



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

Typ drukarki
Technologia druku
Rozdzielczość drukowania
Liczba dysz
Dokładność odwzorowania linii
Rozstaw dysz
Objętość kropli atramentu
Pojemność zbiornika
Typ atramentu
Zgodność z systemami operacyjnymi

TM-350 | **TM-355**

5 kolorów, 36 cali
Canon BubbleJet on Demand, 6 zintegrowanych kolorów (6 układów na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)
2400 × 1200 dpi
Łącznie: 15 360 dysz; MBK: 5120 dysz
BK, C, M, Y: każdy 2560 dysz
±0,1% lub mniej
Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.
1200 dpi × 2 linie
minimum 5 pl na kolor
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)

Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań
Języki obsługi drukarki

Apple Macintosh: od macOS 10.15.7 do macOS 13
Apple AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP)

Interfejsy standardowe

Port USB A: nie dotyczy
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

* Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

PAMIĘĆ
Standardowa pamięć

2 GB
Gniazdo rozszerzeń: nie

Dysk twarde

ND.

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Rysunek CAD
Papier zwykły (A1)
Papier zwykły (AO)
Plakat:
Papier zwykły (AO)
Papier gruby powlekany (AO)

0:17 (tryb szybki, ekonomiczny), 3,2 str./min
0:32 (tryb szybki, ekonomiczny)
0:41 (tryb szybki)
1:08 (tryb standardowy)
0:37 (tryb szybki, ekonomiczny)
0:43 (tryb szybki)
1:18 (tryb standardowy)
1:40 (tryb szybki)
2:33 (tryb standardowy)

OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników
Szerokość nośników
Gramatura nośników
Minimalna długość drukowania
Maksymalna długość drukowania
Maksymalna średnica rolki nośnika
Rozmiar osi nośnika
Marginesy - zalecany obszar

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 w rolce: 203,2 mm
Arkusze: 279,4 mm
Papier z roli: 18 m
(zależy od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m
150 mm
Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale
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

Pojemność podajnika

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie
Pobór mocy

Środowisko pracy

Poziomy hałas (zasilanie/ciśnienie)

Przepisy
Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska

WYMIARY I MASA
Wymiary i masa

Wymiary i waga w opakowaniu

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
Zawartość opakowania

Dołączone oprogramowanie

OPCJE
Elementy opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika

TM-350 | **TM-355**

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
Papier z rolki: jedna rolka
Arkusze: 1 arkusz
[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
[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 cali, 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.
Polożenie standardowe: 1 arkusz
Pozycja składania: papier zwykły 20 arkuszy w orientacji pionowej A1 / pionowej A0
Polożenie płaskie: papier zwykły 20 arkuszy w orientacji poziomej A2 / poziomej A1 (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)

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
Temperatura 15-30°C; wilgotność względna 10-80% (bez skraplania pary)

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
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)
Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA
Certyfikat CB, EPEAT GOLD¹

Szer. × gł. × wys.
Moduł główny z podstawą
1285 × 885 × 1060 mm
(pulpit operatora nie jest przechylony w górę / kosz otwarty)
1285 × 756 × 1060 mm
(pulpit operatora nie jest przechylony w górę / kosz zamknięty)
63,8 kg
(z zespołem uchwytu roli; bez atramentu i głowicy drukującej)
Drukarka (jednostka główna z podstawą i paletą):
1462 × 1122 × 801 mm, 113 kg

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
Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

2-calowy / 3-calowy uchwyt rolki: RH2-35
Uchwyt czytnika kart IC: RA-02

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 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