

DOSKONAŁE, ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIE MFP 36" Z OPROGRAMOWANIEM GLOBAL SCANNING SCANAPP LEI



Prosty w użytkowaniu, wielofunkcyjny system imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei drukuje z prędkością do 144 stron na godzinę (A1) i równocześnie przetwarza wydruki i skany, by efektywnie wykorzystywać czas oraz zasoby. Dedykowane oprogramowanie ScanApp Lei wzbogaca wydajność produkcyjną ułatwiając ciągłe skanowanie i kopiowanie do chmury, pamięci USB i komputera.

- Oszczędzające czas równoczesne drukowanie i skanowanie – podwójna efektywność dzięki równoległemu przetwarzaniu
- Wysokiej jakości druk z bogatą kolorystyką i ostrymi tekstami; 5-kolorowy system druku, opartego na pigmentowych atramentach Lucia TD
- Uprozczone wewnętrzne operacje, w tym obniżenie dźwięku wentylatora i wibracji, co oznacza 60% niższy poziom hałasu
- Oprogramowanie ScanApp Lei ułatwia skanowanie bezpośrednio do pamięci USB obsługując formaty plików TIFF, PDF i JPEG
- Kompaktowa i zintegrowana konstrukcja; pełna obsługa od przodu zmniejszająca wymogi odnośnie miejsca instalacji
- Technologia SingleSensor z Global Scanning zapewnia idealnie wyraziste linie i teksty oraz kolor o odpowiedniej intensywności
- Możliwość druku prac przeznaczonych do ekspozycji w pomieszczeniach i w plenerze, dostępna gama nośników odpornych na działanie wody
- Prosta obsługa poprzez 3-calowy płaski ekran dotykowy

GAMA PRODUKTÓW



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

TECHNOLOGIA SKANOWANIA

Technologia skanowania

Pojedynczy sensor z (SingleSensor) z wieloelementowym podświetlaniem LED

Rozdzielczość optyczna

600Dpi.

Prędkość skanowania

KOPIOWANIE
300/300Dpi Roboczy = 1ips kolor, 3ips mono
300/600Dpi Standard = 1ips kolor, 3ips mono
600/600Dpi Najlepszy = 0.5ips kolor, 1.5ips mono

Tryby skanowania

SKANOWANIE
200Dpi Draft = 1ips kolor, 3ips mono
300Dpi Standard = 0.5ips kolor, 1.5ips mono
600Dpi Best = 0.33ips kolor, 1ips mono
Skanowanie do USB - RGB/Skala szarości/cz.-b., TIFF (bez ScanApp Lei) Skanowanie do USB - RGB/Skala szarości/cz.-b., JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (dostępne ScanApp Lei)
Skanowanie do PC - RGB/Skala szarości/cz.-b., TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF
Kopiowanie - RGB/Skala szarości/cz.-b.
Kopiowanie i archiwizacja -
(Połączenie kopiowania i powyższego skanowania do PC).
Połączenie z chmurą uzyskiwane poprzez rozwiązanie Canon Direct Print & Share.
DRUK poprzez rozwiązanie Canon Direct Print & Share.

Droga papieru

Awerserem ku górze, wysuw z tyłu. Przesuw dokumentu tylko do przodu, W komplecie przewodnice zawracania dokumentu

Maks. szerokość skanowania

36" / 914.4mm

Min. szerokość skanowania

6" / 152.4mm

Maks. szerokość dokumentu

38" / 965.2mm

Maks. długość skanowania

109" / 2768mm

Maks. i min. grubość dokumentu

Przystosowane by skanować papier wydruków CAD z drukarek Canon iPF. Maks. = 0.5mm

Precyzja skanowania

Precyzja 0.2% +/-1 piksel

Skanowanie do USB

USB2, 128GB FAT32.

Skanowanie do sieci - ScanApp Lei

ScanApp Lei - Ustawianie katalogu skanowania.
Minimalna spec. PC: • Windows 7/8/10 - 32bit.
• 100Mbps Ethernet. • Procesor Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo lub 2.8GHz Hyper-Threading (HT) lub AMD Dual-Core
• 2GB RAM • Szybki dysk 7,200rpm Serial ATA (SATA) HDD - min. 2GB ma aplikacje oraz min. 20GB wolnego miejsca na obrazach.
Zalecana specyfikacja PC: • Windows 7/8/10 - 64bit.
• GB Ethernet. • Procesor Intel i3,i5 lub i7 • 4GB RAM
• Szybki dysk 7,200rpm Serial ATA (SATA) HDD min. 2GB ma aplikacje oraz min. 20GB wolnego miejsca na obrazach.
angielska/francuska/niemiecka/włoska/hiszpańska/ujmoższona chińska/tradycyjna chińska/koreańska/rojsyjska/portugalska/ japońska/czeska/polska

Wersje językowe ScanApp Lei

3" calowy ekran dotykowy

Panel sterowania

6.56kg (14.5lbs) without Doc return guide

Szerokość

1238mm

Wysokość

131mm

Głębokość

Bez przewodnicy zawracania dokumentu - Złożona taca papieru: 146mm; Bez przewodnicy zawracania dokumentu - Płaska taca papieru: 193mm; Z przewodnicą zawracania dokumentu - Złożona taca papieru: 206mm; Z przewodnicą zawracania dokumentu - Płaska taca papieru: 253mm

Zasilanie

Zewnętrzne zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240V, 50-60Hz Prąd wyjściowy: 3.42A przy 19V.

Maks. zużycie energii

Oczekiwanie (uśpienie): 0.6W
Bezczynność - bieg jałowy: 11.7W
Skanowanie: 17.5W

Warunki otoczenia

Temp: 10-35C

Wilgotność: 10-90%

Poziom hałas

50.6dB szary skan

Zgodność z regulacjami

Europa : oznaczenie CE, Rosja: EAC, Inne kraje: Certyfikacja CB

Zawartość opakowania

Skaner L36ei
Uchwyty mocowania drukarki, mocowania & 3mm narzędzie 2 stopki (dla korzystania z komputera)
2 przewodnice krawędzi papieru
3 Przewodnice zawracania dokumentu
Arkuszy kalibracji
CD dla oprogramowania ScanApp Lei (obejmuje dokumentację PDF: L36ei Instrukcja obsługi skanera w poszczególnych wersjach językowych oraz skrócona instrukcja obsługi)
L24ei Skrócona instrukcja obsługi skanera.
Kabel Ethernet (2 metry)
Zasilanie
Zależnie od regionu - Kabel zasilający (2 metry)

TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki

5 kolorowa 36"/914mm

Technologia drukowania

Canon BubbleJet on Demand - 6 kolorowa zintegrowana

Rozdzielczość drukowania

2,400 x 1,200 dpi

Liczba dysz

15,360 dysz (MBK 5,120 dysz, Pozostałe kolory 2,560 dysz każdy)

Precyzja linii

±0.1% lub wyższa precyzja

Skok dysz

1,200 dpi (2 linie)

Wielkość kropli

minimum 5 pi na kolor

Pojemność atramentu

Sprzedawany atrament: 130ml/300ml
Zestaw startowy atramentu: 130ml (Matowy czarny)/90ml (Czarny, Cyan, Magenta, Żółty)

Typ atramentu

Atramenty pigmentowe - Czarny, Matowy czarny, Cyan, Magenta, Żółty

Kompatybilne OS

Microsoft Windows 32 Bit: Windows 7, 8.1, 10, 64 Bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Języki drukarki

USB B Port: Built-in Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex
Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Standardowe interfejsy

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć

2GB

PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysunki CAD:

Zwykły papier (AO z roli)

0:40 (Tryb szybki ekonomiczny)

0:46 (Szybki)

1:14 (Standardowy)

Plakat:

Zwykły papier (AO z roli)

0:44 (Szybki)

1:18 (Standardowy)

Powlekany papier o wysokiej gramaturze (AO z roli)

1:41 (Szybki)

2:36 (Standardowy)

OBŚLUGA MEDIÓW

Podawanie i wysuw mediów

Rola papieru: Jedna rola, Ładowanie od góry, Wysuw z przodu
Arkusze cięte: Ładowanie od góry, Wysuw z przodu (Manualne podawanie wykorzystujące dźwignię blokującą media)
Papier z roli: 203.2 - 917 mm
Arkusze cięte: 203.2 - 917 mm

Grubość mediów

Papier z roli / arkusze cięte: 0.07 - 0.8 mm

Min. długość druku

Papier z roli: 203.2 mm

Arkusze cięte: 279.4 mm

Maks. długość druku

Papier z roli: 18 m

(Zależy od systemu operacyjnego oraz aplikacji)

Arkusze cięte: 1.6 m

Maks. średnica roli mediów

150 mm

Rozmiar rdzenia mediów

Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2"/3"

Zalecany obszar marginesów

Papier z roli: Góra: 20 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm

Arkusze cięte: Góra: 20 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm

Obszar druku z marginesami

Papier z roli: Góra: 3 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm

Papier z roli (bez ramki): Góra: 0 mm, Dół: 0 mm, Bok: 0 mm

Arkusze cięte dla Apple AirPrint: Góra: 3 mm, Dół: 12.7 mm, Bok: 3 mm

Arkusze cięte dla innych aplikacji: Góra: 3 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm

Pojemność podawania mediów

Ręcznie przełączana przez użytkownika

Szerokość druku bez marginesów (tylko z roli)

515mm (JIS B2), 728mm (BIS B1), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Printable] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm

Maksymalna liczba dostarczanych wydruków

SD-32 Podstawa/Kosz - Standardowa pozycja: 1 arkusz

SD-32 Podstawa/Kosz - Płaska pozycja: 20 arkuszy na A1, A2 poziomo (3)

Zawartość opakowania

Drukarka, podstawa drukarki: SD-32, 1 x głowica drukująca, mocowanie dla 3-calowego rdzenia papieru, Kabel zasilający, Kabel zasilający wersja UK (240V/3P), 1 zestaw startowy zasobników atramentu, Instrukcja instalacji, Ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowych warunków użytkowania, CD-ROM z oprogramowaniem (Win), PosterArtist Lite CD-ROM, Arkusz EU Biocide, Arkusz Eurasian Economic Union, Arkusz informacji odnoszących się do bezpieczeństwa

Załączone oprogramowanie

imagePROGRAF TM-Series Printer Driver, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox and PosterArtist Lite

Other software available as Download from Web.

Opcjonalne elementy

2/3" uchwyt roli mediów: RH2-35

Taca klawiatury

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Zasobnik atramentu: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml)

Głowica drukująca: PF-06

Ostrze obcinarki: CT-08

Kaseta konserwacyjna: MC-31

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

Załączone oprogramowanie

Opcjonalne elementy



Canon Inc.
canon.com

Canon Polska
canon.pl

Edycja polska

© Canon Europa N.V., 2018