



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

OPRACOWANE Z MYŚLĄ O WYDAJNOŚCI JEDNOCZESNEGO DRUKOWANIA I SKANOWANIA

Przyspiesz drukowanie, korzystając z 5-kolorowej, 36-calowej drukarki wielofunkcyjnej, która stanowi przykład imponującej wydajności, łatwości obsługi i profesjonalnej jakości obrazu. Urządzenie ma zaawansowane zabezpieczenia chroniące poufne dane oraz funkcje skanera Z36.

KORZYŚCI

- **Zintegrowane funkcje**
Usprawnij proces drukowania i skanowania dzięki wysokiej klasy urządzeniu wielozadaniowemu. Panel z ekranem dotykowym (15,6 cala) oraz najnowsze oprogramowanie SmartWorks umożliwiają bezproblemowe przetwarzanie zadań oraz jednoczesne drukowanie i skanowanie.
- **Imponująca wydajność**
Zwiększ wydajność, drukując z szybkością 3,3 str./min (A1). Skróć czas przestojów dzięki szybszej o 30% wymianie nośników, konfiguracji z dwiema rolkami i wymienianym podczas pracy zbiornikom z atramentem. Ogranicz liczbę błędnych wydruków dzięki kalibracji kolorów, monitorowaniu głowicy drukującej i automatycznym regulacjom.
- **Jeszcze łatwiejsza obsługa**
Twórz bezproblemowe przepływy pracy dzięki automatycznemu ładowaniu nośników, uproszczonym ustawieniom nośników, intuicyjnemu interfejsowi i bezpłatnemu narzędziu do dostarczania zadań. Oprogramowanie Direct Print Plus minimalizuje liczbę błędnych wydruków i zwiększa wydajność dzięki zgodności ze skanerem Z36.
- **Profesjonalna jakość obrazu**
Wodoodporny atrament pigmentowy pozwala tworzyć wysokiej jakości wydruki, nowy atrament amarantowy umożliwia generowanie warstw na rysunkach CAD, a niezwykle wyraźne linie i żywe kolory przekładają się na najwyższą precyzję wydruków.
- **Solidne zabezpieczenia**
Drukarka imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 zapewnia najwyższy poziom ochrony dokumentów, urządzeń i sieci – od ulepszonej komunikacji szyfrowanej i bezpiecznego drukowania kodów PIN po zaawansowany proces uwierzytelniania i bezpieczne wymazywanie zawartości dysku twardego.

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania
Rozdzielczość optyczna (dpi)
Ścieżka papieru
Szerokość skanowania
Min. szerokość skanowania
Szerokość dokumentu
Maksymalna długość skanu
Waga skanera
Wymiary (szer. × gł. × dł.)

Zgodność

Przednie/tylne wyjście
Obsługa dokumentów – zadruk na górze/dole
Grubość dokumentów
Szybkość skanowania, 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi
Skanowanie do komputera: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi
Kopowanie: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi
Interfejsy USB
Elementy sterujące skanera
Marka/kolor
Dołączone oprogramowanie
Zawartość opakowania

Jeden czujnik
1200 dpi
Prosta
36 cali (914 mm)
6 cali (150 mm)
38 cali (965 mm)
8 m (JPE/C/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056 × 199 × 118 mm
1056 × 251 × 156 mm z prowadnicą zwrotu dokumentów
Europa: znak CE
Inne kraje: certyfikat CB
Tył (wyprowadzanie z przodu za pomocą prowadnicy zwrotu dokumentów)
Góra

0,07–1,0 mm
13 cali/s
3 cale/s
6 cali/s
3,0 (wsteczna zgodność z USB2)
Stop, przewijanie do przodu / do tyłu, stan kontrolki LED
Brak / czarny Canon
SmartWorks MFP V6
Skaner Z36
Mocowanie zawieszania do montażu drukarki i mocowanie kontrolera systemu
2 prowadnice krańcówki papieru
3 prowadnice zwrotu dokumentów
Wzorzec kalibracji
Przewodnik dotyczący montażu i rozpoczęcia pracy
Kabel USB3 (2 m)
Zasilanie
15,6-calowy kontroler systemu
Przewód zasilający Trident typu „3 w 1” – wymagany jest 1 lokalny kabel sieciowy (do nabycia osobno)
Dysk SSD: 256 GB; pamięć RAM: 8 GB DDR4.
Wyświetlacz: wielotłokowy 15,6-calowy, 3 × USB3 i 1 × USB2, 1 × GbE (tył). Przycisk zasilania i 1 złącze USB3 (z przodu)

Kontroler systemu

TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki

Technologia druku

Rozdzielczość drukowania

Liczba dysz

Dokładność odwzorowania linii

Rozstaw dysz

Objętość kropli atramentu

Pojemność zbiornika

Typ atramentu

Zgodność z systemami operacyjnymi

Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań

Języki obsługi drukarki

Interfejsy standardowe

5 kolorów, 36 cali
Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicę drukującą)
2400 × 1200 dpi
łącznie: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz; BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz ±0,1% lub mniej
Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.
1200 dpi × 2 linie
minimum 5 pl na kolor
Startowy atrament w zestawie: 970 ml (MBK – 330 ml; pozostałe – 160 ml)
Atrament w sprzedaży: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)
32-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: od macOS 11.7.10 do macOS 14.x
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, PDF (wer. 1.7), JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP)
Port USB A; pamięć USB (drukowanie bezpośrednie)
Port USB B; Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć

Dysk twardy

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysunek CAD

128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB)
Człazdo rozszerzeń: nie
500 GB (zaszyfrowany)

Papier zwykły (A1)

0:17 (tryb szybki, ekonomiczny), 3:3 str./min

Papier zwykły (A0)

0:32 (tryb szybki, ekonomiczny)

0:35 (tryb szybki)

1:06 (tryb standardowy)

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników

Szerokość nośników

Gramatura nośników

Minimalna długość drukowania

Maksymalna długość drukowania

Maksymalna średnica rolki nośnika

Rozmiar osi nośnika

Marginesy – zalecany obszar

Papier z rolki: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu
Dodatkowy papier w rolce: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu
Arkusze: ładowanie od przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
Papier w rolce: 152,4–917,0 mm
Arkusze: 152,4–917,0 mm
Rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm
Papier w rolce: 101,6 mm (wyjątki: tkanina, kalka i półprzezroczysta folia matowa; w przypadku tych nośników: 200 mm).
Arkusze: 203,2 mm
Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m
170 mm
Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale
Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, po bokach: 3 mm
Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm
Arkusze (AppleAirPrint): góra: 20 mm, dół: 31 mm, po bokach: 3 mm

Marginesy – obszar wydruku

Pojemność podajnika

Moduł odbierania nośników w rolce

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie

Pobór mocy

Środowisko pracy

Poziomy hałas (zasilanie/cisnienie)

Przepisy

Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska

WYMIARY I MASA

Wymiary i masa

Wymiary i waga w opakowaniu

ZAWARTOŚĆ

Zawartość opakowania

Dołączone oprogramowanie

OPCJE

Elementy opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Papier w rolce: góra: 3 mm; dół: 3 mm; po bokach: 3 mm
Papier w rolce (druk bez obramowania): góra: 0 mm, dół: 0 mm, po bokach: 0 mm
Arkusze: góra: 3 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm
Arkusze (AppleAirPrint): góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, po bokach: 3 mm
Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przełączania.
Papier w rolce, arkusze: możliwa ręczna przełączanie.
Arkusze: 1 arkusz
Dwukierunkowy moduł odbierania rolek umożliwia nawijanie powierzchni druku wewnątrz lub na zewnątrz rolki
[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+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6 cali, 8 cali, 12 cali, 15 cali, 16 cali, 18 cali, 20 cali, 22 cale, 30 cali, 34 cale, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm i niestandardowa szerokość rolki (152,4–917,0 mm)
(w przypadku rozmiaru „obszar zadruku” jest stosowana technologia mikromarginesów, co oznacza, że nie jest używana cała płyta)

[Kosz wielopozycyjny]
Polożenie standardowe: 1 arkusz
Pozycja pozioma: A2 w położeniu poziomym, papier błyszczący: 10 arkuszy; papier powlekany: 20 arkuszy; papier niepowlekany: 20 arkuszy (z wyłączeniem mocno podwiniętego papieru)

[Układarka]

Pozycja kosza: 1 arkusz (bez podwinienia)
Pozycja składania: A0/A1 w położeniu pionowym, rysunek CAD; papier niepowlekany: 20 arkuszy; papier powlekany: 100 arkuszy (bez podwinienia)
Układ plasek: A1/A2 w położeniu poziomym, rysunek CAD; papier niepowlekany: 20 arkuszy (90 g/m²); papier powlekany: 100 arkuszy (bez podwinienia)

Prąd przemienny 100–240 V (50/60 Hz)

Praca: maks. 85 W

Tryb uśpienia: maks. 2,2 W

Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut

Wyłączenie: maks. 0,1 W

Temperatura: 15–30°C; wilgotność względna: 10–80% (bez skraplania pary wodnej)

Praca: około 51 dB(A) (standardowy papier zwykły 2, tryb standardowy; tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg normy ISO7779)

Tryb gotowości: maks. 35 dB (A)

Praca: maks. 6,9 bela (standardowy papier zwykły 2, tryb standardowy; tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg normy ISO 7779)

Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA

Certyfikat CB, EPEAT GOLD¹

Szer. × gł. × wys.

Moduł główny z podstawą

1390 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty)

1390 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty)

103 kg (z zespołem uchwytu rolki, bez atramentu i głowicy drukującej)

Drukarka (z paletą): 1626 × 903 × 1033 mm; 157 kg

Moduł rolek: 1524 × 562 × 461 mm; 31 kg

Drukarka, podstawka drukarki, 1 głowica drukująca, kabel zasilający, 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, 1 uchwyt rolki (szpula), nasadka do 3-calowego rdzenia papieru, instrukcja instalacji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa i standardowego środowiska, karta adresowa LFP EUR, arkusz z ważnymi informacjami, instrukcja instalacji podstawy drukarki, informacja dot. programu PosterArtist WEB
Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

Uchwyt rolki (Z/3¹): RH2-34

Moduł rolek: RU-32

Układacz: SS-31

Uchwyt czytnika kart IC: RA-01

Zbiornik z atramentem: M: PFI-111 (160 ml) / PFI-311 (330 ml) / PFI-711 (700 ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml) / PFI-310 (330 ml) / PFI-710 (700 ml)

Głowica drukująca: PF-06

Ostrze gilotyny: CT-07

Kaseta konserwacyjna: MC-30

PRZYPIS

1. Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych

WYKLUCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

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. TM 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.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2024