

NIEZWYKLE PRECYZYJNY, 36-CALOWY WIELKOFORMATOWY SYSTEM MFP Z 15.6" EKRANEM DOTYKOWYM OFERUJE INTELIGENTNE FUNKCJE I DOSKONAŁĄ JAKOŚĆ



Dzięki technologii SingleSensor oraz stosowaniu atramentów Lucia TD ink, urządzenia imagePROGRAF TM-300 MFP T36 oraz TM-305 MFP T36 zapewniają precyzyjne skanowanie dokumentów oraz wyrazisty wydruk tekstów i ostrych linii. A ponadto, tryb ciągłego skanowania zapewnia optymalną wydajność konwersji obrazów na cyfrową formę.



- Wzbogacaj swoją wydajność produkcyjną drukując do 144 stron na godzinę w oparciu o 6-kanalową, 1.07-calową głowicę drukującą
- Technologia SingleSensor zapewnia wysoką jakość skanowania ze zredukowanymi cieniami dzięki oświetleniu Dual LED
- Poprawione walory użytkowe wraz z oprogramowaniem Direct Print & Share, PosterArtist Lite oraz Free Layout Plus
- Wygodny podgląd i edycja skanów na 15.6-calowym ekranie dotykowym
- Zmniejszony o 60% poziom hałasu pracującego urządzenia dzięki obniżeniu szumu wentylatora, płynniejszym operacjom cięcia i zredukowanym drganiom
- Pełna obsługa od przodu, proste ładowanie mediów – rola zakładana wzdłuż szyn prowadzących
- Doskonałe wydruki do wnętrz i plenerów – możliwość korzystania z unikalnych mediów odpornych na działanie wody
- Ciche i kompaktowe rozwiązanie o lekkiej i mocnej konstrukcji – odpowiednie do środowiska biurowego
- Twórz i powielaj najwyższej jakości rysunki CAD i plakaty w oparciu o atramenty LUCIA TD zapewniające ostre linie i żywe barwy
- Rozbudowane funkcje bezpieczeństwa chroniące komunikację, zarządzanie zadaniami, przechowywanie danych oraz interfejsy

GAMA PRODUKTÓW



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

imagePROGRAF

TM-300\TM-305 MFP T36

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania
Rozdzielczość optyczna (dpi)
Droga papieru
Szerokość skanowania
Min. szerokość skanowania
Szerokość dokumentu
Maks. długość skanowania
Waga skanera
Wymiary (szer. x gł. x dł.)
Zgodność z regulacjami
Wysuw przód / tył
Obsługa dokumentu – Awers ku górze / awers do dołu
Maks. grubość dokumentu
Prędkość skanowania 8-bit skala szarości i mono @200dpi
Skanowanie do PC: Prędkość skanowania 24-bitowy kolor @200dpi
Kopiowanie: Prędkość skanowania 24-bitowy kolor @200dpi
Interfejs USB
Sterowanie skanerem
Marka/Kolor
Dołączone oprogramowanie
OS dla oprogramowania
Zawartość opakowania

TM-300 MFP T36

SingleSensor
1200
Płaska
36" (914mm)
6" (15cm)
38" (965mm)
8m (JPEG/PDF), 15.2m (TIFF)
15Kg
1109 x 324 x 153mm
1109 x 367 x 161mm with Doc return guide
Europa : Oznaczenie CE, Rosja : EAC,
Inne kraje : Certyfikacja CB
Tył (z przodu poprzez prowadnicę zwracania dokumentu)
Awers ku górze
2.0mm ⁽¹⁾
13 cali/sek. ⁽²⁾
3 cali/sek. ⁽²⁾
6 cali/sek. ⁽²⁾
3.0 (wsteczna kompatybilność z USB2)
Stop, Przesuw do przodu /w tył, LED statusu
Brak / Canon czarny
SmartWorks MFP V5
Win 8/10 (64 bit)
Skaner T36
Zespół skanera oraz mocowanie AIO
2 prowadnice krawędzi papieru
3 prowadnice zwracania dokumentu
Arkusze docelowej kalibracji
Pamięć USB z oprogramowaniem SmartWorks MFP
oraz dokumentacja PDF
Instrukcja obsługi skanera T36 i skrócona instrukcja obsługi.
Kabel USB3 (2 metry) Zasilanie
15.6" AIO PC lub ekran dotykowy
Odpowiedni dla regionu kabel zasilający (2 metry)
Typ LCD: zintegrowany z komputerem: 15.6" wyświetlacz TFT,
obsługa wielo-dotyku, Komputer PC (dołączony): System:
Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900
2.3GHz, RAM: 4GB DDR4, HDD: SATA 500GB, 3 x
USB3 & 1 USB2 & 1 x GbE (z tyłu), 1 x USB3 (z przodu) ⁽³⁾
Typ LCD: 15.6" płaski ekran dotykowy ⁽³⁾

Płaski ekran LCD - z PC

LCD Flat Panel - Bez PC

TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki
Technologia drukowania
Rozdzielczość drukowania
Liczba dysz
Precyzja liniowa
Skok dysz
Rozmiar kropli atramentu
Pojemność atramentu

5 kolorowa 36"/914mm
Canon BubbleJet on Demand 6 kolorowa zintegrowana
(6 chipów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)
2,400 x 1,200 dpi
15,360 (MBK 5,120 dysz, inne kolory 2,560 dysz każdy)
±0.1% lub wyższa
Niezbędna regulacja użytkownika. Warunki druku oraz media
muszą odpowiadać tym zastosowanym przy regulacji.
Wymagany papier CAD: Zwykły papier, Kalka techniczna CAD,
powlekany papier, jedynie matowa przezroczysta folia CAD
1,200 dpi (2 linie)
minimum 5 pl na kolor
Sprzedawany atrament: 130ml/300ml
Dołączony zestaw startowy: 130ml (Matowy czarny)/90ml
(Czarny, Cyan, Magenta, Żółty)
Atramenty pigmentowe - Czarny, Matowy Czarny, Cyan,
Magenta, Żółty
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)
SG Raster (Swift Graphic
Raster), HP-GL/2, HP RTL,
PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF
1.02)
Port USB A: Pamięć USB dla druku bezpośredniego
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/ IEEE
802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex
Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć
Twardy dysk (HDD)

2GB
N/A
128GB z 2GB pamięci
fizycznej
500GB

PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysunki CAD:
Zwykły papier (A0 z roli)

Plakaty:
Zwykły papier (A0 z roli)

Ciężki powlekany papier
(A0 z roli)

OBŚLUGA MEDIÓW

Podawanie i wysuw mediów

Szerokość mediów

Grubość mediów

Minimalna długość wydruku

Maksymalna długość wydruku

Maks. średnica roli mediów

Media Core Size

Marginesy - zalecany obszar

Marginesy - drukowalny
obszar

Pojemność mediów

Szerokość druku
bez marginesów
(Tylko przy podawaniu z roli)

Maksymalna liczba
dostarczanych wydruków

ZAKRES DOSTAWY

Zawartość opakowania

Dołączone oprogramowanie

OPCJE

Elementy opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez
użytkownika

Uwagi i zalecenia

- Gruby dokument do 2mm musi być elastyczny i musi być zdjeta prowadnica zwracania papieru. Niektóre media powinny być skanowane ze zmniejszoną prędkością, by uzyskać optymalną jakość obrazu. Colortrac nie gwarantuje skanowania wszystkich mediów. W przypadku dużych mediów Colortrac zaleca umieszczenie skanera na płaskiej powierzchni, a operator powinien podtrzymywać dokument gdy jest on wsuwany do skanera i wysuwany z niego.
- Współczynnik skanowania jest proporcjonalny dla całej gamy rozdzielczości obsługiwanych przez skaner. Rzeczywisty czas skanowania i podawane najwyższe prędkości zależą też od sprawności hosta i nie są gwarantowane dla wszystkich typów mediów. Rejestrowanie rzeczywistego obrazu 200 x 200dpi. Konkurenci podają prędkości skanowania odwołując się do trybów 'Turbo', 'Normal' lub 'High Speed', które redukują jakość obrazu choć sugerują, że rozdzielczość skanowania jest podwojona. Tryby te korzystają z programowej interpolacji, aby tworzyć 'wirtualne piksele obrazu' ze skanu o niższej rozdzielczości, przez co zwiększają liczbę pikseli w kierunku skanowania (&/lub w kierunku X) usiłując zsymulować wyższą rozdzielczość obrazu. Skanery Colortrac zostały opracowane, by szybko skanować obraz z optymalną rozdzielczością niezbędną do uchwycenia detali skanowanego obrazu bez obniżania poziomu jego szczegółowości.
- Proszę sprawdzić u lokalnego dostawcy; niektóre opcje LCD mogą być niedostępne w poszczególnych krajach..
- Za wyjątkiem silnie związających się mediów
- Skaner produkowany jest przez brytyjską firmę Global Scanning

Informacje i zastrzeżenia prawne

Dla wyrazistości niektóre zdjęcia są symulacjami. Wszystkie dane oparte na standardowych metodach testowych Canon. Niniejsza broszura oraz specyfikacja produktu zostały opracowane przed datą wprowadzenia produktu na rynek. Finalna specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia. Oznaczenia "™" i "®" wszystkie nazwy firm lub produktów stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe odpowiednich podmiotów rejestrujących znaki towarowe na poszczególnych rynkach. By uzyskać najlepsze rezultaty Canon zaleca korzystanie z mediów Canon. Proszę o zapoznanie się z listą mediów, aby sprawdzić, które media są polecane do danego typu urządzeń / zastosowań.

TM-300 MFP T36

0:40 (Tryb szybki ekonomiczny)
0:46 (Tryb szybki)
1:14 (Tryb standardowy)
0:44 (Tryb szybki)
1:18 (Tryb standardowy)
1:41 (Tryb szybki)
2:36 (Tryb standardowy)
Papier z roli: Jedna rola, Zakładanie od góry, Wysuw z przodu
Arkusze cięte: Zakładanie od góry, Wysuw z przodu
(Manualne podawanie i wykorzystanie dźwigni
blokującej)
Papier z roli: 203.2 - 917 mm
Arkusze cięte: 203.2 - 917 mm
Papier z roli / arkusze cięte: 0.07 - 0.8 mm
Papier z roli: 203.2 mm
Arkusze cięte: 279.4 mm
Papier z roli: 18 m (Zmienia się zależnie od OS i aplikacji)
Arkusze cięte: 1.6 m
150 mm
Wewnętrzna średnica rdzenia: 2"/3"
Papier z roli: Góra: 20 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm
Arkusze cięte: Góra: 20 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm
Papier z roli: Góra: 3 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm
Papier z roli (bez marginesów): Góra: 0 mm, Dół: 0 mm, Bok: 0 mm
Arkusze cięte tylko w Apple AirPrint: Góra: 3 mm, Dół: 12.7 mm,
Bok: 3 mm
Arkusze cięte inne aplikacje: Góra: 3 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm
Manualnie przełączane przez użytkownika
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
SD-32 Podstawa/kosz - Standardowa pozycja: 1 arkusz
SD-32 Podstawa/kosz - Płaska pozycja: 20 arkuszy A1,
A2 poziomo ⁽⁴⁾

Drukarka, podstawa drukarki: SD-32, 1 x głowica drukująca,
mocowanie 3-calowego rdzenia roli mediów, Kabel zasilający,
Kabel zasilający wersja UK (240V/3P), 1 zestaw atramentów
startowych, Przewodnik instalacji, Ulotka dotycząca
bezpieczeństwa / standardowych warunków użytkownika,
CD-ROM z oprogramowaniem (Win) PosterArtist Lite,
Arkusze EU Biocide, Arkusze Eurasian Economic Union, Arkusze
istotnych informacji odnoszących się do bezpieczeństwa
imagePROGRAF TM-Series Printer Driver, Print Plug-In
dla Office, Quick Utility Toolbox oraz PosterArtist Lite
Pozostałe oprogramowanie można pobrać ze strony internetowej.

2/3" Roll Holder: RH2-35
Keyboard Tray

Zasobnik atramentu: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml)
Głowica drukująca: PF-06
Ostrze cięcia: CT-08 Kasetka konserwacyjna: MC-31



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Polska
canon.pl

Edycja polska
© Canon Europa N.V., 2018