

imagePROGRAF
TM-300 \ TM-305 MFP Z36

36-CALOWA, WIELOFUNKCYJNA DRUKARKA WIELKOFORMATOWA O BARDZIEJ ZINTEGROWANEJ KONSTRUKCJI, CECHUJĄCA SIĘ DUŻĄ FUNKCJONALNOŚCIĄ I JAKOŚCIĄ



Drukarka wielofunkcyjna klasy średniej dla użytkowników w mniejszych biurach, którzy drukują szeroką gamę materiałów o mniejszym miesięcznym nakładzie.



- **Szybkie drukowanie**
Zwiększ swoją wydajność dzięki możliwości drukowania do 144 str./godz. (A1) za pomocą 6-kanałowej głowicy drukującej (1,07 cala)
- **Udoskonalony przepływ pracy**
Najnowsze oprogramowanie do skanowania SmartWorks usprawnia korzystanie z drukarki dzięki intuicyjnej obsłudze i umożliwia scentralizowane zarządzanie urządzeniem
- **Dokładność skanowania i precyzja druku**
Technologia Colortrac SmartSensor i atrament LUCIA TD przekładają się na wysoką jakość skanowania i drukowania
- **Bezpośrednie drukowanie z dysku twardego lub pamięci USB**
Możliwość ponownego drukowania (w tym zawartości plików PDF) z dysku twardego i bezpośrednio z pamięci USB
- **Wydajne przetwarzanie dokumentów**
Zintegrowane urządzenie wielofunkcyjne jeszcze bardziej ułatwia ładowanie nośników, wymianę zbiorników z atramentem i skanowanie dokumentów
- **Intuicyjnie obsługiwany ekran dotykowy o przekątnej 15,6 cala**
Łatwe podglądanie i edytowanie skanów dzięki wyświetlaczowi dotykowemu o przekątnej 15,6 cala
- **Ciemne obszary**
Ciesz się o 60% mniej hałaśliwym drukowaniem dzięki tłumionym wentylatorom, bardziej płynnym cięciami i mniejszym wibracjom

ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

Canon

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania	SingleSensor
Rozdzielczość optyczna (dpi)	1200 dpi
Ścieżka papieru	Prosta
Szerokość skanowania	36 cali (914 mm)
Min. szerokość skanowania	6 cali (150 mm)
Szerokość dokumentu	38 cali (965 mm)
Maks. długość skanowania	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Waga skanera	7,8 kg
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	1056 × 251 × 156 mm z prowadnicą zwrotu dokumentów
Zgodność	Europa: oznaczenie CE; Rosja: EAC Inne kraje: certyfikat CB
Przednie/tylne wyjście	Tył (wyprowadzanie z przodu za pomocą prowadnicy zwrotu dokumentów)
Obsługa dokumentów – zadruk na górze/dole	Góra
Grubość dokumentów ⁽¹⁾	0,07–1,0 mm
Szybkość skanowania, 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Skanowanie do komputera: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Kopowanie: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
Interfejsy USB	3.0 (wsteczna zgodność z USB2)
Elementy sterujące skanera	Stop, przewijanie do przodu / do tyłu, stan kontrolki LED
Marka/kolor	Brak / czarny Canon
Dołączone oprogramowanie	SmartWorks MFP V6
Zawartość opakowania	Skaner Z36

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

Mocowanie zawieszenia do montażu drukarki i mocowanie kontrolera systemu	2 prowadnice krawędzi papieru 3 prowadnice zwrotu dokumentów Wzorec kalibracji
Przewodnik dotyczący montażu i rozpoczęcia pracy	Kabel USB3 (2 m) Zasilanie
15,6-calowy kontroler systemu	Przewód zasilający Trident typu „3 w 1” – wymagany jest 1 lokalny kabel sieciowy (do nabycia osobno).
Windows 10 Enterprise LTSC, 64-bitowy. Procesor: Intel Pentium G5400T. Dysk SSD: 256 GB; pamięć RAM: 8 GB DDR4. Wyświetlacz: wielodotkowy, 15,6 cala, 1366 × 768. 3 × USB3 i 1 × USB2, 1 × GbE (z tyłu). Przycisk zasilania i 1 łącze USB3 (z przodu).	
Kontroler systemu	Windows 10 Enterprise LTSC, 64-bitowy. Procesor: Intel Pentium G5400T. Dysk SSD: 256 GB; pamięć RAM: 8 GB DDR4. Wyświetlacz: wielodotkowy, 15,6 cala, 1366 × 768. 3 × USB3 i 1 × USB2, 1 × GbE (z tyłu). Przycisk zasilania i 1 łącze USB3 (z przodu).

TECHNOLOGIA DRUKU

Typ drukarki	5 kolorów – 36 cale / 914 mm
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicę drukującą)
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi
Liczba dysz	15 360 dysz (MBK: 5120 dysz; inne kolory: 2560 dysz)
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej

Rozstaw dysz	1200 dpi (2 linie)
Objętość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Atrament w sprzedaży: 130 ml / 300 ml Startowy atrament w zestawie: 130 ml (matowy czarny) / 90 ml (czarny, błękitny, amarantowy, żółty)

Typ atramentu	Atramenty pigmentowe – czarny, czarny matowy, błękitny, amarantowy, żółty
---------------	---

Zgodność z systemami operacyjnymi	Microsoft Windows 32-bitowy: Windows 7, 8.1, 10, Wersja 64-bitowa: 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
-----------------------------------	--

Języki obsługi drukarki	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (w wersji JFIF 1.02)
-------------------------	--

Interfejsy standardowe	Port USB A: pamięć USB (drukowanie bezpośrednie) 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
------------------------	--

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć	2 GB
Dysk twardy	ND.

128 GB, pamięć fizyczna: 2 GB	
500 GB	

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysowanie CAD:	
Papier zwykły (rolka A0)	0:40 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:46 (tryb szybki) 1:14 (tryb standardowy)
Plakat:	
Papier zwykły (rolka A0)	0:44 (tryb szybki) 1:18 (tryb standardowy)
Gruby papier powlekany (rolka A0)	1:41 (tryb szybki) 2:36 (tryb standardowy)

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników

Szerokość nośników	Papier w rolce: 203,2–917 mm Arkusze: 203,2–917 mm
Gramatura nośników	Rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm
Minimalna długość drukowania	Papier z roli: 203,2 mm Arkusze: 279,4 mm
Maksymalna długość drukowania	Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m
Maksymalna średnica rolki nośnika	150 mm
Rozmiar osi nośnika	Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale
Marginesy – zalecany obszar	Papier w rolce – góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm
Marginesy – obszar wydruku	Papier w rolce (druk bez obramowania) – góra: 0 mm, dół: 0 mm, bok 0 mm Arkusze tylko w przypadku Apple AirPrint – góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, bok: 3 mm Arkusze w innych przypadkach – góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm

Pojemność podajnika

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania

Dołączone oprogramowanie

OPCJE

Elementy opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

ZASTRZEŻENIA

- Grubsze dokumenty muszą być elastyczne. Ponadto należy wyjąć prowadnice zwrotu papieru. Obsługa takich dokumentów może wymagać dodatkowego zabezpieczenia. Niektóre nośniki należy skanować ze zmniejszoną szybkością. Nie można zagwarantować możliwości skanowania wszystkich typów i rozmiarów nośników.
- Szybkość skanowania jest proporcjonalna w przypadku wszystkich rozdzielczości obsługiwanych przez skaner. Rzeczywiste czasy skanowania i podane szybkości maksymalne zależą od wydajności urządzenia głównego i nie można ich zagwarantować w przypadku wszystkich typów nośników. Podane czasy skanowania są maksymalnymi w przypadku przechwytywania obrazów w rzeczywistej rozdzielczości 200 × 200 dpi. Maksymalna szybkość skanowania w trybie RGB: Kopowanie z szybkością 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips Skanowanie z szybkością 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Maks. szybkość skanowania w trybie czarno-białym: Kopowanie z szybkością 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips Skanowanie z szybkością 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips
- Z wyłączeniem mocno podwiniętego papieru
- Skaner jest produkowany przez firmę Global Scanning z Wielkiej Brytanii.

Uwagi i zalecenia

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Tę ulotkę i dane techniczne produktów przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. ™ i ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Firma Canon zaleca stosowanie nośników Canon Media w celu osiągnięcia najlepszych efektów. Należy przejrzeć listę zgodności z nośnikami (papierem), aby uzyskać informacje o zalecanym rodzaju papieru/nośnika.

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie od góry, odbiór z przodu	
Arkusze: ładowanie od góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)	
Papier w rolce: 203,2–917 mm	
Arkusze: 203,2–917 mm	
Rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm	
Papier z roli: 203,2 mm	
Arkusze: 279,4 mm	
Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)	
Arkusze: 1,6 m	
Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale	
Papier w rolce – góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm	
Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm	
Papier w rolce (druk bez obramowania) – góra: 0 mm, dół: 0 mm, bok 0 mm	
Arkusze tylko w przypadku Apple AirPrint – góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, bok: 3 mm	
Arkusze w innych przypadkach – góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm	
Możliwość ręcznego przełączania przez użytkownika	
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1)	
841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali	
[Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 cali, 12 cali, 16 cali, 20 cali, 30 cali, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm	
Kosz/podstawa SD-32 – pozycja standardowa: 1 arkusz	
Kosz/podstawa SD-32 – pozycja pozioma: 20 arkuszy w położeniu poziomym A1, A2 ⁽³⁾	

Drukarka, podstawa SD-32, 1 głowica drukująca, uchwyt 3-calowej tuby papieru, przewód zasilający, przewód zasilający UK (240 V, 3P), 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, instrukcja instalacji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa i standardów Płyta CD-ROM z oprogramowaniem (Windows)

Płyta CD-ROM z programem PosterArtist Lite, arkusz produktu biobójczego EU, arkusz Eurozwiązkowej Wspólnoty Gospodarczej, arkusz ważnych informacji

Stewonik drukarki serii imagePROGRAF TM, wtyczka drukowania dla oprogramowania Office, oprogramowanie Quick Utility Toolbox i PosterArtist Lite

Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania przez Internet.

Uchwyt rolki (2 cale / 3 cale): RH2-35
Półka na klawiaturę

Zbiornik z atramentem: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml)
Głowica drukująca: PF-06
Ostrze gilotyny: CT-08
Kaseta konserwacyjna: MC-31

