania: A1 w położeniu pionowym, rysunek CAD; papier zwykły: 20 arkuszy; papier niepowlekany: 100 arkuszy (bez podwinięcia)
Pozycja układania: A2 w położeniu poziomym, rysunek CAD; papier zwykły: 100 arkuszy; papier niepowlekany: 100 arkuszy (bez podwinięcia)

WYMIARY I MASA

| | |
|--|---|
| Wymiary (szer. × dt. × wys mm) i masa (kg) | 1110 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty) 1110 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty) 91 kg (z zespołem uchwytu rolki i modułem rolek; bez atramentu i głowicy drukujących) |
| Wymiary w opakowaniu (szer. × dt. × wys mm) i masa (kg) | Drukarka (z paletą): 1324 × 902 × 1055 mm 110 kg Moduł rolek: 1244 × 562 × 461 mm 22 kg |

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

| | |
|--|---|
| Zasilanie | Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz) |
| Pobór mocy | Praca: maks. 87 W Tryb uśpienia: maks. 2,0 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,3 W |
| Środowisko pracy | Temperatura: 15-30°C; wilgotność względna: 10-80% (bez skraplania pary) |
| Poziomy hałas (zasilanie/ciśnienie) | Praca: 50 dB (A) (papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg normy ISO 7779) W trybie gotowości: maks. 35 dB (A) Praca: maks. 6,8 B (papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg normy ISO 7779) |
| Przepisy | Europa: oznaczenie CE; Inne kraje: certyfikat CB |
| Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska | TUV, CB |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

| | |
|---------------------------------|---|
| Zawartość opakowania | Drukarka, 1 głowica drukująca, 1 uchwyt rolki (szpula), 3-calowy uchwyt tuby papieru, 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, instrukcja instalacji, bezpieczeństwo/standard, ulotka dotycząca bezpieczeństwa i standardów ochrony środowiska Płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika (Windows), płyta CD-ROM z programem PosterArtist Lite Arkusze produktu biobójczego EU, arkusz Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej, arkusz ważnych informacji |
| Dołączone oprogramowanie | Sterownik drukarki imagePROGRAF TX i PosterArtist Lite Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania przez Internet. |

OPCJE

| | |
|----------------------------|--|
| Elementy opcjonalne | Uchwyt rolki (2 cale / 3 cale): RH2-29 Podstawa drukarki: SD-21 Moduł rolek: RU-22 Układarka: SS-21 |
|----------------------------|--|

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

| | |
|--|--|
| Elementy wymieniane przez użytkownika | Zbiornik z atramentem: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze gilotyny: CT-07 Kaseta konserwacyjna: MC-30 |
|--|--|

Uwagi i zalecenia

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo 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 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.

