

# SZYBKA REALIZACJA DRUKU I WSPANIAŁE REZULTATY DZIĘKI KOMPAKTOWEJ, 24” WIELKOFORMATOWEJ DRUKARCE ATRAMENTOWEJ

W modelach imagePROGRAF TM-200 oraz TM-205 precyzja dorównuje wysokiej jakości działania i wydajności produkcyjnej. Zastosowane technologie zapewniają doskonałą ostrość linii i żywą kolorystykę, a obniżony o 60% poziom hałasu oraz kompaktowa konstrukcja sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdzi się także w niewielkich biurach.



TM-205



TM-200



TM-205

- Zwiększona wydajność druku za sprawą 6-kanalowej, 1.07-calowej zoptymalizowanej głowicy drukującej
- Obsługiwane z przodu urządzenie można dosunąć do ściany. Wprowadzanie ustawień ułatwia dotykowy panel LCD
- Nawet na zwykłym papierze uzyskuje się wysokiej jakości druk dzięki 5-kolorowemu systemowi pigmentowych atramentów Lucia TD
- Rozwiązanie doskonałe dla małych biur - obniżone wibracje i płynne przetwarzanie zmniejszają poziom hałasu o 60%
- Mocniej nasycone, bardziej wyraziste linie i tekst przy druku na niepowlekanym papierze, a ponadto żywa ekspresja kolorystyki odpowiednia dla materiałów POS i plakatów
- Korzystaj z wyżej wydajności produkcyjnej dzięki szybszemu renderowaniu HP-GL/2 przez L-COA PRO
- Wzmocnione funkcje bezpieczeństwa w zakresie komunikacji, zarządzania zadaniami, przechowywania danych i interfejsów
- Specjalny system wymiany atramentu bez przerywania drukowania
- Dzięki unikalnym odpornym na wodę mediom Canon uzyskasz trwałe wydruki do ekspozycji na zewnątrz bez potrzeby laminacji
- Pomagające w produkcji drukarskiej oprogramowanie Direct Print & Share, PosterArtist Lite, Free Layout Plus i inne.

## GAMA PRODUKTÓW



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

	TM-200	TM-205		TM-200	TM-205
<b>TECHNOLOGIA</b>					
<b>Typ drukarki</b>		5 kolorowa 24"/610mm	<b>Pojemność podawania mediów</b>		Manualnie przełączana przez użytkownika
<b>Technologia drukowania</b>		Canon Bubblejet on Demand, 6 kolorów, głowica typu zintegrowanego (6 chipów w głowicy drukujące x 1 głowica drukująca)	<b>Szerokość druku bez marginesów (tylko z roli)</b>	515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Printable] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300mm, 500mm, 600mm	
<b>Rozdzielczość druku</b>		2,400 x 1,200 dpi	<b>Maksymalna liczba dostarczanych wydruków</b>		Standardowa pozycja: 1 arkusz Płaska pozycja - 20 arkuszy na A2 poziomo <sup>9)</sup>
<b>Liczba dysz</b>	15,360 dysz (MBK 5,120 dysz, Inne kolory 2,560 dysz każdy)	±0.1% lub wyższa	<b>WYMIARY I WAGA</b>		
<b>Precyzja liniowa</b>		1,200 dpi (2 linie)	<b>Wymiary fizyczne szer. x gł. x wys. (mm) oraz waga (Kg)</b>		Główne urządzenie, podstawa i kosz 982 x 887 x 1060 mm (Otwarty kosz) 982 x 757 x 1060 mm (Zamknięty kosz) 52 kg (łącznie z zestawem uchwyty roli, bez atramentu i głowicy drukującej)
<b>Skok dysz</b>		minimum 5 pl na kolor	<b>Wymiary szer. x gł. x wys. (mm) i waga (Kg) spakowanego urządzenia</b>		Drukarka (Główne urządzenie wraz z paletą): 1152 x 913 x 705 mm, 69 kg Stand+ Basket 1155 x 824 x 268 mm, 18 kg
<b>Rozmiar kropli atramentu</b>		Sprzedawany atrament: 130ml/300ml Zestaw startowy: 130ml (Matowy czarny), 90ml (Czarny, Cyan, Magenta, Żółty)	<b>ZASILANIE I WARUNKI UŻYTKOWANIA</b>		
<b>Pojemność atramentu</b>		Atramenty pigmentowe - Czarny, Matowy czarny, Cyan, Magenta, Żółty	<b>Zasilanie</b>		AC 100-240V (50-60Hz)
<b>Typ atramentu</b>		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: OSX 10.10.5 - OSX 10.11, macOS 10.13	<b>Zużycie energii</b>		Działanie: 69 W lub mniej Tryb uśpienia: 3.6 W lub mniej Ustawienie domyślne czasu przechodzenia do trybu uśpienia: około 5 Minut Wyłączone urządzenie: 0.3 W lub mniej
<b>Kompatybilne systemy operacyjne</b>		SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)	<b>Warunki użytkowania</b>		Temperatura: 15-30°C, Wilgotność: 10-80% RH (bez kondensacji pary wodnej)
<b>Języki drukarki</b>		SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	<b>Poziom hałas (Siła/Ciśnienie)</b>		Działanie: 44 dB (A) (Zwykły papier, grafika liniowa, tryb standardowy) Gotowość: 35 dB (A) lub mniej Działanie: 6.0 Bels (Zwykły papier, grafika liniowa, tryb standardowy) (Pomiar zgodnie z normą ISO 7779)
<b>Standardowe interfejsy</b>		Port USB A: Pamięć USB dla druku bezpośredniego	<b>Regulacje</b>		Europa: Oznaczenie CE, Rosja: EAC
		Port USB B: Wbudowany 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 Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	<b>Certyfikaty</b>		TUV, CB
<b>PAMIĘĆ</b>			<b>ZAKRES DOSTAWY</b>		
<b>Standardowa pamięć</b>	2 GB	128GB z 2GB pamięci fizycznej	<b>Zawartość opakowania</b>		Drukarka, 1 x głowica drukująca, uchwyt 3-calowego rdzenia, Kabel zasilający, Kabel zasilający wersja UK (240V,3P), 1 zestaw atramentów startowych, Instrukcja instalacji, Ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowych warunków użytkowania, CD-ROM z oprogramowaniem (Win) PosterArtist Lite, Arkusz istotnych informacji odnoszących się do bezpieczeństwa Sterownik drukarki imagePROGRAF TM-Series, Wtyczka drukowania dla Office, Quick Utility Toolbox oraz PosterArtist Lite Pozostałe oprogramowanie do pobrania ze strony internetowej.
<b>Twardy dysk</b>	N/A	500GB	<b>Dołączone oprogramowanie</b>		Podstawa drukarki: SD-23 Uchwyt roli 2/3": RH2-28
<b>PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA</b>			<b>OPCJE</b>		
<b>Rysunki CAD:</b>			<b>Opcjonalne elementy</b>		
<b>Zwykły papier (A1 z roli)</b>		0:24 (Tryb szybki ekonomiczny) 0:27 (Tryb szybki) 0:42 (Tryb standardowy)	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>		<b>Materiały wymieniane przez użytkownika</b>
<b>Plakaty:</b>			<b>Materiały wymieniane przez użytkownika</b>		Ink Tank: PFI-H20 (130ml), PFI-320 (300ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze cięcia: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31
<b>Zwykły papier (A1 z roli)</b>		0:25 (Tryb szybki) 0:44 (Tryb standardowy)	<b>Informacje i zastrzeżenia prawne</b>		
<b>Ciężki powlekany papier (A1 z roli)</b>		0:55 (Tryb szybki) 1:22 (Tryb standardowy)	<b>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.</b>		
<b>OBSŁUGA MEDIÓW</b>			<b>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.</b>		
<b>Podawanie i wysuw mediów</b>		Papier z roli: Jedna rola, Ładowanie od góry, Wysuw od przodu Arkusze cięte: Ładowanie od góry, Wysuw od przodu (Manualne podawanie przy użyciu dźwigni blokującej media)	<b>Uwagi</b>		
<b>Szerokość mediów</b>		Roll paper: 203.2 - 610 mm Cut sheet: 203.2 - 610 mm	<sup>9)</sup> Za wyjątkiem silnie związających się mediów		
<b>Grubość mediów</b>		Papier z roli / arkusze cięte: 0.07 - 0.8 mm			
<b>Min. długość drukowania</b>		Papier z roli: 203.2 mm Arkusze cięte: 279.4 mm			
<b>Maks. długość drukowania</b>		Papier z roli: 18 m (Różni się zależnie od OS i aplikacji) Arkusze cięte: 1.6 m			
<b>Maks. średnica roli mediów</b>		150 mm			
<b>Rozmiar rdzenia mediów</b>		Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2"/3"			
<b>Marginesy - zalecany obszar</b>		Papier z roli: Góra: 20 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm Arkusze cięte: Góra: 20 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm			
<b>Marginesy - drukowalny obszar</b>		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 tylko dla 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			

