

imagePROGRAF TZ-30000

**PRZEZNACZONY DO
WYSOKONAKŁADOWEGO
DRUKOWANIA
RYSUNKÓW CAD
I PLAKATÓW PRZY
IMPONUJĄCEJ JAKOŚCI
DRUKU W KOLORZE I
WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI**



- **Wysoka wydajność**
Szybkie drukowanie do 4 str./min, już od pierwszego wydruku, nawet z trybu uśpienia - bez uszczerbku dla jakości
- **Zaawansowane rozwiązanie do drukowania**
Wydajna układarka obsługująca do 100 stron dokumentów CAD A0, a nawet 100 stron mieszanych rozmiarów
- **Nieprzerwane drukowanie**
Zminimalizowany czas przestoju dzięki wyjątkowym funkcjom wymiany rolek z nośnikami i zbiorników z atramentem, także w trakcie drukowania
- **Wydajność cyklu pracy**
Inteligentne oprogramowanie do przetwarzania minimalizuje liczbę błędnych wydruków i umożliwia drukowanie zapisanych treści oparte na skrótach
- **Znakomita jakość obrazu**
System wodoodpornych, w pełni pigmentowych atramentów firmy Canon pozwala uzyskać bardzo precyzyjne wydruki o żywych kolorach

Bardzo szybka drukarka wielkoformatowa zapewniająca wyjątkową wydajność na rynku kolorowych dokumentów CAD i plakatów.



ZAKRES PRODUKTÓW



Canon imagePROGRAF TZ-30000
MFP Z36

Canon

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	5-kolorowa, 36 cali
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicy drukującej)
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 Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji. Wymagany papier dla zastosowań CAD: papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, tylko matowy film półprzezroczysty CAD.
Rozstaw dysz	1200 dpi × 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
Objętość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Atrament w sprzedaży: 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, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-10.15
Języki obsługi drukarki	HP-GL/2, HP RTL, PDF (wer. 1.7), JPEG (wer. JFIF 1.02)
Interfejsy standardowe	Złącze USB A: drukowanie bezpośrednio z pamięci USB dla plików JPEG/PDF Złącze USB B: wbudowane Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * 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

Typ nośnika	
Papier niepowlekany (A1)	0:14 (tryb szybki, ekonomiczny), 4,0 str./min
Papier niepowlekany (A0)	0:30 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:37 (tryb szybki) 1:06 (tryb standardowy)

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce: dwie rolki, ładowanie z przodu, odbiór z przodu / u góry Arkusze: ładowanie od przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
Szerokość nośników	Papier w rolce: 203,2-917 mm Arkusze: 203,2-917 mm
Gramatura nośników	Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm
Minimalna długość drukowania	Papier w rolce: 203,2 mm (odbior z przodu) 205 mm (odbior u góry) Arkusze: 203,2 mm
Maksymalna długość drukowania	Papier z rolki: 18 m (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 610 mm
Maksymalna średnica rolki nośnika	175 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 w rolce (bez obramowania) - góra: 0 mm, dół: 0 mm, bok: 0 mm Arkusze - góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm
Pojemność podajnika	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), 728 mm (JIS B1), 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), 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 (203,2-917 mm) * W przypadku rozmiaru „obszar zadruku” jest stosowana technologia mikromarginesów, co oznacza, że nie jest używana cała płyta.
Maksymalna liczba dostarczonych wydruków	[Odbiór u góry (górną tacą odbiorczą)] Największa długość układania: 1397 mm (CAD, papier niepowlekany z 3-calową tubą) A0 w położeniu pionowym: 100 arkuszy * Możliwe jest układanie materiałów o różnych rozmiarach. Maksymalnie: 100 arkuszy. (CAD, papier niepowlekany z 2-calową tubą) A0 w położeniu pionowym: 50 arkuszy * Możliwe jest układanie materiałów o różnych rozmiarach. Maksymalnie: 50 arkuszy. [Odbiór z przodu (kosz)] 1 arkusz (największa długość układania: 1219,2 mm)

WYMIARY I MASA

Wymiary (szer. × dł. × wys mm) i masa (kg)	1548 × 960 × 1189 mm (kosz zamknięty) 1548 × 1293 × 1189 mm (kosz otwarty) Masa: 207 kg
Wymiary w opakowaniu (szer. × dł. × wys mm) i masa (kg)	1704 × 946 × 1373 mm Masa: 274 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie	Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Praca: maks. 157 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,3 W

Środowisko pracy

Poziomy hałas (zasilanie/ciśnienie)	Temperatura: 15-30°C; wilgotność względna: 10-80% (bez skraplania pary wodnej) Praca: 52 dB (A) (papier błyszczący, priorytet drukowania: standardowy) W trybie gotowości: maks. 35 dB (A) Praca: maks. 7,0 B (papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg normy ISO 7779)
-------------------------------------	--

Przepisy

Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska	Europa: oznaczenie CE; Inne kraje: certyfikat CB TUV, CB
---	--

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Drukarka, 1 głowica drukująca, uchwył 3-calowej tuby papieru, 1 zestaw początkowych pojemników z tuszem, instrukcja konfiguracji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowego środowiska, płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika (Windows), płyta CD-ROM z programem PosterArtist Lite, karta informacyjna UE o produktach biobójczych, karta Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej, karta zawierające ważne informacje, 2 uchwył rolek (szpule), kosz, przewód zasilający
Dołączone oprogramowanie	Sterownik drukarki imagePROGRAF TZ i PosterArtist Lite Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania przez Internet.

OPCJE

Elementy opcjonalne	Uchwył rolki (2/3"): RH2-34
---------------------	-----------------------------

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika	Zbiornik z atramentem: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml) Głowica drukująca: PF-06 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. 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.

