

# Epson WorkForce M105

## KARTA PRODUKTU



Epson WorkForce M105 to jednofunkcyjna monochromatyczna drukarka firmy Epson z wbudowanym systemem zasilania w jednokolorowy atrament i kartą Wi-Fi. System ciągłego zasilania w atrament idealnie nadaje się dla małych i domowych biur, które dążą do obniżenia kosztów związanych z drukowaniem. Dodatkowo w zestawie znajdują się dwie butelki z oryginalnym atramentem firmy Epson — jedna początkowa i jedna standardowa o pojemności 140 ml. Wydajność standardowej butelki z atramentem wynosi 6000 stron<sup>1</sup>.

Szybkoschnący oryginalny atrament pigmentowy firmy Epson gwarantuje odporność dokumentów biznesowych na działanie wody i światła oraz powstawanie smug. Głowica drukująca Micro Piezo zapewnia natomiast wysoką jakość wydruków. Ponadto drukarka jest objęta 12-miesięczną (lub do 50 000 wydrukowanych stron) gwarancją, więc w razie potrzeby można liczyć na serwis.

Specjalnie skonstruowany system zasilania w atrament jest w pełni zintegrowany z drukarką, aby można było niezawodnie drukować bez zanieczyszczeń i kłopotów występujących często w przypadku nieoryginalnych systemów zasilania w atrament i pojemników z atramentem innych firm. Oryginalne butelki z atramentem firmy Epson są dobrze oznakowane i zabezpieczone przed kapaniem, co ułatwia uzupełnianie zawartości pojemnika z atramentem.

Drukarka Epson WorkForce M105 jest wyposażona w funkcje komunikacji z siecią umożliwiające jej współużytkowanie w niewielkich grupach roboczych, a dzięki niewielkim wymiarom może pełnić także funkcję biurkowej drukarki do użytku indywidualnego. Szybkość drukowania 15 str./min<sup>2</sup> sprawia, że nie trzeba długo czekać na wydruki, co korzystnie wpływa na wydajność pracy w biurze. Ponadto można drukować na wielu dodatkowych materiałach, jak papier firmowy, wizytówki i koperty. Funkcja Epson iPrint<sup>3</sup> pozwala na bezprzewodowe drukowanie ze smartfonów i tabletów na terenie biura.

Drukarka Epson WorkForce M105 odznacza się niewielką powierzchnią podstawy i z łatwością mieści się na każdym stanowisku pracy. Ponadto dzięki szybkiemu uruchamianiu i niskiemu poborowi mocy (jest produktem zatwierdzonym w programie ENERGY STAR) idealnie nadaje się dla energooszczędnego biura.

## KLUCZOWE CECHY

- Wbudowany system zasilania w jednokolorowy atrament
- Bezprzewodowe drukowanie
- Głowica Micro Piezo
- Gwarancja i serwis firmy Epson
- Epson iPrint

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

Metoda drukowania	Drukowanie atramentowe na żądanie (piezoelektryczne)
Konfiguracja dysz	360 dysz czarnych
Minimalna wielkość kropeł	3 pl, Z technologią kropli o zmiennej wielkości
Wydajność	Grupa robocza

### DRUKOWANIE

Szybkość drukowania w trybie roboczym	37 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły 75 g/m <sup>2</sup> ), 37 s/A1 na roboczym
Szybkość druku ISO/IEC 24734 15 Str./min. Monochromatyczny	
Rozdzielczość drukowania	1.440 x 720 DPI
Ilość wydruków	5.000 Stron na miesiąc
Kolory	Czarny, Czarny

Szczegółowe informacje o szybkości drukowania na stronie <http://www.epson.eu/testing>.

### ZŁĄCZA

Przylączy	Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, USB Hi-Speed — zgodny ze specyfikacją USB 2.0
Bezpieczeństwo w sieci WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA PSK (AES)

### OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Formaty papieru	A4, A5, A6, B5, C6 (koperta), DL (koperta), Nr 10 (koperta), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, 20 x 25 cm, 100 x 148 mm, 0.6729166666666666, Legal
Pojemność podajnika papieru	30 Arkusze
Pojemność podajnika papieru	100 Arkusze W standardzie, 100 Arkusze maksymalnie
Liczba przegródek do papieru	1

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	2 W (tryb uśpienia), 13 W (drukowanie), Produkt wielofunkcyjny zatwierdzony w programie ENERGY STAR®
Napięcie zasilania	AC 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	435 x 267 x 148 (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,4 kg
Poziom hałasu	5,2 B (A) wg ISO 7779 wzór wydruku na Epson Premium Glossy Photo Paper / tryb Photo RPM - 38 dB (A) zgodnie z ISO 9226
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.5.8 lub nowszy, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8 (32/64 bit), Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64
Załączone oprogramowanie	EpsonNet Config, EpsonNet Print
Zasilanie	220 V

### INNE

Gwarancja	12 miesiące/miesiący Klient zanosí do serwisu, 50.000 Strony
-----------	--

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CC85301
Kod kreskowy	8715946524177
Wymiary opakowania pojedynczego	510 x 279 x 239 mm
Rozmiar palety	32 szt. (4 x 8)



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Boksterska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

## Epson WorkForce M105

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja obsługi (CD)
- Instrukcja montażu
- Kabel zasilający
- Sterowniki i programy pomocnicze (CD)
- 1 butelka (140 ml) z atramentem (wkład początkowy) oraz 1 butelka (140 ml) z czarnym atramentem T7741

## WYDAJNOŚĆ ATRAMENTÓW



T7741



Liczba stron: 6.000\*

\* Przybliżona wydajność oparta na normach ISO/IEC 24711/24712 lub ISO/IEC 29102/29103. Wartości rzeczywiste zależą od rodzaju drukowanych obrazów i warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

- T7741 Pigment Black ink bottle 140ml  
C13T77414A (Liczba stron: 6.000)

## OPCJONALNE AKCESORIA

- T7741 Pigment Black ink bottle 140ml  
C13T77414A

1. Podana wydajność przewidywana zgodnie z oryginalną metodologią firmy Epson na podstawie symulacji druku wzorców testowych zgodnie z normą ISO/IEC 19752. Podane wydajności NIE są oparte na normie ISO/IEC 24711. Podana wydajność może różnić się w zależności od drukowanych obrazów, rodzaju używanego papieru, częstotliwości drukowania oraz warunków pracy, np. temperatury. Średnia ESAT testów kategorii biznesowej dla druku jednostronnego czarno-białego oszacowana zgodnie z normą ISO/IEC 24734 3. Więcej informacji o produkcie, obsługiwanych językach i urządzeniach można znaleźć na stronie [www.epsonconnect.eu](http://www.epsonconnect.eu)

**EPSON®**