



imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

NOWE OBLICZE WYDAJNOŚCI

Ulepsz sposób pracy dzięki ekologicznej, 24-calowej drukarce wielofunkcyjnej, która cechuje się cichszą pracą, większą wydajnością i intuicyjną obsługą, aby tworzyć profesjonalne wydruki z wyraźnymi liniami i intensywnymi czerwonymi kolorami – np. przyciągające wzrok rysunki CAD i materiały marketingowe. Zintegrowana funkcja skanowania i specjalne oprogramowanie zwiększają wydajność oraz szybkość drukowania i skanowania, co usprawnia pracę.

- **Zintegrowane funkcje**
Bezproblemowe drukowanie i skanowanie dzięki łatwemu w obsłudze urządzeniu wielozadaniowemu z 3-calowym panelem dotykowym na skanerze i specjalnym oprogramowaniem do równoległego przetwarzania zadań drukowania i skanowania.
- **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.
- **Wysoka 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 dużemu zapotrzebowaniu na wydruki dzięki większemu zbiornikowi 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 z ekranem dotykowym o przekątnej 4,3 cala. Oszczędzaj czas, instalując papier w rolce przez płaską górną.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

TECHNOLOGIA SKANERA		PAMIĘĆ	
Technologia skanowania	Pojedynczy czujnik z wieloma diodami LED	Standardowa pamięć	128 GB (pamięć fizyczna: 2 GB) Gniazdo rozszerzeń: nie
Maksymalna rozdzielczość (dpi)	600 dpi	Dysk twardy	500 GB (zaszyfrowany)
Szybkość skanowania	KOPIOWANIE 300/300 dpi, kopia robocza = 1 cal/s (kolor), 3 cale/s (monochromatyczne) 300/600 dpi, jakość standardowa = 1 cal/s (kolor), 3 cale/s (monochromatyczne) 600/600 dpi, najlepsza jakość = 0,5 cala/s (kolor), 1,5 cala/s (monochromatyczne)	SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	
Tryby skanowania	ISKANUJ 200 dpi, kopia robocza = 1 cal/s (kolor), 3 cale/s (monochromatyczne) 300 dpi, jakość standardowa = 0,5 cala/s (kolor), 1,5 cala/s (monochromatyczne) 600 dpi, najlepsza jakość = 0,33 cala/s (kolor), 1 cal/s (monochromatyczne)	Rysunek CAD	
Ścieżka papieru	Skanowanie do USB - RGB / odcienie szarości / cz.-b., TIFF (bez aplikacji ScanApp); skanowanie do USB - RGB / odcienie szarości / cz.-b., JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (dostępna aplikacja ScanApp); skanowanie do komputera - RGB / odcienie szarości / cz.-b., TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF G4, kopia M-PDF - RGB / odcienie szarości / cz.-b. Kopiowanie i archiwizowanie - (połączenie kopiowania i skanowania do komputera). Łączność z chmurą jest nawiązywana poprzez połączenie z oprogramowaniem Direct Print & Share firmy Canon. DRUKOWANIE jest realizowane poprzez połączenie z oprogramowaniem Direct Print & Share firmy Canon.	Papier zwykły (A1):	0:20 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:25 (tryb szybki) 0:40 (tryb standardowy)
Maksymalna szerokość skanowania	609,6 mm (24 cale)	Plakat	
Min. szerokość skanowania	157,4 mm (6,2 cala)	Papier zwykły (A1):	0:22 (tryb szybki, ekonomiczny) 0:25 (tryb szybki) 0:44 (tryb standardowy)
Maksymalna szerokość dokumentu	660,4 mm (26 cali)	Papier gruby powlekany (A1)	0:55 (tryb szybki) 1:23 (tryb standardowy)
Maksymalna długość skanu	2768 mm (109 cali)	OBSŁUGA NOŚNIKÓW	
Grubość dokumentów	Przystosowane do skanowania papieru do zastosowań CAD dla drukarek Canon IFF Min. = 0,07 mm Maks. = 0,8 mm	Podawanie i odbiór nośników	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)
Dokładność skanowania	Dokładność 0,2% +/-1 piksel	Szerokość nośników	Papier w rolce: 203,2-610 mm Arkusze: 203,2-610 mm
Interfejsy USB	USB2, 128 GB FAT32.	Gramatura nośników	Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm
Skanowanie do sieci	Aplikacja ScanApp - konfiguracja katalogu skanowania. Minimalne dane techniczne komputera: • Windows 7/8/10 - wersja 32-bitowa. • Sieć Ethernet 100 Mb/s. • Procesory Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo, Hyper-Threading (HT) 2,8 GHz lub AMD Dual-Core • 2 GB pamięci RAM + szybki dysk twardy 7200 RPM Serial ATA (SATA) z min. 2 GB pamięci na aplikację i 20 GB pamięci na obraz. Sugerowane dane techniczne komputera: • Windows 7/8/10 - wersja 64-bitowa. • GB Ethernet. • Procesory Intel i3, i5 lub i7 + 4 GB pamięci RAM • Szybki dysk twardy 7200 RPM Serial ATA (SATA) z min. 2 GB pamięci na aplikację i 20 GB pamięci na obraz.	Minimalna długość drukowania	Papier w rolce: 203,2 mm Arkusze: 279,4 mm
Języki	ScanApp Angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / chiński uproszczony / chiński tradycyjny / koreański / rosyjski / portugalski / japoński / czeski / polski	Maksymalna długość drukowania	Papier w rolce: 18 m (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 16 m
Panel sterowania	3-calowy ekran dotykowy	Maksymalna średnica rolki nośnika	150 mm
Waga skanera	5,28 kg bez przewodniczy dokumentów	Rozmiar osi nośnika	Średnica wewnętrzna rdzenia rolki: 2 cale / 3 cale
Wymiary (szer. x gt. x dł.)	Szerokość: 935 mm; wysokość 131 mm Głębokość: Bez przewodniczy zwrotu dokumentów - taca na papier złożoną: 146 mm Bez przewodniczy zwrotu dokumentów - taca na papier ułożoną poziomo: 193 mm Z przewodniczą zwrotu dokumentów - taca na papier złożoną: 206 mm Z przewodniczą zwrotu dokumentów - taca na papier ułożoną poziomo: 253 mm	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
Zgodność	Europa: znak CE; inne kraje: certyfikat CB	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
Zawartość opakowania	Skaner Lm24 Wsporniki do montażu drukarki, mocowania, narzędzie 3 mm 2 stopki do ustawienia na biurku 2 przewodnice krawędzi papieru 1 przewodnica zwrotu dokumentów Wzorzec kalibracji Płyta CD z oprogramowaniem ScanApp i plikami PDF: Pełna (dla poszczególnych języków) i skrócona instrukcja obsługi skanera Lm24. Skrócona instrukcja obsługi skanera Lm24. Kabel sieci Ethernet (2 m) Zasilanie Regionalne - kable zasilania (2 m)	Pojemność podajnika	Papier z rolki: jedna rolka Arkusze: 1 arkusz
TECHNOLOGIA DRUKARKI		Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)	[Zalecana] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale
Typ drukarki	5 kolorów, 24 cale	Maksymalna liczba dostarczonych wydruków	[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 Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicy drukującej)	ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Rozdzielczość drukowania	2400 x 1200 dpi	Zawartość opakowania	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
Liczba dysz	Łączność: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz; BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz	Dołączone oprogramowanie	Oprogramowanie można pobrać przez Internet.
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.	OPCJE	
Rozstaw dysz	1200 dpi x 2 linie	Elementy opcjonalne	2-calowy / 3-calowy uchwyt rolki: RH2-28 Uchwyt czytelnika kart IC: RA-02
Objętość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 490 ml (MBK: 130 ml; BK, C, M, Y: 4 x 90 ml) Atrament w sprzedaży: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)	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 gilotyny: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31
Typ atramentu	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	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 przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. * i * : wszelkie nazwy firm oraz produktów w znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.
Zgodność z systemami operacyjnymi	Apple AirPrint	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.	
Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (Wersja JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP) Port USB A: pamięć USB (drukowanie bezpośrednie) 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		
Języki obsługi drukarki	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (Wersja JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP) Port USB A: pamięć USB (drukowanie bezpośrednie) 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		
Interfejsy standardowe	* Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.		

