

# NIEZWYKLE PRECYZYJNY, 36-CALOWY WIELKOFORMATOWY SYSTEM MFP Z 15.6" EKRANEM DOTYKOWYM OFERUJE INTELEKTYWNE 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 <sup>(1)</sup>  
13 cali/sek. <sup>(2)</sup>  
3 cali/sek. <sup>(2)</sup>  
6 cali/sek. <sup>(2)</sup>  
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) <sup>(3)</sup>  
Typ LCD: 15.6" płaski ekran dotykowy <sup>(3)</sup>

### 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

### AMIĘĆ

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 <sup>(4)</sup>

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 Inc.  
canon.com

Canon Polska  
canon.pl

Edycja polska  
© Canon Europa N.V., 2018