

imagePROGRAF TA-30

CICHA, KOMPAKTOWA I WSZECHSTRONNA WIELOZADANIOWA DRUKARKA

Kompaktowe i ciche wielozadaniowe urządzenie z zaawansowanymi technologiami – opracowane do niskonakładowego druku w biurach, szkołach i punktach detalicznych.



- **Oszczędza miejsce**

Mała i lekka, kompaktowa konstrukcja – drukarkę można dosunąć do ściany i obsługiwać jedynie z przodu

- **Zwiększa wydajność**

Utrzymuj prędkość i redukuj koszty wraz z funkcją ciągłego drukowania, które jest realizowane nawet podczas wymiany atramentu

- **Zapewnia precyzję druku**

Innowacyjny Powietrzny System Podawania utrzymuje płasko papier przyczyniając się do wysokiej jakości druku na różnorodnych mediach

- **Przyjazna dla biura**

Ciche działanie i szybki druk połączone z prostotą codziennej obsługi

- **Pigmentowy atrament LUCIA TD**

Sprawia, że zadrukowana powierzchnia jest gładka oraz wyróżnia się wyrazistymi liniami i ostrym odwzorowaniem tekstu – zarówno w przypadku grafiki liniowej, jak i plakatów

GAMA PRODUKTÓW



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TM-300

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

imagePROGRAF TA-30

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	5 kolorowa 36"/914mm
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand 6 kolorowa zintegrowana głowica (6 chipów na głowicę x 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość druku	2,400 x 1,200 dpi
Liczba dysz	15,360 dysz (MBK 5,120 dysz, Inne kolory 2,560 dysz każdy)
Precyzja linii	±0.1% lub mniej Wymagane regulacje użytkownika. Warunki drukowania i media muszą odpowiadać, warunkom przy regulacji. Wymagany papier CAD: tylko zwykły papier, Kłaka techniczna CAD, powlekany papier, przezroczysta matowa folia CAD
Skok dysz	1,200dpi (2 linie)
Rozmiar kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor
Pojemność atramentu	Sprzedawany atrament: 55ml Dołączony atrament startowy: 55ml (2 x MBK, 1 x BK,C,M,Y) Atramenty pigmentowe - Matowy czarny, Czarny, Cyan, Magenta, Żółty
Typ atramentu	Microsoft Windows 32 Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10 Microsoft Windows 64 Bit: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.10.5-OS X 10.11, macOS 10.12- macOS 10.15
Kompatybilne systemy operacyjne	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF1.02)
Języki drukarki	Port USB typB: Hi-Speed Ethernet: IEEE 802.3 10base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *W instrukcji obsługi znajdują się informacje o uaktywnianiu / wyłączeniu bezprzewodowej sieci LAN
Standardowe interfejsy	

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć	2 GB
Twardy dysk	Brak

CZAS DRUKU DLA STRONY A0

Typ mediów	
Rysunek CAD	
Zwykły papier (format A0 pionowy)	Tryb drukowania Czas druku Szybki 00:53 min Standard 01:34 min
Plakat	
Zwykły papier (format A0 pionowy)	Tryb drukowania Czas druku Szybki 00:50 min Standard 01:25 min
Ciężki powlekany papier (format A0)	Tryb drukowania Czas druku Szybki 01:44 min Standard 03:10 min

MEDIA HANDLING

Podawanie i wysuw mediów	Rola papieru: Jedna rola, ładowanie od góry, Front Wysuw arkuszy: Podawanie od góry, Wysuw z przodu (Manualne podawanie mediów z wykorzystaniem dźwigni blokującej)
Szerokość mediów	Rola papieru: 203.2 -917 mm Arkusze: 210 - 431.8 mm
Grubość mediów	Rola/Arkusze: 0.07 - 0.8 mm
Min. długość druku	Rola papieru: 203.2 mm Arkusze: 279.4 mm
Maks. długość druku	Rola papieru: 18 m Zmienia się zależnie od OS i aplikacji Arkusze cięte: 594mm
Maks. średnica roli mediów	150 mm lub mniej
Rozmiar rdzenia mediów	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2"/3" (opcja)
Zalecane marginesy	Rola papieru: Góra: 20 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm Arkusze: góra: 20 mm, Dół: 20 mm, Dół: 3 mm

Marginesy obszaru drukowania

Pojemność podawania mediów	Rola papieru: Góra: 3 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm Rola papieru (bez ramki): Góra: 20 mm, Dół: 0 mm, Bok: 0 mm Arkusze: Góra: 3 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm
Moduł roli odbierania	Brak
Szer. Druku bez marginesów (tylko rola)	(Obszar druku) 203.2-917mm *Tylko rola papieru * brak ograniczeń odnośnie rozmiaru
Maksymalna liczba wysuwanych wydruków	Standardowa pozycja: 1 arkusz

WYMIARY I WAGA

Wymiary szer. x gł. x wys. (mm) i waga (kg)	1289 x 870 x 1059 mm (Kosz otwarty) 1289 x 757 x 1059 mm (Kosz zamknięty) 53 kg (łącznie z uchwytem roli, bez atramentu i głowicy drukującej)
Wymiary szer. x gł. x wys. (mm) i waga (kg) w opakowaniu	Drukarka (Główne urządzenie z paletą): 1492 x 909 x 685 mm 74 kg Podstawa+ Kosz (SD-33): 1362 x 824 x 268 mm 17 kg

ZASILANIE I WARUNKI DZIAŁANIA

Zasilanie	AC 100-240V (50-60Hz)
Zużycie energii	Działanie: 59 W lub mniej Tryb uśpienia: 3.6W lub mniej Domyślny czas przejścia w tryb uśpienia: ok. 5 minut Wyłączone zasilanie: 0.3 W lub mniej

Warunki użytkowania

Poziom hałas (Siła/Cisnienie)	Temperatura: 15-30°C, Wilgotność: 10-80% RH (bez kondensacji) Działanie: 42 dB (A) (Zwykły papier, grafika liniowa, tryb standardowy) Gotowość: 35 dB (A) lub mniej Działanie: 5.8 Bel (Zwykły papier, grafika liniowa, tryb standardowy) (Mierzone zgodnie z normą ISO 7779 i opisane w oparciu o normę ISO9296)
-------------------------------	--

Regulacje	Europa: Oznaczenie CE, Rosja: EAC,
Certyfikaty	TUV, CB

ZAKRES DOSTAWY

Zawartość opakowania	Drukarka, 1 głowica drukująca, Kabel zasilający, 1 startowy zestaw atramentów, Instrukcja instalacji, Skrócona instrukcja obsługi, Zasady bezpieczeństwa/Warunki użytkowania, CD-ROM z oprogramowaniem (Win), Arkusz EU Biocide, Arkusz Eurozajętyckiej Unii Gospodarczej, Arkusz z istotnymi informacjami
----------------------	--

Dołączone oprogramowanie

OPCJE	imagePROGRAF TA- ujednoczony sterownik drukarki. Inne oprogramowanie do pobrania ze strony internetowej.
-------	---

Pozycje opcjonalne	
--------------------	--

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Materiały wymieniane przez użytkownika	Uchwyt roli 2/3": RH2-35 Zasobnik atramentu: PFI-030 (55ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze obcinarki: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31
--	--

Zastrzeżenia

Dla wyrazistości przekazu niektóre zdjęcia są symulacjami. Wszystkie dane oparte są na standardowych metodach testowych Canon. Niniejsza ulotka i zawarta w niej specyfikacja produktu zostały opracowane przed datą wprowadzenia produktu na rynek. Finalna specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.
™ oraz ®: Wszystkie użyte tu nazwy firm i produktów są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi odpowiednich podmiotów na poszczególnych rynkach.

Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty Canon poleca korzystanie z mediów Canon. Prosimy o zapoznanie się z listą kompatybilności mediów (papieru), aby sprawdzić, które rodzaje papieru/mediów są polecane.

