

# WorkForce Pro WF-M5299DW



Zwiększ produktywność i ogranicz konserwację dzięki tej drukarce monochromatycznej, obniżając jednocześnie koszty drukowania biznesowego i ujemny wpływ na środowisko.

Korzystaj z niskiego poboru mocy, niskiego całkowitego kosztu posiadania (TCO), krótkiego czasu drukowania pierwszej strony (FPOT) oraz funkcji ułatwiających integrację ze środowiskiem firmy, które zapewnia nowa drukarka WorkForce Pro WF-M5299DW. Jej zaletą jest funkcja automatycznego drukowania dwustronnego, która sprawia, że każde zadanie wykonywane jest szybko i sprawnie, oraz zgodność z PDL, w tym PCL i PostScript 3.

#### Wysoka wydajność i ograniczona konserwacja

Najkrótszy w porównaniu z innymi drukarkami laserowymi czas wydruku pierwszej strony (FPOT) wynoszący 4,8 s<sup>1</sup>. Drukuj do 40 000 stron bez wymiany materiałów eksploatacyjnych, korzystając z największej wydajności atramentu w tym segmencie<sup>2</sup>. Pojemność papieru do 830 arkuszy z 250-arkuszową tacą główną oznacza mniej czasu na uzupełnianie papieru. Proste prowadzenie papieru i bezkontaktowe drukowanie umożliwiają drukowanie na różnorodnych nośnikach, takich jak papier makulaturowy, nośniki błyszczące, koperty czy etykiety.

#### Oszczędność energii i odpowiedzialność społeczna

Skorzystaj ze znacznie mniejszej wymaganej ilości materiałów eksploatacyjnych dzięki wysokiej wydajności i technologii atramentowej. Zużycie energii podczas drukowania jest niższe o co najmniej 90% w porównaniu z porównywalnymi modelami drukarek laserowych<sup>1</sup>, co pomaga obniżyć rachunki za prąd i wzmocnić odpowiedzialność społeczną.

#### Do zastosowań biznesowych

Doskonała dla małych grup roboczych z dużą ilością wydruków, zazwyczaj w większych organizacjach, gdzie wymagane jest niezawodne rozwiązanie do druku monochromatycznego. Szeroki wachlarz programów i narzędzi oferuje opcje bezpiecznego druku i pomaga zdalnie zarządzać urządzeniami. Dzięki NFC oraz łączności bezprzewodowej można drukować z urządzeń przenośnych. Interfejs użytkownika jest intuicyjny i łatwy w obsłudze.

#### KLUCZOWE CECHY

- **Oszczędność czasu**  
Krótki czas FPOT
- **Ograniczona konserwacja**  
Drukowanie przy minimalnych przestojach
- **Oszczędność czasu**  
Wysoka wydajność i duża pojemność tac na papier oznacza mniej czasu spędzonego na uzupełnianiu papieru
- **Do zastosowań biznesowych**  
Zgodność z PDL (PCL i PostScript 3)
- **Technologia PrecisionCore**  
Najbardziej zaawansowana technologia głowicy drukującej firmy Epson

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

Metoda drukowania	Głowica drukująca PrecisionCore™
Minimalna wielkość kropeł	Z technologią kropli o zmiennej wielkości
Technologia tuszów	DURABrite™ Ultra
Wydajność	Średnia grupa robocza
Wielofunkcyjny	Drukowanie

### DRUKOWANIE

Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 4,8 sekund(y)
Szybkość druku ISO/IEC 2473424	Str./min. Monochromatyczny
Prędkość drukowania dwustronnego ISO/IEC	15 str. A4/min Monochromatyczny
Maksymalna szybkość druku	34 Str./min. Monochromatyczny (papier zwykły)
Rozdzielczość drukowania	1.200 x 2.400 DPI
Ilość wydruków	45.000 Stron na miesiąc Maksymalną liczbę drukowanych stron na miesiąc oparto na możliwościach drukarki, w tym szybkości druku według norm ISO oraz wydajności.
Zalecany cykl pracy	250 - 2.500 Stron na miesiąc
Kolory	Czarny

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

### ZŁĄCZA

Protokoły wydruków sieciowych	LPR, FTP, IPP, LDP, Port 9100, WSD, Net BIOS przez TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint
Protokoły administracji sieciowej	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DCHP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protokoły skanowania sieciowego	NetBIOS przez TCP/IP, Bonjour/Airprint, FTP
Przylączy	Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, USB 1.0-A (2x), Hi-Speed USB — zgodne ze specyfikacją USB 2.0, Interfejs Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Komunikacja bliskiego zasięgu (NFC)
Bezpieczeństwo w sieci WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)
Protokoły sieciowe	TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

### OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Formaty papieru	C4 (koperta), Legal, A6 (10,5x14,8 cm), A5 (14,8x21,0 cm), B5, Letter, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4 (21.0x29,7 cm), B6, C5 (koperta), Nr 10 (koperta), Użytkownika, C6 (koperta), DL (koperta)
Odpowiednia gramatura papieru	64 - 256g/m <sup>2</sup>
Dwustronne	Tak
Standardowe podawanie papieru	330 Arkusze W standardzie, 80 Arkusze MP tray, 250 Arkusze paper tray
Pojemność podajnika papieru	150 Arkusze
Standard paper tray(s)	Podajnik uniwersalny na 80 arkuszy, 250-sheet paper tray
Opcjonalne podajniki papieru	500-arkuszowy podajnik na papier x 2
Maksymalna ilość podawanego papieru	1.330
Tylna ścieżka papieru (nośniki specjalne)	Tak
Liczba przegródek do papieru	3

### PODAJNIK PAPIERU RASF

Nazwa podawanego papieru	RASF
Formaty papieru	A4, A5, A6, C4 (koperta), DL (koperta), Letter, Pocztówka, Niestandardowe, Legal
Rozmiary specjalne	Min 64x 127 mm to Max 216x 6.000 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Pojemność podajnika 1	80 Arkusze zwykłego papieru, Pocztówki, Koperty, Etykiety, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

## WorkForce Pro WF-M5299DW

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Sterowniki i programy pomocnicze (CD)
- Instrukcja montażu
- Instrukcja obsługi (CD)
- Początkowe pojemniki z atramentem

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

WorkForce Pro WF-M5299DW

### PODAJNIK PAPIERU C1

Nazwa podawanego papieru	C1
Formaty papieru	A4, A5, A6, Letter
Rozmiary specjalne	Min 89x 127 mm to Max 216x 356 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Pojemność podajnika 1	250 Arkusze zwykłego papieru, Koperty, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

### PODAJNIK PAPIERU C2

Nazwa podawanego papieru	C2
Formaty papieru	A4, Letter
Rozmiary specjalne	Min 100x 148 mm to Max 216x 356 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Pojemność podajnika 1	500 Arkusze zwykłego papieru, 80gsm
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

### PODAJNIK PAPIERU DO DRUKU DWUSTRONNEGO

Nazwa podawanego papieru	Druk dwustronny
Formaty papieru	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, HLT, Legal, Executive
Rozmiary specjalne	Min 148x 210 mm to Max 216x 297 mm
Kompatybilna gramatura papieru	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj nośnika	Papier zwykły, Papier makulaturowy, Papier kolorowy, Papier firmowy

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	1,1 W (tryb uśpienia), 23 W (drukowanie), 7 W Gotowy, 0,2 W (wyłączony), TEC 0,16 kWh/week
Napięcie zasilania	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	425 x 535 x 357 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	14,9 kg
Kompatybilne systemy operacyjne	Citrix XenApp 7.6 i nowsze, Citrix XenDesktop Version 7.6, Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, SAP, Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista (wersja 32-bitowa/64-bitowa), Windows Vista x64, Windows XP SP2 lub nowszy, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2, Wersja Windows XP Professional x64, XP Professional x64 Edition SP2
Emisja hałasu	Praca: 6,9 B (A)
Ciśnienie akustyczne	Praca: 55 dB (A)
Usługi drukowania z urządzeń mobilnych i w chmurze	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Zasilanie	220 V, 240V

### DODATKOWE FUNKCJE

Funkcje	Drukowanie bezpośrednie, Drukowanie bezpośrednio z USB
Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Przekątna: 6,1 cm
Przetwarzanie nośników wydruku	Automatyczny druk dwustronny (A4, zwykły papier), Drukowanie w orientacji pionowej i poziomej, Thick Media Support
Funkcje zabezpieczeń	Funkcja ograniczania dostępu z Epson Web Config, Bezpieczne drukowanie poufne z wprowadzaniem kodu PIN, IPsec, IEEE802.1x, SSL (uwierzytelnianie serwera), Tryb panelu administratora

### INNE FUNKCJE

Języki drukowania	PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7, PCL5e
-------------------	---

### INNE

Gwarancja	12 miesięcy/miesięcy Serwis na miejscu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

● Maintenance box	C13T671600	
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge L Black	C13T964140	Liczba stron: 5.000
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XL Black	C13T965140	Liczba stron: 10.000
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XXL Black	C13T966140	Liczba stron: 40.000

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CG07401
Kod kreskowy	8715946634272
Kraj pochodzenia	Indonezja
Rozmiar palety	2 szt.

## WorkForce Pro WF-M5299DW

### WYDAJNOŚĆ ATRAMENTÓW



**T9641 T9651 T9661**



Liczba stron: 5.000*	Liczba stron: 10.000*	Liczba stron: 40.000*
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

\* 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)

Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(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.  
Last extracted: 2023-07-12

1. Porównanie z 10 najlepiej sprzedającymi się monochromatycznymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 21–45 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do grudnia 2017 r. Dane pochodzą od BLI lub z oficjalnych stron internetowych producentów.
2. Przybliżona wydajność. Faktyczna wydajność zależy od drukowanych obrazów i warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield). Porównanie z 20 najlepiej sprzedającymi się monochromatycznymi drukarkami laserowymi w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej zapewniającymi szybkość druku 21–45 str./min, zgodnie z wynikami badań IDC prowadzonych przez 12 miesięcy do grudnia 2017 r. Dane pochodzą od BLI lub z oficjalnych stron internetowych producentów.

**EPSON**<sup>®</sup>