



imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

NOWE OBLICZE WYDAJNOŚCI

Poznaj nowe oblicze wydajności dzięki ekologicznej 36-calowej drukarce wielofunkcyjnej, która cechuje się cichszą pracą, bardziej intuicyjną obsługą i wyższą jakością druku, aby tworzyć profesjonalne strony, dzięki wyraźnym liniom i intensywnymi czerwonymi kolorami – np. przyciągające wzrok rysunki CAD i materiały marketingowe. Zintegrowana funkcja skanowania i specjalne oprogramowanie zwiększają wydajność oraz szybkość drukowania i skanowania, co usprawnia pracę.

- **Zintegrowane funkcje**
Bezproblemowe drukowanie i skanowanie dzięki łatwemu w obsłudze urządzeniu wielozadaniowemu z 3-calowym panelem dotykowym na skanerze i specjalnym oprogramowaniem do równoległego przetwarzania zadań drukowania i skanowania.
- **Profesjonalna jakość na wyższym poziomie**
Nowy purpurowy 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 umieszczonym na drukarce 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.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania
Maksymalna rozdzielczość (dpi)
Szybkość skanowania

Pojedynczy czujnik z wieloma diodami LED
600 dpi
KOPIOWANIE
300/300 dpi, kopia robocza = 1 cal/s (kolor), 3 cale/s (monochromatyczne)
300/600 dpi, jakość standardowa = 1 cal/s (kolor), 3 cale/s (monochromatyczne)
600/600 dpi, najlepsza jakość = 0,5 cala/s (kolor), 1,5 cala/s (monochromatyczne)
1 SKANUJ
200 dpi, kopia robocza = 1 cal/s (kolor), 3 cale/s (monochromatyczne)
300 dpi, jakość standardowa = 0,5 cala/s (kolor), 1,5 cala/s (monochromatyczne)
600 dpi, najlepsza jakość = 0,33 cala/s (kolor), 1 cal/s (monochromatyczne)

Tryby skanowania

Skanowanie do pamięci USB - RGB / odcienie szarości / czerni i biel, TIFF (bez oprogramowania ScanApp)
Skanowanie do USB - RGB / odcienie szarości / czerni i biel, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (dostępne oprogramowanie ScanApp)
Skanowanie do komputera - RGB / skala szarości / czerni i biel, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF
Kopiowanie - RGB / skala szarości / czerni i biel
Kopiowanie i archiwizowanie - (połączenie kopiowania i skanowania do komputera). Łączność z chmurą jest nawiązywana poprzez połączenie z oprogramowaniem Direct Print & Share firmy Canon. DRUKOWANIE jest realizowane poprzez połączenie z oprogramowaniem Direct Print & Share firmy Canon.

Ścieżka papieru

Skanowanie obrazem do góry, wyjście oryginału z tyłu. Prowadzenie papieru wyłącznie do przodu
Prowadnica/prowadnice dokumentów w zestawie

Maksymalna szerokość skanowania
Min. szerokość skanowania
Maksymalna szerokość dokumentu
Maksymalna długość skanu
Grubość dokumentów

914,4 mm (36 cali)
152,4 mm (6 cali)
965,2 mm (38 cali)
2768 mm (109 cali)
Urządzenie jest przystosowane do skanowania papieru do zastosowań CAD dla drukarek Canon iPF.
Min. = 0,07 mm
Maks. = 0,8 mm

Dokładność skanowania

Dokładność 0,2% +/-1 piksel

Interfejs USB

USB2, 128 GB FAT32.

Skanowanie do sieci

Aplikacja ScanApp - konfiguracja katalogu skanowania.
Minimalne dane techniczne komputera: • Windows 7/8/10 - wersja 32-bitowa.
• Sieć Ethernet 100 Mb/s. • Procesory Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo, Hyper-Threading (HT) 2,8 GHz lub AMD Dual-Core
• 2 GB pamięci RAM • szybki dysk twardy 7200 RPM Serial ATA (SATA) z min. 2 GB pamięci na aplikacji i 20 GB pamięci na obrazie.
Sugerowane dane techniczne komputera: • Windows 7/8/10 - wersja 64-bitowa
• GB Ethernet. • Procesory Intel i3, i5 lub i7 • 4 GB pamięci RAM
• Szybki dysk twardy 7200 RPM Serial ATA (SATA) z min. 2 GB pamięci na aplikacji i 20 GB pamięci na obrazie.

Języki

ScanApp
Angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / chiński uproszczony / chiński tradycyjny / koreański / rosyjski / portugalski / japoński / czeski / polski

Panel sterowania

3-calowy ekran dotykowy

Waga skanera

6,56 kg bez prowadnicy dokumentów

Wymiary (szer. x gł. x dt.)

Szerokość: 1238 mm; wysokość 131 mm
Głębokość:
Bez prowadnicy zwrotu dokumentów - taca na papier złożona: 146 mm
Bez prowadnicy zwrotu dokumentów - taca na papier ułożona poziomo: 193 mm
Z prowadnicą zwrotu dokumentów - taca na papier złożona: 206 mm
Z prowadnicą zwrotu dokumentów - taca na papier ułożona poziomo: 253 mm

Zgodność

Europa: znak CE, inne kraje: certyfikat CB

Zawartość opakowania

Skaner Lm36
Wsporniki do montażu drukarki, mocowania, narzędzie 3 mm
2 stopki do ustawienia na biurku
2 prowadnice krawędzi papieru
3 prowadnice zwrotu dokumentów
Wzorzec kalibracji
Płyta CD z oprogramowaniem ScanApp i plikami PDF.
Pełna (dla poszczególnych języków) i skrócona instrukcja obsługi skanera Lm36. Skrócona instrukcja obsługi skanera Lm36. Przewod sieci Ethernet (2 m); regionalny zasilacz sieciowy - przewód zasilający (2 m)

TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki

5 kolorów, 36 cali

Technologia druku

Canon Bubblejet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicy drukującej x 1 głowica drukująca)

Rozdzielczość drukowania

2400 x 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 x 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 x 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 (wersja 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
ND.

Dysk twardy

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)

OBŚLUGA 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 dzwigni 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 obramowania (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

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 czynnika 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 gilotynowe: CT-08
Kaseta konserwacyjna: MC-31

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 przygotowane przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. "i": wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi poszczególnych producentów na ich rynkach i/lub w ich krajach.

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., 2023

