



imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36

WYDAJNA PRACA ORAZ DOSKONAŁA JAKOŚĆ KAŻDEGO WYDRUKU I SKANOWANIA

Zwiększ wydajność druku w segmencie produkcyjnym, korzystając z wielofunkcyjnej, 5-kolorowej i 36-calowej drukarki, która umożliwi wydajną pracę dzięki intuicyjnej obsłudze, profesjonalnej jakości wydruków, ulepszonym zabezpieczeniom i wyjątkowym możliwościom skanowania.

KORZYŚCI

- **Zintegrowane funkcje**
Usprawnij proces drukowania i skanowania dzięki wysokiej klasy urządzeniu wielozadaniowemu. Panel z ekranem dotykowym (15,6 cala) na skanerze oraz najnowsze oprogramowanie SmartWorks umożliwiają bezproblemowe przetwarzanie zadań oraz jednoczesne drukowanie i skanowanie.
- **Bezproblemowa wydajność**
Dzięki szybkości druku na poziomie 4 str./min (A1), górnej tacy odbiorczej (TDT) i dwóm rolkom można szybko drukować w trybie ciągłym. O 30% szybsza wymiana nośników i wyjątkowe, wymieniane podczas pracy zbiorniki z atramentem, które umożliwiają nieprzerwane drukowanie. Liczba błędnych wydruków jest minimalizowana dzięki kalibracji kolorów, monitorowaniu głowicy drukującej i automatycznym korektom.
- **Jeszcze łatwiejsza obsługa**
Intuicyjny obsługiwany ekran dotykowy, automatyczne ładowanie nośników i uproszczone konfigurowanie nośników umożliwiają płynną pracę. Dzięki bezpłatnemu narzędziu do przesyłania zadań, Direct Print Plus, przepływ pracy jest bezproblemowy, a liczba błędy drukowania – minimalna.
- **Profesjonalna jakość obrazu**
Drukuj rysunki CAD w wysokiej jakości, aby zapewnić dokładne materiały i wyraźne warstwy. Nowy amarantowy atrament umożliwia żywe odwzorowywanie czerwonych elementów. Wyraźne linie i tekst nie pozostawiają wątpliwości interpretacyjnych. Wydruki są wodoodporne, więc można ich bezpiecznie używać na zewnątrz.
- **Solidne zabezpieczenia**
Model imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36 ma funkcje zabezpieczeń, które chronią poufne informacje. Obejmuje to m.in. ulepszoną komunikację szyfrowaną, bezpieczne drukowanie kodów PIN, zaawansowany proces uwierzytelniania i bezpieczne usuwanie danych z dysku twardego.

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF TZ-32000 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 (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056 × 199 × 118 mm
1056 × 251 × 156 mm z przewodniczą zwrotu dokumentów
Europa: znak CE
Inne kraje: certyfikat CB
Tył (wyrowadzanie z przodu za pomocą przewodnicy 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 przewodnice krawędzi papieru

3 przewodnice zwrotu dokumentów

Wzorec 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: wielodotkowy 15,6-calowy, 3 × USB3 1 + USB2,

1 × GbE (tył). Przycisk zasilania i 1 łączące 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 głowicy drukującej)

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

(330 ml w przypadku MBK, 160 ml w pozostałych przypadkach)

Atrament w sprzedaży: 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: IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11b

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

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć

Dysk twarde

128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB)

Gniazdo rozszerzeń: nie

500 GB (zaszyfrowany)

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysunek CAD

Papier niepowlekany (A1)

0:14 (tryb szybki, ekonomiczny), 4:0 str./min

Papier niepowlekany (A0)

0:26 (tryb szybki, ekonomiczny)

0:35 (tryb szybki)

1:06 (tryb standardowy)

Plakat

Papier niepowlekany (A0)

0:41 (tryb szybki)

1:15 (tryb standardowy)

Papier powlekany (A0)

1:25 (tryb szybki)

2:34 (tryb standardowy)

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników

Papier w rolce: dwie rolki, ładowanie z przodu

Odbiór z przodu / odbiór u góry

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

Rolka papieru: 203,2–917 mm

Arkusze: 203,2–917,0 mm

Rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm

Szerokość nośników

Gramatura nośników

Minimalna długość drukowania

Maksymalna długość drukowania

Maksymalna średnica rolki nośnika

Rozmiar osi nośnika

Marginesy – zalecany obszar

Marginesy – obszar wydruku

Pojemność podajnika

Moduł odbierania nośników w rolce

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

Maksymalna liczba dostarczanych wydruków

Papier w rolce: 203,2 mm (odbiór z przodu), 205 mm (odbiór u góry)

Arkusze: 203,2 mm

Papier w rolce: 18 mm

(zależy od systemu operacyjnego i aplikacji)

Arkusze: 610 mm

175 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

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 ręczne przełączanie.

Arkusze: 1 arkusz

-

[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), 707 mm (ISO B1), 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, papier

zdefiniowany przez użytkownika (papier w rolce)

(w przypadku rozmiaru „obszar zadruku” jest stosowana technologia

mikromarginesów, co oznacza, że nie jest używana cała płyta)

Odbiór u góry (górna taśma odbiorczą): największa długość układania – 1397 mm

CAD (3-calowy rdzeń, papier niepowlekany 75 g/m²)

A0 w położeniu pionowym: 100 arkuszy

* Możliwe jest układanie materiałów o różnych rozmiarach.

Maksymalnie: 100 arkuszy.

Plakat (3-calowy rdzeń, papier niepowlekany 75 g/m² / papier powlekany)

A1 w orientacji pionowej: 10 arkuszy

Prąd przemienny 100–240 V (50/60 Hz)

Praca: 111 W lub mniej

Tryb uśpienia: 21 W lub mniej

Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około

5 minut

Wyłączone: maks. 0,1 W

Temperatura: 15–30°C; wilgotność względna: 10–80%

(bez skraplania pary)

Praca: około 52 dB(A) (standardowy papier zwykły 2, tryb standardowy,

tryb rysowania linii; pomiar wg normy ISO7779)

Tryb gotowości: maks. 35 dB (A)

Praca: maks. 7,0 bel (standardowy papier zwykły 2, tryb standardowy,

tryb rysowania linii; pomiar w oparciu o normę ISO7779)

Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA

Certyfikat CB, EPEAT GOLD¹

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

Szer. × gł. × wys.

Moduł główny z podstawą

1548 × 1293 × 1189 mm (kosz otwarty)

1548 × 960 × 1189 mm (kosz zamknięty)

206 kg

1704 × 946 × 1373 mm

277 kg

Drukarka, 1 głowica drukująca, kabel zasilający, 1 zestaw startowych

zbiorników z atramentem, nasadka do 3-calowego rdzenia papieru,

2 uchwyty rolek (szpule), kosz, podrecznik instalacji, ulotka dotycząca

bezpieczeństwa / standardowego środowiska, karta adresowa LFP EUR,

arkusz z ważnymi informacjami, informacja dot. programu PosterArtist WEB

Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

Uchwyt rolki (Z/3¹): RH2-34

Uchwyt czytnika kart IC: RA-01

Zbiornik z atramentem: M: PFI-341 (330 ml) / PFI-741 (700 ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-340 (330 ml) / PFI-740 (700 ml)

Głowica drukująca: PF-06

Kaseta konserwacyjna: MC-30

Przypisy:

1. Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych

Wyłączenie odpowiedzialności:

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane

ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Tę ulotkę 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 zalecanych rodzajach papieru/nośnika.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2024