



imagePROGRAF TM-340

NOWE OBLICZE WYDAJNOŚCI

Nowe oblicze drukowania dzięki ekologicznej, 36-calowej drukarce imagePROGRAF TM-340, która cechuje się cichszą pracą, bardziej intuicyjną obsługą i doskonałą jakością wydruków. Możesz bezproblemowo generować ostre, wyraźne linie oraz żywy, czerwony kolor i produkować przyciągające wzrok materiały marketingowe oraz precyzyjne wydruki CAD dla branży AEC, handlu detalicznego i placówek edukacyjnych.

- **Profesjonalna jakość na wyższym poziomie**
Nowy amarantowy atrament zapewnia bardziej wyrazistą czerwień, a poprawa jakości obrazu przekłada się na wyraźniejsze linie. Możesz drukować żywe i dokładnie odwzorowane rysunki CAD, plakaty, materiały edukacyjne itp.
- **Niezawodna i wydajna praca**
Niezawodna produktywność, krótszy czas przetwarzania i szybki powrót z trybu uśpienia umożliwiają wydajną pracę. Możesz oszczędzać czas z uwagi na brak konieczności przycinania nadmiernych marginesów – wszystko dzięki trybowi drukowania bez ramki, który umożliwia pełne zadrukowywanie papieru o dowolnym rozmiarze.
- **Intuicyjna funkcjonalność**
Funkcjonalna konstrukcja z ekranem dotykowym o przekątnej 4,3 cala, który wyświetla proste instrukcje i ważne informacje, takie jak typ nośnika, ilość pozostałych nośników i ilość atramentu. Papier w rolce można łatwo wymienić na płaskiej pokrywie górnej.
- **Lepsze efekty w kontekście zrównoważonego rozwoju**
Przyjazne dla środowiska urządzenie z certyfikatem EPEAT Gold* potwierdzającym niskie zużycie energii jest bardziej energooszczędne w trybie wstrzymania, a opakowanie nie zawiera styropianu. Dzięki niższemu poziomowi hałasu urządzenie nadaje się do biur, w których wymagana jest cisza.

* Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF TM-340

TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki	5 kolorów, 36 cali
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów 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 Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.
Rozstaw dysz	1200 dpi × 2 linie
Objętość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 300 ml (MBK: 80 ml; BK, C, M, Y: 4 × 55 ml) Atrament w sprzedaży: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y) Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)
Typ atramentu	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 10.15.7 do macOS 13
Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań	Apple AirPrint
Języki obsługi drukarki	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP)
Interfejsy standardowe	Port USB A: nie dotyczy Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3U (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć	2 GB Gniazdo rozszerzeń: nie
--------------------	---------------------------------

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysunek CAD	
Papier zwykły (A1)	0:21 (tryb szybki, ekonomiczny), 2,7 str./min
Papier zwykły (A0)	0:41 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:42 (tryb szybki) 1:25 (tryb standardowy)
Plakat	
Papier zwykły (A0)	0:43 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:43 (tryb szybki) 1:25 (tryb standardowy)
Papier gruby powlekany (A0)	1:42 (tryb szybki) 3:10 (tryb standardowy)

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie od góry, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie od góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
Szerokość nośników	Papier w rolce: 203,2-917 mm Arkusze: 210-917 mm
Gramatura nośników	Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm
Minimalna długość drukowania	Papier w rolce: 203,2 mm Arkusze: 279,4 mm
Maksymalna długość drukowania	Papier w rolce: 18 m (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m
Maksymalna średnica rolki nośnika	150 mm
Rozmiar osi nośnika	Średnica wewnętrzna rolki: 2 cale / 3 cale (opcja)
Marginesy – zalecany obszar	Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, po bokach: 3 mm Arkusze (AppleAirPrint): góra: 20 mm, dół: 31 mm, po bokach: 3 mm Arkusze (inne): góra: 20 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm
Marginesy – obszar wydruku	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 (AppleAirPrint): góra: 3 mm; dół: 12,7 mm; po bokach: 3 mm Arkusze (inne): góra: 3 mm; dół: 20 mm; po bokach: 3 mm
Pojemność podajnika	Papier z rolki: jedna rolka Arkusze: 1 arkusz

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

[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), 515 mm (JIS B3), 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
Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.
Położenie standardowe - 1 arkusz

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie	Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Praca: maks. 65 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W

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)

Środowisko pracy

Poziomy hałas (zasilanie/ciśnienie)

Praca: około 39 dB(A) (papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7779)
Tryb gotowości: maks. 35 dB (A)

Praca: maks. 6 bel (standardowy papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7779)

Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA

Certyfikat CB, EPEAT GOLD¹⁾

WYMIARY I MASA

Wymiary i masa	Szer. × gł. × wys. Moduł główny z podstawą 1285 × 868 × 1060 mm (pulpit operatora nie jest przechylony w górę / kosz otwarty) 1285 × 756 × 1060 mm (pulpit operatora nie jest przechylony w górę / kosz zamknięty) 59,2 kg (z zespołem uchwytu roli; bez atramentu i głowicy drukującej)
Wymiary i waga w opakowaniu	Drukarka (jednostka główna z podstawą i paletą): 1462 × 912 × 801 mm, 100 kg

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania
Drukarka, podstawka drukarki, 1 głowica drukująca, kabel zasilający, 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, instrukcja instalacji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowego środowiska, karta adresowa LFP EUR, arkusz z ważnymi informacjami, instrukcja instalacji podstawy drukarki (podstawowa), informacja dot. programu PosterArtist WEB
Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

Dołączone oprogramowanie

OPCJE

Elementy opcjonalne
2-calowy / 3-calowy uchwyt rolki: RH2-35
Uchwyt czytnika kart IC: RA-02

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika
Zbiornik z atramentem: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml)
Głowica drukująca: PF-06
Ostrze gilotyny: CT-08
Kaseta konserwacyjna: MC-31

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. 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 zalecanym rodzaju papieru/nośnika.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023