



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

NOWE OBLCICZE WYDAJNOŚCI

Ekologiczna, 36-calowa drukarka wielofunkcyjna usprawnia drukowanie i skanowanie. Wykorzystaj zalety w postaci cichszej pracy, większej wydajności i intuicyjnej obsługi, aby tworzyć profesjonalne wydruki z wyraźnymi liniami i intensywnymi czerwonymi kolorami – np. przyciągające wzrok rysunki CAD i materiały marketingowe. Zwiększ wydajność pracy dzięki zintegrowanej, szybkiej funkcji skanowania oraz szybkiemu drukowaniu.

- **Zintegrowane funkcje**
Usprawnij proces drukowania i skanowania dzięki wysokiej klasy urządzeniu wielozadaniowemu. Panel z ekranem dotykowym (15,6 cala) na skanerze oraz najnowsze oprogramowanie umożliwiają bezproblemowe przetwarzanie zadań oraz jednoczesne drukowanie i skanowanie
- **Profesjonalna jakość druku**
Stabilne ulepszenia obrazu umożliwiają tworzenie ostrych, wyraźnych linii, a nowy purpurowy atrament zapewnia żywe, czerwone kolory. Dzięki temu można tworzyć dynamiczne i precyzyjnie odwzorowane rysunki CAD, plakaty i materiały.
- **Wysoka wydajność**
Wydruki CAD w formacie A1 można uzyskać w zaledwie 17 sekund, a plakaty A1 – w 22 sekundy. Możesz oszczędzać czas poświęcany na przycinanie nadmiarowych marginesów dzięki wydrukowi bez obramowania w dowolnym rozmiarze. Z łatwością sprostasz większemu zapotrzebowaniu na wydruki dzięki większym zbiornikom z atramentem, krótkiemu czasowi przetwarzania i szybkiemu powrotowi z trybu uśpienia.
- **Intuicyjna funkcjonalność**
Postępuj zgodnie z prostymi instrukcjami i obserwuj ważne informacje, takie jak typ i ilość nośnika oraz ilość atramentu, na panelu dotykowym o przekątnej 4,3 cala. Oszczędzaj czas, instalując papier w rolce przez płaską górną.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania	Jeden czujnik
Maks. rozdzielczość (dpi)	1200 dpi
Ścieżka papieru	Prosta
Szerokość skanowania	36 cali (914 mm)
Min. szerokość skanowania	6 cali (150 mm)
Szerokość dokumentu	39 cali (965 mm)
Maks. długość skanowania	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Waga skanera	7,8 kg
Wymiary (szer. × dt. × wys.)	1056 × 199 × 118 mm 1056 × 251 × 156 mm z prowadnicą zwrótu dokumentów
Zgodność	Europa: znak CE, Inne kraje: certyfikat CB
Przednie/tylne wyjście	Tył (wyprowadzanie z przodu za pomocą prowadnicy zwrótu dokumentów)
Obsługa dokumentów – zadruk na górze/dole	Góra
Grubość dokumentów	0,07–1,0 mm
Szybkość skanowania, 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi	13 ips
Skanowanie do komputera: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi	3 ips
Koplowanie: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi	6 ips
Interfejs 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 Mocowanie zawieszania do montażu drukarki i mocowanie kontrolera systemu 2 prowadnice krawędzi papieru 3 prowadnice zwrótu dokumentów Wzorzec 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 zasilający (do nabycia osobno)
Kontroler systemu	Dysk SSD: 256 GB; pamięć RAM: 8 GB DDR4 Wyświetlacz: wielodotkowy, 15,6 cala, 1566 × 768, 3 × USB3.1 + USB2, 1 × GbE (z tyłu), Przycisk zasilania i 1 złącze USB3 (z przodu)

TECHNOLOGIA DRUKU

Typ drukarki	5 kolorów, 36 cali
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi
Liczba dysz	Łącznie: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz; BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.
Rozstaw dysz	1200 dpi (2 linie)
Objętość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 490 ml (MBK: 130 ml; BK, C, M, Y: 4 × 90 ml) Atrament w sprzedaży: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)
Typ atramentu	Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)
Zgodność z systemami operacyjnymi	32-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: od macOS 10.15.7 do macOS 13
Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań	Apple AirPrint
Języki obsługi drukarki	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 Port USB A: nie dotyczy Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u(100Base-TX) / IEEE802.3(T0BASE-T) Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Interfejsy standardowe	Port USB A: nie dotyczy Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u(100Base-TX) / IEEE802.3(T0BASE-T) Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć	2 GB Gniazdo rozszerzeń: nie	128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB) Gniazdo rozszerzeń: nie
Dysk twardy	ND.	500 GB (zaszyfrowany)

TM-350 MFP Z36

TM-355 MFP Z36

Obsługa dokumentów – zadruk na górze/dole	Góra
Grubość dokumentów	0,07–1,0 mm
Szybkość skanowania, 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi	13 ips
Skanowanie do komputera: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi	3 ips
Koplowanie: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi	6 ips
Interfejs 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 Mocowanie zawieszania do montażu drukarki i mocowanie kontrolera systemu 2 prowadnice krawędzi papieru 3 prowadnice zwrótu dokumentów Wzorzec 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 zasilający (do nabycia osobno)
Kontroler systemu	Dysk SSD: 256 GB; pamięć RAM: 8 GB DDR4 Wyświetlacz: wielodotkowy, 15,6 cala, 1566 × 768, 3 × USB3.1 + USB2, 1 × GbE (z tyłu), Przycisk zasilania i 1 złącze USB3 (z przodu)

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysowanie CAD:	0:17 (tryb szybki, ekonomiczny), 3,2 str./min
Papier zwykły (A1):	0:32 (tryb szybki, ekonomiczny)
Papier zwykły (A0):	0:41 (tryb szybki) 1:08 (tryb standardowy)
Plakat:	
Papier zwykły (A0)	0:37 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:43 (tryb szybki) 1:18 (tryb standardowy)
Papier gruby polewkany (A0)	1:40 (tryb szybki) 2:33 (tryb standardowy)
Obsługa nośników	
Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie od góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
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 z roli: 18 m (zależy 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, po bokach: 3 mm Arkusze (AppleAirPrint): góra: 20 mm, dół: 31 mm, po bokach: 3 mm Arkusze (inne): góra: 20 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm
Marginesy – obszar wydruku	Papier w rolce: góra: 3 mm, dół: 3 mm, po bokach: 3 mm Papier w rolce (druk bez obramowania): góra: 0 mm, dół: 0 mm, po bokach: 0 mm Arkusze (AppleAirPrint): góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, po bokach: 3 mm Arkusze (inne): góra: 3 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm
Pojemność podajnika	Papier z rolki: jedna rolka Arkusze: 1 arkusz
Szerokość drukowania bez obramowania (tylko rolka)	[Zalecane] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS 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), 515 mm (JIS B3), 8 cali, 12 cali, 15 cali, 16 cali, 18 cali, 20 cali, 22 cale, 30 cali, 34 cale, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.
Położenie standardowe: 1 arkusz
pozycja składania: papier zwykły 20 arkuszy w orientacji pionowej A1 / pionowej A0
Położenie płaskie: papier zwykły 20 arkuszy w orientacji poziomej A2 / poziomej A1 (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie	Prąd prądzienny 100–240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Praca: maks. 65 W Tryb uśpienia: 2,2 W Domyślne ustawienie czasu przejścia do trybu uśpienia: Około 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W
Środowisko pracy	Temperatura 15–30°C, wilgotność względna 10–80% (bez skraplania pary)
Poziomy hałas (zasilanie/cienienie)	Praca: około 41 dB(A) (papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7799) Tryb gotowości: maks. 35 dB(A)
Wymiary i masa	Praca: maks. 6,2 bela (papier zwykły, tryb standardowy, rysowanie linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7799) Moduł główny z podstawą (szer. × gł. × wys.): 1285 × 885 × 1060 mm (kosz otwarty) 1285 × 756 × 1060 mm (kosz zamknięty) 63 kg (z zestawem uchwytu rolki; bez atramentu i głowicy drukującej)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Drukarka, podstawka drukarki, 1 głowica drukująca, kabel zasilający, 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, instrukcja instalacji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowego środowiska, karta adresowa LFP EUR, arkusz z ważnymi informacjami, instrukcja instalacji podstawy drukarki (typu stack), informacja dot. programu PosterArtist WEB
----------------------	---

Dołączone oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie	Oprogramowanie można pobrać przez Internet.
OPCJE	
Elementy opcjonalne	2-calowy / 3-calowy uchwyt rolki: RH-25 Uchwyt czytelnika kart IC: RA-02

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika	Zbiornik z atramentem: M: PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml) MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze gilotyn: CI-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31
---------------------------------------	--

Wykluczenie odpowiedzialności

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Te ulotki i dane techniczne produktów przygotowane przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. *! : 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.

