

Dane techniczne

Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro seria M426f



Imponująca prędkość. Solidne zabezpieczenia.

Szybkie drukowanie, skanowanie, kopiowanie i faksowanie oraz zaawansowane, kompleksowe zabezpieczenia procesów roboczych. To urządzenie wielofunkcyjne zapewnia szybsze zakończenie podstawowych zadań i zapewnia ochronę przed zagrożeniami.¹ Oryginalne wkłady z tonerem HP z technologią JetIntelligence zapewniają wydruk większej ilości stron.²



Urządzenie wielofunkcyjne HP
LaserJet Pro M426fnd



Urządzenie wielofunkcyjne HP
LaserJet Pro M426fdw z
opcjonalnym podajnikiem na 550
arkuszy

Najważniejsze wydarzenia

- 38 str./min
- Wydruk pierwszej strony z trybu uśpienia/automatycznego wyłączenia w 8 s
- Wiodąca prędkość druku dwustronnego: 30 obrazów/min
- Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy z funkcją jednorzebiegowego skanowania dwustronnego; prędkość skanowania maks. 47 obrazów/min
- Funkcja automatycznego włączania/wyłączania HP zapewniająca niskie zużycie energii
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7,5 cm z obsługą gestów i aplikacji
- Skanowanie do wiadomości e-mail, folderu, chmury, pamięci USB
- Uwierzytelnianie LDAP, druk w trybie prywatnym, druk z wykorzystaniem kodów PIN

Szybka realizacja większej liczby zadań. Chroń dane.

- Skanuj pliki cyfrowe bezpośrednio do wiadomości e-mail, pamięci USB, folderów sieciowych i chmury za pomocą fabrycznie zainstalowanych aplikacji biznesowych.³
- Szybki druk wielostronicowych dokumentów dzięki najszybszej w tej klasie urządzeń HP funkcji druku dwustronnego.¹
- Wydruki dostępne natychmiast – bez zbędnego czekania. To urządzenie wielofunkcyjne szybko wychodzi z trybu uśpienia i drukuje z dużą prędkością.¹
- Kontroluj dostęp do zadań druku i pomóż je chronić dzięki takim zabezpieczeniom, jak uwierzytelnianie LDAP, rozwiązanie HP JetAdvantage Private Print lub opcjonalny zapis zadań druku oraz drukowanie z wykorzystaniem kodów PIN.

Łatwe zarządzanie. Wydajne drukowanie.

- Łatwe zarządzanie zadaniami druku bezpośrednio na poziomie urządzenia wielofunkcyjnego – za pomocą ekranu dotykowego o przekątnej 7,6 cm.⁴
- Łatwe drukowanie dokumentów Microsoft Word® i PowerPoint® – teraz bezpośrednio z napędu USB.⁵
- Łatwe zarządzanie urządzeniami i ustawieniami za pomocą rozwiązania HP Web Jetadmin z zestawem podstawowych funkcji zarządzania.⁶
- Zużywaj mniej energii podczas drukowania dzięki oryginalnym tonerom HP z technologią JetIntelligence.⁷

Więcej. Stron, wydajności, ochrony.

- Więcej wydruków w tej samej cenie – dzięki oryginalnym, wysokowydajnym wkładom z tonerem HP z technologią JetIntelligence.²
- Precyzyjny czarny toner zapewnia profesjonalne rezultaty nawet w przypadku drukowania z dużą prędkością.
- Pomóż zapewnić jakość wydruków HP z innowacyjną technologią ochrony przed podróbkami.
- Drukuj natychmiast po rozpakowaniu dzięki fabrycznie zainstalowanemu wkładowi z tonerem. Wkład można wymienić na opcjonalny wkład o dużej pojemności.

Stać łączność dzięki łatwym opcjom druku bezprzewodowego

- Łatwe drukowanie ze smartfonów i tabletów – bez wymaganej konfiguracji lub aplikacji.⁸
- Udostępnij bezpośredni druk bezprzewodowy w biurze – z poziomu urządzeń przenośnych – bez konieczności połączenia z siecią firmową.⁹
- Zapewnij pracownikom funkcję drukowania po zbliżeniu urządzenia przenośnego z obsługą technologii NFC do drukarki – bez połączeń sieciowych.¹⁰
- Funkcje łączności sieciowej Ethernet i łączność bezprzewodowa pozwalają z łatwością uzyskiwać dostęp, drukować i udostępniać zasoby.¹¹



Toner cartridge



USB drive



Low energy



2-sided printing



Mobile printing



Wireless

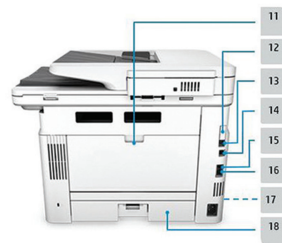


Ethernet

Przegląd produktu

Przedstawiony model: HP LaserJet Pro MFP M426fdw

1. Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy
2. Skaner płaski: maks. rozmiar papieru 216 x 297 mm
3. Intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7,6 cm (z możliwością nachylenia)
4. Odbiornik papieru na 150 arkuszy
5. Łatwo dostępny port USB
6. Automatyczne drukowanie dwustronne
7. Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy
8. Podajnik nr 2 na 250 arkuszy
9. Przycisk zasilania
10. Przycisk otwierania przedniej pokrywy (dostęp do wkładów z tonerem HP JetIntelligence)
11. Tylna pokrywa (zapewnia dostęp do ścieżki drukowania)
12. Port USB do zapisu zadań i drukowania w trybie prywatnym
13. Port USB 2.0 Hi-Speed na potrzeby drukowania
14. Port sieciowy Ethernet
15. Telefoniczne wyjście liniowe
16. Wejście liniowe faksu
17. Procesor 1200 MHz
18. Osłona przeciwpyłowa do podajnika nr 2 – odchylana do góry w przypadku ładowania arkuszy A4



Krótką charakterystyka



Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdn	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdw
Numer produktu	F6W14A	F6W15A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie
Prędkość drukowania	38 str./min / 30 obrazów/min przy druku dwustronnym	38 str./min / 30 obrazów/min przy druku dwustronnym
Automatyczne drukowanie dwustronne	Tak	Tak
Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z automatycznym podajnikiem dokumentów na 50 arkuszy	Tak	Tak
Standardowe wejście na papier	Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 250 arkuszy	Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 250 arkuszy
Opcjonalne wejście na papier	Podajnik 3 na 550 arkuszy	Podajnik 3 na 550 arkuszy
Łączność sieciowa	Wbudowana karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet	Wbudowana karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet, karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint, Apple AirPrint, certyfikat Mopria, Google Cloud Print 2.0	Bezpośredni druk bezprzewodowy, technologia NFC Touch-to-Print, HP ePrint, Apple AirPrint, certyfikat Mopria, Google Cloud Print 2.0

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Akcesoria	D9P29A Podajnik na 550 arkuszy dla drukarek HP LaserJet Pro
Materiały eksploatacyjne	CF226A HP 26A oryginalny wkład z czarnym tonerem 3100 stron CF226X HP 26X oryginalny, wysokowydajny wkład z czarnym tonerem 9000 stron
Serwis i pomoc techniczna	U8TQ9E – 3-letnie wsparcie techniczne dla urządzeń MFP LaserJet M426, serwis w następnym dniu roboczym U8TR2E – 3-letnie wsparcie techniczne HP dla urządzeń MFP LaserJet M426, serwis w następnym dniu roboczym U8TR3E – 3-letnie wsparcie techniczne HP dla urządzeń MFP LaserJet M426, zwrot urządzenia U8TR4PE – roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP dla urządzeń MFP LaserJet M426, serwis w następnym dniu roboczym U8TR5PE – roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP dla urządzeń MFP LaserJet M426, wymiana urządzenia w następnym dniu roboczym U8TR6PE – roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP dla urządzeń MFP LaserJet M426, zwrot urządzenia

Dane techniczne

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdn	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdw
Numer produktu	F6W14A	F6W15A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie	
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy CGD o przekątnej 7,5 cm (3")	
Drukowanie		
Technologia druku	Druk laserowy	
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny): Maks. 38 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 30 str./min	
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 5,6 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 8,0 s	
Rozdzielczość druku	W czerni (best): HP FastRes 1200; Technologia: HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 dpi	
Normalny miesięczny cykl pracy	Do 80 000 stron (A4); Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie ³ : 750 do 4000	
Standardowe języki drukowania	HP PCL 5, HP PCL 6, emulacja HP Postscript Level 3, drukowanie bezpośrednie PDF (v1.7), URF, PCLM, PWG, Native Office	
Czcionki	84 skalalnych czcionek TrueType	
Obszar drukowania	Marginesy wydruku: Górny: 5 mm, Dolny: 5 mm, Lewy: 4 mm, Prawy: 4 mm; Maksymalny obszar zadruku: 215,9 x 355,6 mm	
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)	
Kopiowanie		
Prędkość kopiowania ⁴	W czerni (A4): Maks. 38 kopii/min	
Parametry kopiarki	Przyciemnianie/rozjaśnianie; Dwustronnie; Kopiowanie dokumentów tożsamości; Optymalizacja Maksymalna liczba kopii: Do 99 kopii; Rozdzielczość kopiowania: 600 x 600 dpi; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%	
Skanowanie		
Szybkość skanowania ⁵	Tryb normalny (A4): Do 26 str./min i 47 obrazów/min (w czerni), do 21 str./min i 30 obrazów/min (w kolorze); Duplex (A4): Do 47 obrazów/min (w czerni), do 30 obrazów/min (w kolorze)	
Dane techniczne skanera	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów Technologia skanowania: Czujnik CIS; Tryby skanowania: Obsługa oprogramowania do skanowania (dostępnego w standardzie): Windows [JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG, RTF] i Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, Searchable PDF, RTF, TXT]; Przyciski skanowania, kopiowania, poczty e-mail, faksu lub plików na panelu przednim; Oprogramowanie HP Scan; Oprogramowanie użytkownika przez interfejs TWAIN lub WIA; Wersja sterownika Twain: Wersja 1.9 (starsze systemy operacyjne); Wersja 2.1 (Windows 7 i nowsze); Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów: Tak; Maks. format skanowania (płaski skaner, ADF): 297 x 216 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Do 1200 x 1200 dpi	
Zaawansowane funkcje skanowania	Skanowanie do wiadomości e-mail; Skanowanie do Chmury; Skanowanie do pamięci USB; Skanowanie do folderu sieciowego; Wyszukiwanie wiadomości e-mail LDAP; Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z automatycznym podajnikiem dokumentów na 50 arkuszy	
Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie ⁶	750 do 4000	
Powierzchnia skanowalna	Minimalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 48,8 x 48,8 mm Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 297 x 216 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 102 x 152 mm; Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 216 x 355,6 mm	
Głębokość bitowa / poziomy skali szarości	24-bitowa / 256	
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Standardowo: Skanowanie do wiadomości e-mail; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do chmury	
Faksowanie		
Faksowanie ⁷	Tak, 33,6 kb/s	
Specyfikacje faksowania	Rozdzielczość faksu: Standardowo: 203 x 98 dpi; Najwyższa: 203 x 196 dpi; najwyższa: 300 x 300 dpi (bez półtonów); Szybkie wybieranie: Do 120 (119 numerów grupowych)	
Cechy inteligentnego oprogramowania faksowego	Ciągłe wykonywanie kopii zapasowych w pamięci faksu; Automatyczna redukcja faksu; Automatyczne ponowne wybieranie numeru; Opóźnione wysyłanie; Przekierowywanie faksów; Interfejs TAM; Odpytywanie; Blokada niepożądanych numerów faksów; Funkcja wykrywania połączeń indywidualnych; Kreator strony tytułowej; Blokowanie faksów; Kody rozliczeniowe; Zapisywanie i ładowanie; Odbieranie zapytań; Raporty z aktywności faksu; Ustawienia prefiksów wybieranych numerów; Drukowanie rejestru faksów; Kreator konfiguracji faksu cyfrowego; Kreator konfiguracji faksu; HP Send Fax	
Szybkość procesora	1200 MHz	
Sieci i łączność		
Standardowo	1 port USB Hi-Speed 2.0; 1 port USB hosta; 1 karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000T; Łatwo dostępny port USB	1 port USB Hi-Speed 2.0; 1 port USB hosta; 1 karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 karta sieci bezprzewodowej Wi-Fi 802.11b/g/n; Łatwo dostępny port USB
Bezprzewodowe	Nie	Tak, wbudowana karta sieciowa Ethernet, Wi-Fi (pracuje jako punkt dostępu z łącznością Wi-Fi Direct oraz STA)
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria; Google Cloud Print 2.0; aplikacje mobilne	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™; Technologia NFC Touch-to-Print; Wireless Direct Printing; Google Cloud Print 2.0; aplikacje mobilne
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 tryb bezpośredni, LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), internetowe usługi drukowania, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, Mopria, drukowanie za pomocą protokołu FTP, drukowanie za pomocą protokołu IPP; Wykrywanie: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne przydzielanie adresu IP, tryb ręczny), IPv6 (bezzastawowe adresy lokalne oraz za pośrednictwem routera, adresy z określonym stanem za pośrednictwem protokołu DHCPv6), zarządzanie zabezpieczeniami i protokołami za pośrednictwem protokołu SSL; Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, pobieranie oprogramowania sprzętowego za pośrednictwem protokołu FTP	
Możliwości pracy w sieci	Brak	
Dysk twardy	Nie	
Pamięć	Standardowo: 256 MB; Maksymalnie : 256 MB	
Obsługa nośników		
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2; Maksymalnie: 3	
Nośniki	Papier (zwykły, EcoEFFICIENT, lekki, ciężki, typu bond, kolorowy, firmowy, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, folie przezroczyste	
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 76,2 x 127 do 215,9 x 355,6 mm; Podajniki 2, 3: od 104,9 x 148,59 do 215,9 x 355,6 mm Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), koperta B5, koperta C5, koperta DL, niestandardowe rozmiary; Podajnik 2 i 3: A4, A5, A6, B5 (JIS), niestandardowe rozmiary ADF (automatyczny podajnik dokumentów): A4; 127 x 127 do 216 x 355,6 mm	
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik papieru na 150 arkuszy Podajniki opcjonalne: Opcjonalny trzeci podajnik na 550 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 50 arkuszy	
Gramatura nośnika	Podajnik 1: Od 60 do 175 g/m ² ; Podajnik 2 i opcjonalny podajnik 3 na 550 arkuszy: od 60 do 120 g/m ² ; ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Podajnik 1: Od 60 do 175 g/m ² ; Podajnik 2 i opcjonalny podajnik 3 na 550 arkuszy: od 60 do 120 g/m ²	

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdn	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdw
Numer produktu	F6W14A	F6W15A
Pojemność podajników	Podajnik 1: Arkusze: 100; koperty: 10 Podajnik 2: Arkusze: 250 Podajnik 3: Arkusze: 550 (opcjonalnie) Maksymalnie: Do 900 arkuszy (z opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy) ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 50 arkuszy	
Pojemność wyjściowa	Standardowo: Do 150 arkuszy Koperty: Do 10 kopert Folie przezroczyste: Do 75 ark. Maksymalnie: Do 150 arkuszy	
Zgodne systemy operacyjne	System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Wszystkie wersje systemów Windows 10 32/64-bitowych (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemów Windows 8/8.1 32/64-bitowych (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemów Windows 7 32/64-bitowych, wszystkie wersje systemów Windows Vista 32-bitowego (Home Basic, Premium, Professional itd.); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku (ze strony hp.com): Wszystkie wersje systemów Windows 10 32/64-bitowych (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemów Windows 8/8.1 32/64-bitowych (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemów Windows 7 32/64-bitowych (Home Basic, Premium, Professional itd.); Mac OS (sterowniki druku HP są dostępne na stronie hp.com i w Apple Store): OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; Systemy operacyjne urządzeń przenośnych (sterowniki systemowe): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (oprogramowanie systemowe HPLIP, automatyczna instalacja): BOSS (3.0, 5.0), DEBIAN (6.0, 6.0.1, 6.0.2, 6.0.3, 6.0.4, 6.0.5, 6.0.6, 6.0.7, 6.0.8, 6.0.9, 6.0.10, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), FEDORA (17, 18, 19, 20), LINUX MINT (13, 14, 15, 16, 17), SUSE LINUX (12.2, 12.3, 13.1), UBUNTU (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10); Linux OS (oprogramowanie systemowe HPLIP, instalacja ręczna): MANDRIVA LINUX (2010.0, 2011.0), MEPIS (6.0, 6.5, 7.0, 8.0), PCLINUXOS (2006.0, 2006, 2007.0, 2007, 2008.0, 2008, 2009.0, 2009), RED HAT (8.0, 9.0), RED HAT ENTERPRISE LINUX (5.0, 6.0, 7.0), SLACKWARE LINUX (9.0, 9.1, 10.0, 10.1, 10.2, 11, 12, 12.1), GOS (8.04.1), IIGOS (1.0), LINPUS LINUX (9.4, 9.5), LINUX FROM SCRATCH (6); Inne systemy operacyjne: UNIX	
Zgodne sieciowe systemy operacyjne	System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 32-bitowy i 64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy i 64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku lub sterowników danych produktów ze strony hp.com: Windows Server 2012/2012 R2 64-bitowy Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-bitowy i 64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy i 64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), MS Windows Server 2012 R2 Terminal Services, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2012 Terminal Services, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenDesktop 5.6, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2008 R2 Terminal Services, Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenDesktop 5.6, MS Windows Server 2008 Terminal Services, Citrix XenApp 5.0, Citrix XenApp 5.0 Feature Pack 2 i 3, MS Windows Server 2003 Terminal Services, Citrix Presentation, ServerTM 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, MS Windows Server 2003 Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, Citrix MetaFrame® Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3); Serwery Novell (www.novell.com/iprint): Novell Open Enterprise Server 11/SP1/SP2, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, NetWare 6.5/SP8; Aplikacje klienckie Novell (www.novell.com/iprint): Novell iPrint Client v5.4 dla systemów Vista, Win 7 i Win 8 (32-bitowych i 64-bitowych), Novell iPrint Client v5.4 dla systemu Win XP (32-bitowego i 64-bitowego)	
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows 10 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows 8/8.1 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows 7 (32-bitowy i 64-bitowy): Procesor 1 GHz, 1 GB pamięci RAM (32-bitowy) lub 2 GB pamięci RAM (64-bitowy), 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-bitowy), 400 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub Internet, port USB lub port sieciowy; Windows Server 2008 (64-bitowy) (SP1 lub nowszy), Windows Server 2008 R2 (64-bitowy), Windows Server 2008 R2 (64-bitowy) (SP1): Procesor 1 GHz (64-bitowy / x64), 2 GB pamięci RAM (64-bitowy), 400 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub Internet, port USB lub port sieciowy; Windows Server 2003 (32-bitowy) (SP1 lub nowszy), Windows Server 2003 R2 (32-bitowy), Windows Server 2008 (32-bitowy) (SP1 lub nowszy): Procesor 1 GHz (32-bitowy / x86), 1 GB pamięci RAM (32-bitowy), 400 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub Internet, port USB lub port sieciowy; Mac: OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Internet, port USB, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, sprzęt zgodny z systemem operacyjnym (wymagania sprzętowe dla systemu operacyjnego: patrz strona www.apple.com)	
Dołączone oprogramowanie	Windows 7: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik druku HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, HP Device Toolbox, HP Printer Status and Alerts, HP Product Improvement Study, aplikacja i sterownik skanowania HP, Reconfigure your HP Device, Kreator Scan to Email, kreator Scan to Network Folder, gwarancja i informacje prawne, instrukcja obsługi; Windows 8+: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik druku HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), aplikacja i sterownik skanowania HP, gwarancja i informacje prawne, instrukcja obsługi, Reconfigure your HP Device; Windows XP, Windows Vista i powiązane serwery: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik druku HP PCL 6, aplikacja i sterownik skanowania HP, gwarancja i informacje prawne, instrukcja obsługi; Mac OS: Ekran powitalny (odsyła użytkowników do strony hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem LaserJet)	
Zarządzanie bezpieczeństwem	Wbudowany serwer sieciowy: ochrona hasłem, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów i funkcji sieciowych, zmiana hasła SNMPv1 i SNMPv2; HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, podstawowe uwierzytelnianie dostępu HTTP, uwierzytelnianie SASL; Zapora i listy kontroli dostępu; SNMPv3, 802.1X, Secure Boot	Wbudowany serwer sieciowy: ochrona hasłem, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów i funkcji sieciowych, zmiana hasła SNMPv1 i SNMPv2; HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, podstawowe uwierzytelnianie dostępu HTTP, uwierzytelnianie SASL; Uwierzytelnianie i autoryzacja LDAP; Zapora i listy kontroli dostępu; SNMPv3, 802.1X, Secure Boot, uwierzytelnianie WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA2 Enterprise; Szyfrowanie za pośrednictwem protokołu AES lub TKIP
Zarządzanie drukarką	Zestaw zasobów administratora drukarki (narzędzie do konfiguracji sterownika, narzędzie do instalacji sterownika, narzędzie do zarządzania drukiem); Oprogramowanie HP Web JetAdmin; Oprogramowanie HP Proxy Agent; HP Imaging and Printing Security Center; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox	
Wymiary i waga		
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) ⁸	Minimalnie: 420 x 390 x 323 mm; Maksymalnie: 430 x 634 x 325 mm	
Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.)	497 x 398 x 490 mm	
Masa drukarki ⁹	12,86 kg	
Waga z opakowaniem (brutto)	15,5 kg	
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 32,5°C; Wilgotność: wilgotność względna 30-70%	
Archiwizacja danych	Temperatura: Od -20 do 40°C; Wilgotność: wilgotność względna od 10 do 90%	
Akustyka ¹⁰	Moc dźwięku: 68 dB(A) (drukowanie z prędkością 38 str./min) Cisnienia emisji akustycznych: 55 dB (A)	
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe: 220-240 V, prąd zmienny (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) Pobór mocy: 583 W (drukowanie/kopiuwanie), 9,1 W (tryb gotowości), 2,7 W (tryb uśpienia), 0,7 W (tryb automatycznego włączenia/wyłączenia, za pośrednictwem portu USB), 0,1 W (urządzenie wyłączone); Średnie zużycie energii ¹¹ : 1,432 kWh/tydzień (Blue Angel), 1,621 kWh/tydzień (Energy Star); Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz	Wymagania: Napięcie wejściowe: 220-240 V, prąd zmienny (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) Pobór mocy: 583 W (drukowanie/kopiuwanie), 9,1 W (tryb gotowości), 2,7 W (tryb uśpienia), 0,7 W (tryb automatycznego włączenia/wyłączenia, za pośrednictwem portu USB), 0,1 W (urządzenie wyłączone); Średnie zużycie energii ¹¹ : 1,660 kWh/tydzień (Blue Angel), 1,847 kWh/tydzień (Energy Star); Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia Instant-On; Technologia HP Auto-On/Auto-Off	
Certyfikaty	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®; EPEAT® Silver	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®; EPEAT® Silver; Blue Angel RAL-UZ 205
Zawartość opakowania ¹²	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdn; HP 26A wkład z czarnym tonerem (3100 stron); Instrukcja instalacji; Arkusz instalacyjny; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; Dokumentacja drukarki i oprogramowanie na płycie CD; Przewód zasilający; Kabel telefoniczny; Wbudowany moduł druku dwustronnego; Wbudowany faks	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdw; Wkład HP 26A LaserJet z czarnym tonerem (3100 stron); Instrukcja Rozpoczęcie pracy; Arkusz instalacyjny; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; Dokumentacja drukarki i oprogramowanie na płycie CD; Przewód zasilający; Kabel telefoniczny; Kabel USB; Wbudowany moduł druku dwustronnego; Wbudowany faks
Gwarancja	Roczna gwarancja. Opcje dotyczące gwarancji i pomocy technicznej mogą być różne w zależności od produktu, kraju bądź lokalnych uwarunkowań prawnych. Informacje na temat wyróżnionych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie http://www.hp.com/support .	

Przypisy

- ¹ Na podstawie wewnętrznych testów HP dotyczących czasu wydruku pierwszej strony po wyjściu z trybu uśpienia, szybkości druku dwustronnego oraz szybkości kopiowania, według stanu na sierpień 2015 r. Rezultaty zależą od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.
- ² Na podstawie porównania wydajności wkładów HP 80X z oryginalnymi wkładami z tonerem HP 26X LaserJet. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/learnaboutsups.
- ³ Wymaga połączenia drukarki z Internetem. Do korzystania z usług może być wymagana rejestracja. Dostępność aplikacji różni się w zależności od kraju, języka i odrębnych ustaleń. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hpconnected.com.
- ⁴ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz połączenia drukarki z Internetem. Do korzystania z usług wymagana jest rejestracja. Dostępność aplikacji różni się w zależności od kraju, języka i odrębnych ustaleń oraz wymaga aktualizacji oprogramowania firmowego. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hpconnected.com.
- ⁵ Microsoft i PowerPoint są zarejestrowanymi znakami towarowymi grupy Microsoft na terenie Stanów Zjednoczonych. Funkcja jest zgodna z oprogramowaniem Word i PowerPoint 2003 i ich nowszymi wersjami. Obsługiwane są wyłącznie czcionki alfabetu łacińskiego.
- ⁶ Rozwiązanie HP Web Jetadmin jest bezpłatne i dostępne do pobrania na stronie hp.com/go/webjetadmin.
- ⁷ Na podstawie testów HP z zastosowaniem metody pomiaru typowego zużycia energii (TEC) używanej w programie ENERGY STAR®. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.
- ⁸ Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto HP ePrint. Niektóre funkcje wymagają zakupu opcjonalnego akcesorium. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/mobileprinting.
- ⁹ Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi być połączone bezpośrednio z siecią Wi-Fi urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki z obsługą sieci bezprzewodowej. W zależności od urządzenia przenośnego wymagana może być również aplikacja lub sterownik. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/businessmobileprinting.
- ¹⁰ Funkcja jest dostępna tylko dla modelu HP LaserJet Pro MFP M426fdw. Wymaga zgodnego urządzenia przenośnego obsługującego drukowanie za pośrednictwem łączności NFC. Lista zgodnych urządzeń przenośnych obsługujących druk za pośrednictwem łączności NFC jest dostępna na stronie hp.com/go/nfcprinting.
- ¹¹ Funkcja jest dostępna tylko dla modelu HP LaserJet Pro MFP M426fdw. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępu; może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem testu wydajności funkcji według normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista szybkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od napięcia wejściowego, konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ Firma HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w przedstawionym zakresie optymalnym, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników, jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.
- ⁴ Pomiar czasu wydruku pierwszej kopii i prędkości kopiowania wykonano zgodnie z normą ISO/IEC 29183 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁵ Prędkość skanowania z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów. Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
- ⁶ Firma HP zaleca, aby liczba stron skanowanych miesięcznie mieściła się w podanym zakresie zapewniającym optymalną wydajność urządzenia.
- ⁷ Na podstawie standardowego obrazu testowego ITU-T w standardowej rozdzielczości. Transmisja stron bardziej złożonych lub o wyższej rozdzielczości trwa dłużej.
- ⁸ Bez opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy. Wymiary z opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy: 420 x 390 x 452 mm.
- ⁹ Z wkładem 26A (F6W14A, F6W15A) lub 26X (F6W17A).
- ¹⁰ Testowana konfiguracja: model podstawowy, druk jednostronny, średnia prędkość dla papieru formatu A4 38 str./min, skanowanie aktywne 26 str./min.
- ¹¹ Metoda Typical Electricity Consumption (TEC) odzwierciedla typowe zużycie energii elektrycznej przez produkt w ciągu 1 tygodnia, mierzone w kilowatogodzinach (kWh).
- ¹² Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19752. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsups>.



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych, załączanych do każdego produktu i usługi. 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.

