



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. x dt. x wys.) | 1056 x 199 x 118 mm 1056 x 251 x 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 |
| Interfejsy 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

| | |
|---|--|
| Windows 10 Enterprise LTSC, 64-bitowy, Processor: Intel Pentium G5400T, Dysk SSD: 256 GB, pamięć RAM: 8 GB DDR4, Wyświetlacz: wielodotykowy, 15,6 cala, 1565 x 768, 3 x USB3 i 1 x USB2, 1 x 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 x 1 głowica drukująca) |
| Rozdzielczość drukowania | 2400 x 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 |
| Objętość kropli atramentu | minimum 5 pl na kolor |
| Pojemność zbiornika | Startowy atrament w zestawie: 490 ml (MBK: 150 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) |
| 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 |
| Zgodność z systemami operacyjnymi | Apple AirPrint |
| Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań | |
| Języki obsługi drukarki | HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JPIF 1.02), CALS G4 |
| Interfejsy standardowe | Port USB A: nie dotyczy Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-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 twarde | ND. | 500 GB (zaszyfrowany) |

TM-350 MFP Z36

TM-355 MFP Z36

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 B2), 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 |

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

| | |
|---|--|
| Położenie standardowe: 1 arkusz | |
| Położenie pionowe: 20 arkuszy w orientacji pionowej A1 / pionowej A0 | |
| Położenie poziome: papier zwykły 20 arkuszy w orientacji poziomej A2 / poziomej A1 (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru) | |

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

| | |
|-------------------------------------|--|
| Zasilanie | Prąd przemienny 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/cisnienie) | 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 bala (papier zwykły, tryb standardowy, rysowanie linii / tryb tekstowy; pomiar wg standardu ISO7779) Moduł główny z podstawą (szer. x gł. x wys.): 1285 x 885 x 1060 mm (kosz otwarty) 1285 x 756 x 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: RH2-35 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.

