



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

# NOWE OBLICZE WYDAJNOŚCI

Ulepsz sposób pracy dzięki ekologicznej 36-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 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

## TECHNOLOGIA SKANERA

Technologia skanowania  
Maksymalna rozdzielczość (dpi)  
Szybkość skanowania

SingleSensor z wielokierunkowym podświetleniem LED  
600 dpi  
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)  
1 SKANUJ  
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)

### Tryby skanowania

Skanowanie do pamięci USB - RGB / odcienie szarości / czerni i biel, TIFF (bez oprogramowania ScanApp)  
Skanowanie do USB - RGB / odcienie szarości / czerni i biel, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (dostępne oprogramowanie ScanApp)  
Skanowanie do komputera - RGB / skala szarości / czerni i biel, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF  
Kopiuwanie - RGB / skala szarości / czerni i biel  
Kopiuwanie i archiwizowanie - (połączenie kopiuwania 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.

### Ścieżka papieru

Skanowanie obrazem do góry, wyjście oryginału z tyłu.  
Prowadzenie papieru wyłącznie do przodu  
Prowadnica/prowadnice dokumentów w zestawie

### Maksymalna szerokość skanowania

914,4 mm (36 cali)

### Min. szerokość skanowania

152,4 mm (6 cali)

### Maksymalna szerokość dokumentu

965,2 mm (38 cali)

### Maksymalna długość skanu

2768 mm (109 cali)

### Grubość dokumentów

Urządzenie jest przystosowane do skanowania papieru do zastosowań CAD dla drukarek Canon iPF.  
Min. = 0,07 mm  
Maks. = 0,8 mm

### Dokładność skanowania

Dokładność 0,2% +/-1 piksel  
USB2, 128 GB FAT32.

### Interfejs USB

### 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 aplikacji i 20 GB pamięci na obrazie.  
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 aplikacji i 20 GB pamięci na obrazie.

### Języki

ScanApp  
Angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / chiński uproszczony / chiński tradycyjny / koreański / rosyjski / portugalski / japoński / czeski / polski

### Panel sterowania

### Waga skanera

### Wymiary (szer. x gt. x dt.)

3-calowy ekran dotykowy  
6,56 kg bez prowadnicy dokumentów  
Szerokość: 1238 mm; wysokość 131 mm  
Głębokość:  
Bez prowadnicy zwrotu dokumentów - taca na papier złożoną: 146 mm  
Bez prowadnicy zwrotu dokumentów - taca na papier ułożoną poziomo: 193 mm  
Z prowadnicą zwrotu dokumentów - taca na papier złożoną: 206 mm  
Z prowadnicą zwrotu dokumentów - taca na papier ułożoną poziomo: 253 mm

### Zgodność

### Zawartość opakowania

Skaner Lm36  
Wsporniki do montażu drukarki, mocowania, narzędzie 3 mm 2 stopki do ustawienia na biurku  
2 prowadnice krawędzi papieru  
3 prowadnice zwrotu dokumentów  
Wzorzec kalibracji  
Płyta CD z oprogramowaniem ScanApp i plikami PDF:  
Pełna (dla poszczególnych języków) i skrócona instrukcja obsługi skanera Lm36.  
Skrócona instrukcja obsługi skanera Lm36.  
Kabel sieci Ethernet (2 m)  
Zasilanie  
Regionalne - główne kable zasilania (2 m)

## TECHNOLOGIA DRUKU

### Typ drukarki

### Technologia druku

### Rozdzielczość drukowania

### Liczba dysz

5 kolorów, 36 cali  
Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicę drukującą)

### Dokładność odwzorowania linii

2400 x 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.

### Rozstaw dysz

### Objętość kropli atramentu

### Pojemność zbiornika

1200 dpi x 2 linie  
minimum 5 pl na kolor

### Typ atramentu

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)

### Zgodność z systemami operacyjnymi

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  
Apple AirPrint

### Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań



# imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

## Języki obsługi drukarki

## Interfejsy standardowe

## PIAMIĘĆ

### Standardowa pamięć

### Dysk twardy

## SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

### Rysunek CAD

### Papier zwykły (A1)

### Papier zwykły (A0)

### Plakat

### Papier zwykły (A0)

### Papier gruby powlekany (A0)

## OBŚLUGA NOŚNIKÓW

### Podawanie i odbiór nośników

### Szerokość nośników

### Gramatura nośników

### Minimalna długość drukowania

### Maksymalna długość drukowania

### Maksymalna średnica rolki nośnika

### Rozmiar osi nośnika

### Marginesy - obszar wydruku

### Pojemność podajnika

### Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

### Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

### Zawartość opakowania

### Dołączone oprogramowanie OPCJE

### Elementy opcjonalne

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

### Elementy wymieniane przez użytkownika

### 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 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.

## TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (wer. JFIF 1.02), CALS G4 (przesyłanie tylko przez FTP)

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.

2 GB

Gniazdo rozszerzeń: nie

ND.

0:17 (tryb szybki, ekonomiczny), 3,2 str./min

0:32 (tryb szybki, ekonomiczny)

0:42 (tryb szybki)

1:08 (tryb standardowy)

0:37 (tryb szybki, ekonomiczny)

0:43 (tryb szybki)

1:08 (tryb standardowy)

1:40 (tryb szybki)

2:33 (tryb standardowy)

## 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)

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 w rolce: 18 mm (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji)

Arkusze: 1,6 mm

150 mm

Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale

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 zadrukowy] 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

Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.

Położenie standardowe: 1 arkusz

Zwycia 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)

Położenie standardowe: 1 arkusz

Zwycia 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)

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. PosterArtist w wersji internetowej

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 gilotyny: CT-08

Kaseta konserwacyjna: MC-31

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2023

