

## Dane techniczne

# Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro seria M26



**Niska cena. Wysoka wydajność. Inteligentny wybór.**

Drukowanie, skanowanie i kopiowanie ze sprawdzoną niezawodnością przy użyciu kompaktowego, bezprzewodowego, laserowego urządzenia wielofunkcyjnego od HP w najniższej cenie. Profesjonalne wyniki i wydajność, której oczekujesz.



Urządzenie wielofunkcyjne HP  
LaserJet Pro M26a



Urządzenie wielofunkcyjne HP  
LaserJet Pro M26nw

### Najważniejsze wydarzenia

- Drukowanie, skanowanie i kopiowanie za pomocą jednego kompaktowego urządzenia
- Jakość i niezawodność, jakiej można oczekiwać od lidera branży druku laserowego
- Druk z prędkością do 18 str./min
- Łączność Ethernet i bezprzewodowa (M26nw)
- HP Auto-On/Auto-Off
- HP ePrint®, Google Cloud Print, certyfikat Mopria®, bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe<sup>5,7</sup> (M26nw)

### Doskonała, niezawodna jakość bez kompromisów

- Za każdym razem masz pewność, że wydrukowane przez Ciebie dokumenty będzie cechowała wyrazista czern, co gwarantuje lider rynku w zakresie druku laserowego<sup>2</sup>.
- Szybka i łatwa realizacja zadań dzięki prostemu panelowi sterowania.
- Technologia HP Auto-On/Auto-Off zapewnia oszczędność energii.<sup>3</sup>
- Rozpocznij drukowanie natychmiast po rozpakowaniu dzięki fabrycznie zainstalowanemu wkładowi z tonerem HP LaserJet.

### Duża wydajność niewielkiego urządzenia

- Duża wydajność – prędkość druku do 18 stron na minutę<sup>4</sup>.
- Drukowanie, skanowanie i kopiowanie za pomocą niewielkiej drukarki laserowej, która łatwo mieści się w małych przestrzeniach.
- Uzyskaj wysoką jakość druku oraz wydajność, na której można polegać, za sprawą oryginalnych wkładów z tonerem HP.

### Dobrze podłączone urządzenie wielofunkcyjne dopasowane do sposobu pracy użytkownika

- Funkcje łączności sieciowej Ethernet i łączność bezprzewodowa pozwalają z łatwością uzyskiwać dostęp, drukować i udostępniać zasoby<sup>5</sup>.
- Łatwe drukowanie z urządzeń mobilnych z systemem Android™ w wersji 4.4 lub nowszej lub z systemami operacyjnymi Google Chrome™<sup>5</sup>.
- Drukuj bezpośrednio z urządzeń mobilnych – bez korzystania z sieci<sup>6</sup>.
- Drukuj z praktycznie każdego miejsca dzięki technologii HP ePrint®.



Auto On/Off  
Technology



Instant-on  
Technology



Wireless



Wireless direct

## Przegląd produktu

### Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26nw

1. Skaner płaski obsługujący arkusze o wymiarach do 216 × 297 mm
2. HP ePrint, Google Cloud Print, certyfikat Mopria, bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe
3. Wbudowany interfejs sieci bezprzewodowej (802.11b/g/n)
4. Port Hi-Speed USB 2.0, port sieciowy Fast Ethernet
5. Odbiornik papieru na 100 arkuszy
6. Dostęp przez pokrywę górną do wkładów z tonerem
7. Dwuwierszowy panel sterowania LCD
8. Podajnik uniwersalny na 150 arkuszy



## Krótką charakterystyka



Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26a	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26nw
oznaczenie produktu	T0L49A	T0L50A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie
Prędkość druku (w czerni i w kolorze)	Do 18 str. A4/min	Do 18 str. A4/min
Łączność sieciowa	Nie	Przez wbudowany interfejs sieciowy 10/100 Base-TX
Możliwość druku mobilnego	Nie	HP ePrint <sup>8</sup> , Google Cloud Print, certyfikat Mopria <sup>6</sup> , Wireless Direct <sup>5,7</sup>

## Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	<b>CF279A</b> HP 79A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet 1000 stron
serwis i wsparcie	<b>UH761E:</b> Trzyletni pakiet HP Care Pack ze standardową wymianą na drukarki LaserJet <b>UH757E:</b> Trzyletni pakiet HP Care Pack z wymianą na drukarki LaserJet w następnym dniu roboczym <b>UH764E:</b> Trzyletni pakiet HP Care Pack ze zwrotem drukarek LaserJet do centrum serwisowego (UH761E: wszystkie kraje regionu EMEA, z wyjątkiem krajów Bliskiego Wschodu, Afryki, Republiki Południowej Afryki, Izraela, Turcji, UH757E: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Irlandia, Włochy, Holandia, Norwegia, Portugalia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Czechy, Grecja, Węgry, Polska, Słowacja, UH764E: kraje Bliskiego Wschodu, Afryka, Republika Południowej Afryki, Izrael, Turcja)

## Dane techniczne

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26a	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26nw
<b>oznaczenie produktu</b>	TOL49A	TOL50A
<b>Funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie	
<b>Panel sterowania</b>	7 diod (Toner, Uwaga, Gotowość, Liczba kopii, Przyciemnianie/rojaśnianie, Powiększanie/pomniejszanie, Zasilanie); 6 przycisków (W górę, W dół, Anuluj, Ustawienia, Kopiowanie, Zasilanie)	2 kontrolki (połączenie bezprzewodowe, zasilanie); 13 przycisków (połączenie bezprzewodowe, ePrint, konfiguracja, kopiowanie, lewo, prawo, OK, wstecz, anuluj, liczba kopii, przyciemnianie/rojaśnianie, ustawienia kopiowania, zasilanie)
<b>Drukowanie</b>		
Technologia druku	Druk laserowy	
Prędkość druku <sup>1</sup>	<b>Czarny (A4, tryb normalny):</b> Do 18 str./min	
pierwsza wydrukowana strona <sup>2</sup>	<b>w czerni (A4, tryb gotowości):</b> W ciągu zaledwie 9,0 sekund; <b>Czarny (A4, tryb uśpienia):</b> W ciągu zaledwie 9,7 s; W ciągu zaledwie 9,8 s	<b>w czerni (A4, tryb gotowości):</b> W ciągu zaledwie 9,2 s; <b>Czarny (A4, tryb uśpienia):</b> W ciągu zaledwie 9,6 s; W ciągu zaledwie 9,8 s
Rozdzielczość druku	<b>W czerni (best):</b> Maks. 600 x 600 dpi; <b>Technologia:</b> HP FastRes 600, HP FastRes 1200	
Normatywny miesięczny cykl pracy <sup>3</sup>	Do 5000 stron (A4); Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 100–1000	
Standardowe języki drukowania	PCLm/PCLmS	
Czcionki	W zależności od systemu operacyjnego	
Obszar drukowania	<b>Marginesy wydruku:</b> Górny: 2 mm, Dolny: 5 mm, Lewy: 3 mm, Prawy: 4 mm; <b>Maksymalny obszar zadruku:</b> 209 x 349 mm	
Drukowanie dwustronne	Ręczny druk dwustronny	
<b>Kopiowanie</b>		
Prędkość kopiowania <sup>4</sup>	<b>Czarny (A4):</b> Do 18 kopii/min	
Parametry kopiarki	Liczba kopii; Przyciemnianie/rojaśnianie; Zmniejszanie/powiększanie; Optymalizacja (szkic, tekst, tryb mieszany, obraz); Rozmiar papieru; <b>Maksymalna liczba kopii:</b> Do 99 kopii; <b>Rozdzielczość kopiowania:</b> Maks. 600 x 600 dpi; <b>Powiększenie/zmniejszenie:</b> 25 do 400%	
Format pliku skanowania	Oprogramowanie do skanowania dla systemu Windows obsługuje pliki w formatach: JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG; Oprogramowanie do skanowania dla systemu Mac obsługuje pliki w formatach: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF z możliwością wyszukiwania tekstu, RTF, TXT	
Dane techniczne skanera	<b>Typ skanera:</b> Płaski; <b>Technologia skanowania:</b> CIS; <b>Tryby skanowania:</b> Solution Center Lite (Windows Vista®) lub Device Stage (Windows® 7, 8); Oprogramowanie zgodne ze standardem TWAIN lub WIA; <b>Wersja sterownika Twain:</b> Wersja 1.9; <b>Maks. format skanowania (płaski skaner, ADF):</b> 216 x 297 mm; <b>Rozdzielczość optyczna skanowania:</b> Do 1200 dpi	
Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie	100–1000	
Powierzchnia skanowalna	<b>Maksymalny format (skaner płaski):</b> 216 x 297 mm	
Głębina bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowa / 256	
cyfrowe wysyłanie	<b>Standardowo:</b> Skanowanie do poczty elektronicznej z użyciem oprogramowania HP; Skanowanie do aplikacji z użyciem oprogramowania HP; Skanowanie do pliku z użyciem oprogramowania HP	
<b>Szybkość procesora</b>	600 MHz	
<b>Sieci i łączność</b>		
Standardowo	Port Hi-Speed USB 2.0	
Możliwość druku mobilnego	Nie	HP ePrint; Google Cloud Print; Mopria
<b>Pamięć</b>	<b>Standardowo:</b> 128 MB;	
<b>Obsługa papieru</b>		
Liczba podajników papieru	<b>Standardowo:</b> 1; <b>maksymalnie:</b> 1	
typy papieru	Papier (zwykły, LaserJet), koperty, folie, etykiety, pocztówki	
Format nośnika	<b>Niestandardowy (metryczny):</b> Od 76 x 127 do 216 x 356 mm <b>Obsługiwany (metryczny):</b> A4; A5; Koperty (ISO DL, C5, B5); Pocztówki (JIS pojedyncze i podwójne)	
obsługa nośników	<b>Podajniki standardowe:</b> Do 150 arkuszy <b>Standardowy odbiornik:</b> Do 100 arkuszy	
gramatura mediów	od 60 do 163 g/m.; <b>ADF:</b> od 60 do 163 g/m.	
Pojemność podajników	<b>taca 1:</b> Arkusze: 150; Koperty: 10 <b>maksymalnie:</b> Do 150 arkuszy	
Pojemność wyjściowa	<b>Standardowo:</b> Do 100 arkuszy Koperty: Do 10 kopert Folie przezroczyste: Do 10 ark. <b>maksymalnie:</b> Do 100 arkuszy	
<b>Zgodne systemy operacyjne</b>	Pełna instalacja oprogramowania obsługiwana w systemach: Windows® 10 32-bitowy/64-bitowy, Windows® 8 i 8.1 32-bitowy/64-bitowy, Windows® 7 32-bitowy/64-bitowy, Windows Vista® 32-bitowy/64-bitowy; Instalacja samego sterownika obsługiwana w systemach: Windows® 2012, Windows® Server 2008 32-bitowy/64-bitowy, Windows® Server 2008 R2 (x64) SP1, Windows® Server 2008 (Standard Edition), Windows® Server 2008 (Enterprise Edition), Windows® Server 2003 32-bitowy/64-bitowy (dodatek SP1 lub nowszy); Apple® OS X El Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10), OS X Mavericks (v10.9), 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, wymagane połączenie z Internetem	
<b>Zgodne sieciowe systemy operacyjne</b>	Pełna instalacja oprogramowania obsługiwana w systemach: Windows® 10 32-bitowy/64-bitowy, Windows® 8 i 8.1 32-bitowy/64-bitowy, Windows® 7 32-bitowy/64-bitowy, Windows Vista® 32-bitowy/64-bitowy; Instalacja samego sterownika obsługiwana w systemach: Windows® 2012, Windows® Server 2008 32-bitowy/64-bitowy, Windows® Server 2008 R2 (x64) SP1, Windows® Server 2008 (Standard Edition), Windows® Server 2008 (Enterprise Edition), Windows® Server 2003 32-bitowy/64-bitowy (dodatek SP1 lub nowszy); Apple® OS X El Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10), OS X Mavericks (v10.9), 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, wymagane połączenie z Internetem	

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26a	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M26nw
oznaczenie produktu	TOL49A	TOL50A
Minimalne wymagania systemowe	<b>Windows:</b> Windows® 10 (32-bitowy/64-bitowy), Windows® 8 (32-bitowy/64-bitowy), Windows® 7 (32-bitowy/64-bitowy): Procesor 1 GHz 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64), 1 GB pamięci RAM (32-bit) lub 2 GB RAM (64-bit), 400 MB* wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub Internet, port USB lub port sieciowy; Windows Vista® 32-bitowy: Procesor 1 GHz 32-bitowy (x86), 1 GB pamięci RAM (32-bit), 400 MB* wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub Internet, port USB lub port sieciowy. Windows Server 2003 32-bitowy (dodatek SP1 lub nowszy), Windows Server 2003 R2 32-bitowy, Windows Server 2008 32-bitowy (dodatek SP1 lub nowszy), Windows Server 2008 64-bitowy (dodatek SP1 lub nowszy), Windows Server 2008 R2 64-bitowy, Windows Server 2008 R2 64-bitowy (dodatek SP1): Procesor 1 GHz 32-bitowy (x86), 1 GB pamięci RAM (32-bit), 400 MB* wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub Internet, port USB lub port sieciowy; <b>Mac:</b> Mac OS X v10.9, v10.10, v10.11, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z Internetem	
Dołączone oprogramowanie	Windows: HP Installer/Uninstaller, sterownik druku HP PCLmS, sterownik skanowania HP WIA, sterownik skanowania HP TWAIN, HP Scan, Status Alerts, HP Update, DXP; Mac HP Installer/Uninstaller, sterownik druku HP PCLmS, HP Scan, HP Setup Assistant, HP Utility, HP Alerts, HP Firmware Updater	
Zarządzanie drukarką	Windows: HP Device Toolbox, Status Alerts (instalacja domyślna)	
<b>Wymiary i waga</b>		
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) <sup>6</sup>	<b>Minimalnie:</b> 42 × 26,6 × 25,4 cm; <b>maksymalnie:</b> 42 × 36,5 × 41 cm	
Wymiary opakowania (sz. x głt. x wys.)	497 x 332 x 350 mm	
Masa drukarki	8,0 kg	
Waga z opakowaniem (brutto)	10,3 kg	
Środowisko pracy	<b>Temperatura:</b> Od 15 do 32,5°C; <b>Wilgotność:</b> wilgotność względna 30-70%	
Archiwizacja danych	<b>Temperatura:</b> Od -20 do 60°C; <b>Wilgotność:</b> wilgotność względna od 10 do 90%	
Akustyka	<b>Moc dźwięku:</b> 6,2 B(A); <b>Ciśnienia emisji akustycznych:</b> 47 dB (A)	
Zasilanie	<b>wymagania:</b> Napięcie wejściowe: 220 – 240 V pr. zm. (+/- 12%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz); <b>zużycie:</b> 355 W (drukowanie), 2,2 W (tryb gotowości), 1,4 W (tryb uśpienia), 0,8 W (urządzenie wyłączone automatycznie / wzbudzone przez USB, funkcja włączona przy dostawie), 0,15 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączone ręcznie), 0,15 W (urządzenie wyłączone ręcznie); <b>Średnie zużycie energii:</b> Blue Angel: 0,606 kWh/tydzień; Energy Star: 0,579 kWh/tydzień; <b>typ zasilacza:</b> Wbudowany zasilacz	
certyfikacje	CISPR 22:2008/PN-EN 55022:2010 (klasa B); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010 Certyfikat ENERGY STAR®; Blue Angel; EPEAT Silver	
Zawartość opakowania <sup>5</sup>	Drukarka HP LaserJet Pro M26a; Zainstalowany fabrycznie, oryginalny wkład startowy HP LaserJet z czarnym tonerem (500 stron); Instrukcja instalacji; Plakat instalacyjny; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; Sterowniki i dokumentacja na płycie CD; Przewód zasilający	Drukarka HP LaserJet Pro M26nw; Zainstalowany fabrycznie, oryginalny wkład startowy HP LaserJet z czarnym tonerem (500 stron); Instrukcja instalacji; Arkusz konfiguracyjny; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; Sterowniki i dokumentacja na płycie CD; Przewód zasilający; Przewód USB
Gwarancja	Roczna gwarancja z wymianą urządzenia. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .	

## Przypisy

<sup>1</sup> Gwarancja najniższej ceny opiera się na zalecanej cenie detalicznej producenta (MRSP). Rzeczywiste ceny mogą się różnić.

<sup>2</sup> Na podstawie udziału w rynku światowym w latach 1996–2015 w kategorii kolorowych i czarno-białych urządzeń laserowych. Źródło: IDC 2015Q4 Quarterly Hardcopy Peripheral Tracker.

<sup>3</sup> Funkcje technologii HP Auto-On/Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień.

<sup>4</sup> Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

<sup>5</sup> Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. Tryb pracy bezprzewodowej jest zgodny tylko z routerami 2,4 GHz.

<sup>6</sup> Funkcja nie działa z iPhone®, iPad® i urządzeniami mobilnymi z systemem Windows®. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto HP ePrint. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting).

<sup>7</sup> Funkcja działa na urządzeniach z systemem Android™ 4.4 lub nowszym. Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie mobilne musi być połączone bezpośrednio z siecią Wi-Fi® urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki z obsługą sieci bezprzewodowej. W zależności od urządzenia mobilnego wymagana może być również aplikacja lub sterownik. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting). Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.

<sup>8</sup> Wymaga połączenia internetowego z drukarką obsługującą funkcję HP ePrint. Drukarka wymaga rejestracji konta ePrint. Wymagana może być odpowiednia aplikacja lub oprogramowanie. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Czas druku i prędkość połączenia mogą się różnić. Korzystanie z bezprzewodowego połączenia szerokopasmowego za pomocą urządzeń przenośnych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting).

## Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.

<sup>2</sup> Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

<sup>3</sup> Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta pozwala na porównanie niezawodności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub urządzeniami HP Color LaserJet i umożliwia odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.

<sup>4</sup> Pomiar czasu wydruku pierwszej kopii i prędkości kopiowania wykonano zgodnie z normą ISO/IEC 29183 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

<sup>5</sup> Oryginalny wkład startowy HP LaserJet z czarnym tonerem (wydajność 500 stron). Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [hp.com/go/learnaboutsplies](http://hp.com/go/learnaboutsplies).



<http://www.hp.com/pl>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

