



imagePROGRAF TM-250/TM-255

# NOWE OBLICZE WYDAJNOŚCI

Postaw na lepsze drukowanie dzięki większej efektywności, intuicyjnej obsłudze i profesjonalnej jakości obrazów z ekologicznego urządzenia. Ta 24-calowa drukarka umożliwi bezproblemowe tworzenie precyzyjnie odwzorowanych dokumentów CAD z wyraźnymi liniami i przyciągającymi wzrok elementami marketingowymi; przeznaczona do dużych biur z branży AEC, handlu detalicznego i placówek edukacyjnych.

- **Profesjonalna jakość druku**  
Stabilne ulepszenia obrazu umożliwiają tworzenie ostrych, wyraźnych linii, a nowy amarantowy atrament zapewnia żywe, czerwone kolory. Dzięki temu można tworzyć dynamiczne i precyzyjnie odwzorowane rysunki CAD, plakaty i materiały.
- **Większa wydajność**  
Wydruki CAD w formacie A1 można uzyskać w zaledwie 20 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 obsługa**  
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 pokrywę.
- **Bardziej zrównoważony rozwój**  
Ekologiczne urządzenie z certyfikatem EPEAT Gold\* potwierdzającym niskie zużycie energii jest bardziej energooszczędne w trybie wstrzymania, a opakowanie nie zawiera styropianu. Dzięki niższemu poziomowi hałasu urządzenie nadaje się do biur, w których wymagana jest cisza.

\* Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

**Canon**

---

# DANE TECHNICZNE

# imagePROGRAF™-250/TM-255

	TM-250	TM-255		TM-250	TM-255
<b>TECHNOLOGIA DRUKU</b>					
<b>Typ drukarki</b>	5 kolorów, 24 cale		<b>Marginesy – obszar wydruku</b>	Papier w rolce: góra: 3 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm Papier w rolce (bez obramowania): góra: 0 mm, dół: 0 mm, bok: 0 mm	
<b>Technologia druku</b>	Canon BubbleJet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)			Arkusze (Apple AirPrint): góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, bok: 3 mm Arkusze (inne): góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm	
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	2400 × 1200 dpi		<b>Pojemność podajnika</b>	Papier z rolki: jedna rolka Arkusze: 1 arkusz	
<b>Liczba dysz</b>	Łącznie: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz; BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz			ND.	
<b>Dokładność odwzorowania linii</b>	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.		<b>Moduł odbierania nośników w rolce</b>	[Zalecana] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale	
<b>Rozstaw dysz</b>	1200 dpi × 2 linie			[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, 300 mm, 500 mm, 600 mm	
<b>Objętość kropli atramentu</b>	minimum 5 pl na kolor		<b>Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)</b>	Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.	
<b>Pojemność zbiornika</b>	Startowy atrament w zestawie: 490 ml (MBK: 130 ml; BK, C, M, Y: 90 ml × 4) Atrament w sprzedaży: 300/130 ml (BK, C, M, Y) Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)			Położenie standardowe: 1 arkusz Pozycja składania: papier zwykły 20 arkuszy A1 w orientacji pionowej Położenie płaskie: papier zwykły 20 arkuszy w orientacji poziomej A2 (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)	
<b>Typ atramentu</b>	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		<b>Maksymalna liczba dostarczonych wydruków</b>	ND.	
<b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>	Apple AirPrint				
<b>Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań</b>	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP)		<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY</b>	Prąd przemienny 100–240 V (50/60 Hz)	
<b>Języki obsługi drukarki</b>	Port USB A: nie dotyczy			Praca: maks. 62 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W	
<b>Interfejsy standardowe</b>	Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b		<b>Zasilanie</b>	Praca: maks. 64 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W	
	Port USB A: pamięć USB (drukowanie bezpośrednie)			<b>Pobór mocy</b>	
	* Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.		<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 15–30°C; wilgotność względna: 10–80% (bez skraplania pary wodnej)	
<b>PAMIĘĆ</b>	2 GB Gniazdo rozszerzeń: nie			<b>Poziomy hałas (moc/ciśnienie)</b>	Praca: 41 dB(A) (standardowy papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy) (pomiar wg normy ISO 7779) Tryb gotowości: maks. 35 dB (A) Praca: maks. 6,2 bela (standardowy papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy) (pomiar wg normy ISO 7779)
<b>Standardowa pamięć</b>	128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB) Gniazdo rozszerzeń: nie		Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA Certyfikat CB, EPEAT GOLD <sup>1)</sup>		
<b>Dysk twardy</b>	ND.		<b>Przepisy</b>	Certyfikat CB, EPEAT GOLD <sup>1)</sup>	
<b>SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA</b>	500 GB (zaszyfrowany)				
<b>Rysunek CAD</b>	0:20 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:23 (tryb szybki) 0:40 (tryb standardowy)		<b>WYMIARY I MASA</b>	Szer. × gł. × wys. Moduł główny z podstawą 978 × 885 × 1060 mm (pulpit operatora nie jest odchylony w górę / kosz otwarty)	
<b>Papier zwykły (A1)</b>	0:22 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:25 (tryb szybki) 0:44 (tryb standardowy)			978 × 756 × 1060 mm (pulpit operatora nie jest odchylony w górę / kosz zamknięty)	
<b>Plakat:</b>	0:55 (tryb szybki) 1:23 (tryb standardowy)		<b>Wymiary i waga w opakowaniu</b>	55 kg Drukarka (moduł główny z podstawą i paletą): 1152 × 913 × 946 mm, 96 kg	
<b>Papier zwykły (A1)</b>					
<b>Papier grubo powlekany (A1)</b>			<b>ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA</b>	Drukarka, podstawa 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	
<b>Obsługa nośników</b>	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)			Oprogramowanie można pobrać przez Internet.	
<b>Szerokość nośników</b>	Papier w rolce: 203,2–610 mm Arkusze: 203,2–610 mm		<b>Dołączone oprogramowanie</b>	OPCJE	
<b>Gramatura nośników</b>	Rolka/arkusze: 0,07–0,8 mm			Elementy opcjonalne	
<b>Minimalna długość drukowania</b>	Papier w rolce: 203,2 mm Arkusze: 279,4 mm		2-calowy / 3-calowy uchwyt rolki: RH2-28 Uchwyt czytelnika kart IC: RA-02		
<b>Maksymalna długość drukowania</b>	Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m		<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	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 gilotyny: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31	
<b>Maksymalna średnica rolki nośnika</b>	150 mm				
<b>Rozmiar osi nośnika</b>	Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale				
<b>Marginesy – zalecany obszar</b>	Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm Arkusze (Apple AirPrint): góra: 20 mm, dół: 31 mm, bok: 3 mm Arkusze (inne): góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm				

## Przypisy

<sup>1)</sup> Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

## Zastrzeżenia

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. <sup>†</sup> i <sup>‡</sup>: 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 zalecanych rodzajach papieru/nośnika.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2025