

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ DRUKOWANIA I SKANOWANIA Z WIELKOFORMATO- WEGO SYSTEMU MFP STOSUJĄCEGO ATRAMENTY LUCIA TD



Ciche i kompaktowe modele imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei zapewniają wysoką jakość druku i skanowania. 5-kolorowe, w pełni pigmentowe atramenty Lucia TD zapewniają krystaliczną wyrazistość linii i właściwe odwzorowanie kolorów, zaś technologia pojedynczego sensora (SingleSensor Technology) przyspiesza skanowanie.



- Dzięki zintegrowanej konstrukcji i obsłudze z przodu urządzenia stawia ono mniejsze wymogi w zakresie miejsca instalacji
- Poziom hałasu przy druku zredukowany o 60%, dzięki obniżeniu dźwięków wentylatora, mniejszym wibracjom i uproszczonemu obcinaniu
- Dedykowane oprogramowanie ScanApp Lei, firmy Global Scanning, zwiększa wydajność ciągłego skanowania i kopiowania do chmury, pamięci USB oraz do komputera
- Wyjątkowa jakość druku materiałów CAD i plakatów dzięki 5-kolorowym, pigmentowym atramentom Lucia TD
- Równoległe przetwarzanie oznacza, że równocześnie może być realizowane zadanie druku i skanowania, co istotnie zwiększa wydajność
- Technologia SingleSensor z Global Scanning zapewnia idealnie wyraziste linie i teksty oraz kolor o odpowiedniej intensywności
- Możliwość druku prac przeznaczonych do eksponowania w pomieszczeniach i w plenerze, dostępna gama nośników odpornych na działanie wody
- Prosta obsługa poprzez 3-calowy płaski ekran dotykowy

GAMA PRODUKTÓW



TM-200



TM-205



TM-300 MFP L36ei

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania	Pojedynczy sensor z wieloelementowym podświetleniem LED
Rozdzielczość optyczna	600dpi.
Prędkość skanowania	KOPIOWANIE 300/300dpi Roboczy = lips kolor, 3ips mono 300/600dpi Standard = lips kolor, 3ips mono 600/600dpi Najlepszy = 0.5ips kolor, 1.5ips mono SKANOWANIE 200dpi Draft = lips kolor, 3ips mono 300dpi Standard = 0.5ips kolor, 1.5ips mono 600dpi Best = 0.33ips kolor, lips mono
Tryby skanowania	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 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 prowadnice zawracania dokumentu
Szerokość skanowania	24" / 609.6mm
Min. szer. skanowania	6.2" / 157.4mm
Maks. szerokość dokumentu	26" / 660.4mm
Maks. długość dokumentu	109" / 2768mm
Maks. i min. grubość dokumentu	Przystosowane do skanowania na papier do drukarek Canon iPF CAD. Min = 0.07mm; Max = 0.5mm
Precyzya skanowania	Dokładność 0.2% +/-1 pixel
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. • Processor 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 obrazie. Zalecana specyfikacja PC: • Windows 7/8/10 - 64bit. • GB Ethernet. • Processor 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 obrazie.
Wersje językowe ScanApp Lei	angielska/francuska/niemiecka/włoska/hispańska/ uproszczona chińska/tradycyjna chińska/koreańska/rosyjska/portugalska/japońska/czeska/polska
Panel sterowania	3" calowy dotykowy
Waga skanera	5.28kg (11.6lbs) bez prowadnicy zawracania dokumentu
Szerokość	935mm
Wysokość	131mm
Głębokość	Bez prowadnicy zawracania dokumentu - Złożona taca papieru: 146mm; Bez prowadnicy zawracania dokumentu - Płaska taca papieru: 193mm; Z prowadnicą zawracania dokumentu - Złożona taca papieru: 206mm; Z prowadnicą zawracania dokumentu - Płaska taca papieru: 253mm
Zasilanie	External PSU: Input: 100 - 240V, 50-60Hz Output: 3.42A at 19V.
Maks. pobór prądu	Oczekiwanie (uśpienie): 0.6W Stan bezczynności: 11.7W Skanowanie: 17.5W
Warunki otoczenia	Temp: 10-35C Wilgotność: 10-90%
Poziom hałasu	48.4dB szary skan
Zgodność z regulacjami	Europe : CE mark, Russia : EAC, Other countries : CB Certification
Zawartość opakowania	Skaner L24ei Uchwyty mocowania drukarki, mocowania & 3mm narzędzie 2 stopy (60 cm dla korzystania z komputera) 2 prowadnice krawędzi papieru 1 Prowadnice zawracania dokumentu Kalibracja CD dla oprogramowania ScanApp Lei (obejmuje dokumentację PDF; L24ei Instrukcja obsługi skanera w poszczególnych wersjach językowych oraz skrócona instrukcja obsługi) L24ei Skrócona instrukcja obsługi skanera. Kabel Ethernet (2 metry) Zasilanie Wymogi regionalne - Kabel zasilający (2 metry)

TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki	5 kolorów 24"/610mm
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand - 6 kolorowa zintegrowana 6 chipów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość drukowania	2,400 x 1,200 dpi
Liczba dysz	15,360 dysz (MBK 5,120 dysz, inne kolory 2,560 dysz każdy)
Precyzya liniowa	±0.1% lub większa dokładność
Skok dysz	1,200 dpi (2 linie)
IWielkość kropli atramentu	minimum 5 pl 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 Microsoft Windows 64 Bit: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
Języki komunikacji drukarki	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standardowe interfejsy	USB B Port: Built-in Hi-Speed USB Ethernet: IEEE 802.3 1-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
PAMIĘĆ	
Standardowa pamięć	2 GB
PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA	
Rysunki CAD:	
Zwykły papier (A1 z roli)	0:24 (Tryb szybki ekonomiczny) 0:27 (Szybki) 0:42 (Standardowy)
Plakat	
Zwykły papier (A1 z roli)	0:25 (Szybki) 0:44 (Standardowy)
Obsługa papieru o dużej gramaturze (A1 z roli)	0:55 (Szybki) 1:22 (Standardowy)
OBŚLUGA MEDIÓW	
Podawanie i obsługa 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) Rola papieru: 203.2 - 610 mm Arkusze cięte: 203.2 - 610 mm Rola/Arkusze cięte: 0.07 - 0.8 mm Papier z roli: 203.2 mm Arkusze cięte: 279.4 mm Papier z roli: 18 mm (Zależny od systemu operacyjnego oraz aplikacji) Arkusze cięte: 1.6 mm 150 mm Wewnętrzna średnica roli mediów: 2"/3"
Szerokość mediów	Papier z roli: Góra: 20 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm Arkusze cięte: Góra: 20 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm
Grubość mediów	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
Min. długość druku	Manualnie przełączane przez użytkownika 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Drukowalne] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300mm, 500mm, 600mm
Maks. długość druku	Standardowa pozycja: 1 arkusz Płaska pozycja - 20 arkuszy dla poziomego A2 ⁽³⁾
Maks. średnica roli mediów	
Rozmiar rdzenia mediów	
Zalecany obszar marginesu	Drukarka, 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 istotnych informacji odnoszących się do bezpieczeństwa
Obszar druku z marginesami	Sterownik drukarki imagePROGRAF TM-Series, Wtyczka drukowania dla Office, Quick Utility Toolbox oraz PosterArtist Lite Pozostałe oprogramowanie do pobrania ze strony internetowej
Pojemność mediów	
Szerokość druku bez marginesów (Tylko przy mediach podawanych z roli)	
Maksymalna liczba dostarczanych wydruków	
Zakres dostawy	
Co jest w opakowaniu?	2/3" uchwyt roli mediów: RH2-28 Podstawa drukarki: SD-23
Dołączone oprogramowanie	Zasobnik atramentu: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze obcinarki: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31
OPCJE	
Opcjonalne pozycje	
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Materiały wymieniane przez użytkownika	

Uwagi i zalecenia

- 1 Maksymalna liczba wspieranych drukarek lub komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem ScanApp Lei = 15 (Maksymalny numer jaki można przypisać to 9).
- 2 Skaner produkowany jest przez brytyjską firmę Global Scanning
- 3 Nie dotyczy silnie związających się materiałów

Uwagi dodatkowej

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 [™] oraz [®] - 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Polska
canon.pl

Edycja polska
© Canon Europa N.V., 2018