



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

NOWE OBLCICZE WYDAJNOŚCI

Postaw na lepsze drukowanie dzięki większej efektywności, intuicyjnej obsłudze i profesjonalnej jakości obrazów z ekologicznego urządzenia. Ta 36-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.
- **Zwiększenie efektywności**
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 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 dotykowym o przekątnej 4,3 cala. Oszczędzaj czas, instalując papier w rolce przez płaską górną pokrywę.
- **Lepsze efekty w kontekście zrównoważonego rozwoju**
Przyjazne dla środowiska 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

TECHNOLOGIA DRUKU	TM-350	TM-355	TM-350	TM-355
Typ drukarki	5 kolorów, 36 cali		Marginesy – obszar wydruku	
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)		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	
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi		Arkusze (inne): góra: 3 mm; dół: 20 mm; po bokach: 3 mm	
Liczba dysz	Łącznie: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz		Pojemność podajnika	
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.		Papier z rolki: jedna rolka Arkusze: 1 arkusz	
Rozstaw dysz	1200 dpi × 2 linie		Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)	
Objętość kropli atramentu	minimum 5 pl na kolor		[Zalecana] 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	
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 490 ml (MBK: 130 ml; BK, C, M, Y: 4 × 90 ml) Atrament w sprzedaży: 300/130 ml (BK, C, M, Y) Atrament pigmentowy: 5 kolorów (MBK/BK/C/M/Y)		[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	
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		Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.	
Zgodność z systemami operacyjnymi	Apple Macintosh: od macOS 10.15.7 do macOS 13 Apple AirPrint		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)	
Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP)		WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY	
Języki obsługi drukarki	Port USB A: nie dotyczy		Zasilanie	
Interfejsy standardowe	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		Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)	
PAMIĘĆ	2 GB		Praca: maks. 65 W Tryb uśpienia: 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W	
Standardowa pamięć	Gniazdo rozszerzeń: nie		Praca: maks. 69 W Tryb uśpienia: 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W	
Dysk twarde	ND.		Temperatura 15-30°C; wilgotność względna 10-80% (bez skraplania pary)	
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA	* Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.		Praca: około 41 dB(A) (papier zwykły, tryb standardowy, tryb rysowania linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7779) Tryb gotowości: maks. 35 dB (A) Praca: maks. 6,2 bel (papier zwykły, tryb standardowy, rysowanie linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7779)	
Rysunek CAD	0:17 (tryb szybki, ekonomiczny), 3,2 str./min		Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA Certyfikat CB, EPEAT GOLD ¹	
Papier zwykły (A1)	0:32 (tryb szybki, ekonomiczny)		WYMIARY I MASA	
Papier zwykły (A0)	0:41 (tryb szybki)		Wymiary i masa	
Plakat:	1:08 (tryb standardowy)		Szer. × gł. × wys. Moduł główny z podstawą 1285 × 885 × 1060 mm (pulpit operatora nie jest przechylony w górę / kosz otwarty)	
Papier zwykły (A0)	0:37 (tryb szybki, ekonomiczny)		1285 × 756 × 1060 mm (pulpit operatora nie jest przechylony w górę / kosz zamknięty)	
Papier gruby powlekany (A0)	1:40 (tryb szybki)		63,8 kg (z zespołem uchwytu roli; bez atramentu i głowicy drukującej)	
OBŚŁUGA NOŚNIKÓW	2:33 (tryb standardowy)		Drukarka (jednostka główna z podstawą i paletą): 1462 × 1122 × 801 mm, 113 kg	
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)		ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Szerokość nośników	Papier w rolce: 203,2-917 mm Arkusze: 203,2-917 mm		Zawartość opakowania	
Gramatura nośników	Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm		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	
Minimalna długość drukowania	Papier w rolce: 203,2 mm Arkusze: 279,4 mm		Oprogramowanie można pobrać przez Internet.	
Maksymalna długość drukowania	Papier z roli: 18 m (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m		Dołączone oprogramowanie	
Maksymalna średnica rolki nośnika	150 mm		OPCJE	
Rozmiar osi nośnika	Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale		2-calowy / 3-calowy uchwyt rolki: RH2-35 Uchwyt czytnika kart IC: RA-02	
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		MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
			Elementy wymieniane przez użytkownika	
			Zbiornik z atramentem: M: PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml); MBK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml) Głowica drukująca: PF-06 Ostrze gilotynowe: CT-08 Kaseta konserwacyjna: MC-31	

¹ Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

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. TM 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023