

imagePROGRAF
TM-300\TM-305

PODKREŚL WYSOKĄ JAKOŚĆ WYDRUKÓW DZIĘKI INNOWACYJNEJ 36-CALOWEJ WIELKOFORMATOWEJ DRUKARCE ATRAMENTOWEJ

Zredukowany o 60% poziom hałasu i kompaktowa konstrukcja - modele imagePROGRAF TM-300 oraz TM-305 sprawdzą się także na niewielkiej przestrzeni biurowej. Nawet przy stosowaniu zwykłego papieru w pełni pigmentowe atramenty Lucia TD zapewniają ostrość linii, wyrazistość tekstu i żywą kolorystykę, a także odporność na działanie wody.



TM-305



TM-300



TM-305

- Niezwykle precyzyjny druk rysunków CAD i plakatów dzięki wyjątkowym 5-kolorowym atramentom Canon Lucia TD
- 6-kanałowa, 1,07-calowa głowica drukująca i zoptymalizowane przetwarzanie drukowania zwiększające wydajność produkcyjną
- Niewielka powierzchnia podstawy i obsługa realizowana od przodu urządzenia pozwalają dosunąć modele imagePROGRAF TM-300 i TM-305 do samej ściany
- Gładkie cięcia, zredukowane wibracje oraz obniżony dźwięk wentylatora obniżają poziom hałasu o 60%
- Możliwość uzyskiwania bardziej intensywnych oraz wyrazistych linii i tekstów na niepowlekanym papierze; żywa i wyrazista ekspresja kolorów idealna dla materiałów POS i plakatów.
- Dzięki opracowanemu przez Canon systemowi zasobników atramentu możliwość wymiany atramentu bez przerywania drukowania
- Wyższa wydajność produkcyjna z szybszym procesem renderowania HP-GL/2 realizowanym przez L-COA PRO
- Zwiększone bezpieczeństwo dla dużych korporacji i instytucji rządowych dzięki rozwiązaniom zintegrowanym z imagePROGRAF TM-300 oraz TM-305
- Trwałe wydruki przy ekspozycji w plenerach także bez laminacji dzięki unikalnym wodoodpornym mediom Canon.
- Oprogramowanie Direct Print & Share, PosterArtist Lite oraz Free Layout Plus wspierające produkcję rysunków CAD i plakatów

GAMA PRODUKTÓW



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36



TM-205

Canon

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

imagePROGRAF
TM-300\TM-305

	TM-300	TM-305		TM-300	TM-305
TECHNOLOGIA					
Typ drukarki		5 kolorów 36"/914mm	Pojemność podawania mediów	Manualnie przełączana przez użytkownika	
Technologia druku	Canon Bubblejet on Demand, 6 kolorów typu zintegrowanego (6 chipów w głowicy drukujące x 1 głowica drukująca)		Szerokość druku bez marginesów (Tylko papier 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	
Rozdzielczość druku	2,400 x 1,200 dpi		Maksymalna liczba dostarczanych wydruków	Podstawa / kosz - Standardowa pozycja: 1 arkusz Podstawa/kosz - Płaska pozycja: 20 arkuszy A1, A2 poziomo ^{o)}	
Liczba dysz	15,360 dysz (MBK 5,120 dysz, Inne kolory 2,560 dysz każdy)		WYMIARY I WAGA	Główne urządzenie, podstawa i kosz 1289 x 887 x 1060 mm (Kosz otwarty) 1289 x 757 x 1060 mm (Kosz zamknięty) 60 kg (łącznie z zestawem uchwytu roli, bez atramentu i głowicy drukującej)	
Precyzja linii	±0.1% lub większa		Wymiary szer. x gł. x wys. (mm) oraz waga (Kg)	Drukarka (Główne urządzenie z podstawą (SD-32) oraz paleta): 1462 x 913 x 961 mm, 105 kg	
Skok dysz	1,200 dpi (2 linie)		ZASILANIE I WARUNKI UŻYTKOWANIA	Zasilanie AC 100-240V (50-60Hz) Działanie: 69 W lub mniej Tryb uśpienia: 3.6 W lub mniej Ustawienie domyślne czasu przechodzenia do trybu uśpienia: około 5 minut Urządzenie wyłączone: 0.3 W lub mniej	
Wielkość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor		Zużycie energii	Temperatura: 15-30°C, Wilgotność: 10-80% RH (bez kondensacji pary wodnej) 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 wg normy ISO 7779)	
Pojemność atramentu	Sprzedawany atrament: 130ml/300ml Zestaw startowy: 130ml (Matowy czarny)/90ml (Czarny, Cyan, Magenta, Żółty)		Warunki użytkownika	Europe: Oznaczenie CE, Rosja: EAC TUV, CB	
Typ atramentu	Pigment inks - Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow		Poziom hałasu (Siła/Ciśnienie)	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 wg normy ISO 7779)	
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		Regulacje	Europe: Oznaczenie CE, Rosja: EAC TUV, CB	
Języki drukarki	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)	Certyfikaty	Zakres dostawy Zawartość opakowania	
Standardowe interfejsy	Port USB B: Wbudowany 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		Dołączone oprogramowanie	Drukarka, podstawa drukarki: SD-32, 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 EU Biocide, Arkusz Eurasian Economic Union, 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.	
PAMIĘĆ			OPCJE	2/3" Uchwyt roli: RH2-35	
Standardowa pamięć	2 GB	128GB z 2GB pamięci fizycznej	Elementy opcjonalne		
Dysk twarde	N/A	500GB	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Zasobnik atramentu: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze obcinania: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31	
PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA			Materiały wymieniane przez użytkownika		
Rysunki CAD:			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 "™" 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	
Zwykły papier (A0 z roli)	0:40 (Tryb szybki ekonomiczny) 0:46 (Tryb szybki) 1:14 (Standardowy)		Uwagi	^{o)} Za wyjątkiem silnie związających się mediów	
Plakat:					
Zwykły papier (A0 z roli)	0:44 (Tryb szybki) 1:18 (Standardowy)				
Powlekany papier o wysokiej gramaturze (A0 z roli)	1:41 (Fast) 2:36 (Standardowy)				
OBŚLUGA MEDIÓW					
Podawanie i wysuw mediów	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)				
Szerokość mediów	Papier z roli: 203.2 - 917 mm Cut sheet: 203.2 - 917 mm				
Grubość mediów	Roll/Cut: 0.07 - 0.8 mm				
Minimalna długość drukowania	Papier z roli: 203.2 mm Cut sheet: 279.4 mm				
Maksymalna długość drukowania	Papier z roli: 18 m (Różni się zależnie od OS i aplikacji) Arkusze cięte: 1.6 m				
Maks. średnica roli mediów	150 mm				
Rozmiar rdzenia roli	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2"/3"				
Marginesy - zalecany obszar	Papier podawany z roli: Góra: 20 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm Arkusze cięte: Góra: 20 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm				
Marginesy - drukowalny obszar	Papier z roli: Góra: 3 mm, Dół: 3 mm, Bok: 3 mm Papier z roli (bez marginesu): 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 dla innych aplikacji: Góra: 3 mm, Dół: 20 mm, Bok: 3 mm				



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Polska
canon.pl

Edycja polska

© Canon Europa N.V., 2018