

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



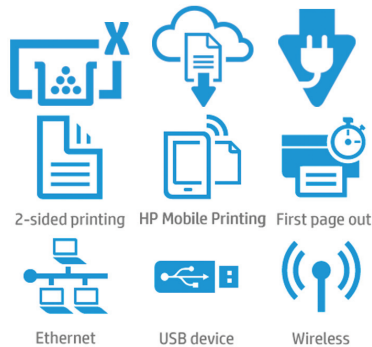
Urządzenie wielofunkcyjne HP
LaserJet Pro M426fdn



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

Najważniejsze wydargzenia

- 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 jednorzębiegowego 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
- HP ePrint, AirPrint, Google Cloud Print, bezpośredni druk bezprzewodowy/NFC, certyfikat Mopria, aplikacje mobilne



Szybka realizacja większej liczby zadań. Chroni 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 funkcji druku dwustronnego.¹
- Wydruki dostępne natychmiast – bez zbędnego czekania. To urządzenie wielofunkcyjne przechodzi do drukowania z trybu uśpienia szybciej niż konkurencyjne produkty.⁴
- 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
- Drukuj, zużywając mniej energii niż w przypadku konkurencyjnych produktów – udoskonalone, oryginalne wkłady z tonerem HP z technologią JetIntelligence.⁷

Więcej. Stron, wydajności, ochrony.

- Więcej wydruków w tej samej cenie – dzięki oryginalnym, wysokowydajnym wkładom z czarnym 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.

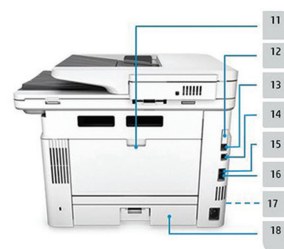
Stała łączność dzięki łatwym opcjom druku bezprzewodowego

- 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

Przegląd produktu

Prezentowany 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 przeciwpylewa 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 |
|--|--|--|
| oznaczenie 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

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiały eksploatacyjne | CF226A HP 26A oryginalny wkład z czarnym tonerem 3100 stron CF226X HP 26X oryginalny, wysokowydajny wkład z czarnym tonerem 9000 stron |
| akcesoria | D9P29A HP LaserJet Pro 550-sheet Feeder Tray |
| serwis i wsparcie | 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 |
|---|--|---|
| oznaczenie produktu | F6W14A | F6W15A |
| Funkcje | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie |
| Drukowanie | | |
| Prędkość druku | Maks. 38 str./min Czarny (A4); Do 30 str./min tryb dwustronny w czerni (A4) | |
| Wydruk pierwszej strony w trybie gotowości ¹ | W ciągu zaledwie 5,6 s w czerni (A4, tryb gotowości) | |
| Wydruk pierwszej strony w trybie uśpienia | W ciągu zaledwie 8,0 s | |
| Rozdzielczość druku | 600 x 600 dpi, maks. 4800 x 600 dpi (zwiększona rozdzielczość) W czerni; HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 dpi | |
| Technologia druku | Druk laserowy | |
| 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 | |
| Języki drukowania | HP PCL 5, HP PCL 6, emulacja HP Postscript Level 3, drukowanie bezpośrednie PDF (v1.7), URF, PCLM, PWG, Native Office | |
| Cechy inteligentnego oprogramowania drukarki | Automatyczny druk dwustronny; Druk kilku pomniejszych stron na jednym arkuszu; Układanie; HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria; Google Cloud Print; Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Intuicyjny, dotykowy panel sterowania o przekątnej 7,5 cm (3"); Drukowanie z chmury z poziomu aplikacji biznesowych na panelu sterowania; HP JetAdvantage Private Print; Opcjonalny zapis zadań z drukowaniem wymagającym kodu PIN (wymagany zakup osobnej pamięci flash USB); Druk z pamięci USB; Technologia JetIntelligence Cartridge | Automatyczny druk dwustronny; Druk kilku pomniejszych stron na jednym arkuszu; Układanie; HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria; Google Cloud Print; Wireless Direct; Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Intuicyjny, dotykowy panel sterowania o przekątnej 7,5 cm (3"); Drukowanie z chmury z poziomu aplikacji biznesowych na panelu sterowania; HP JetAdvantage Private Print; Opcjonalny zapis zadań z drukowaniem wymagającym kodu PIN (wymagany zakup osobnej pamięci flash USB); Druk z pamięci USB; Technologia JetIntelligence Cartridge |
| Normatywny miesięczny cykl pracy | Do 80 000 stron (A4); Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 750 do 4000 (Drukowanie); 750 do 4000 (Skanowanie) | |
| Drukowanie dwustronne | Automatyczny (standardowo) | |
| Czcionki | 84 skalowalnych czcionek TrueType | |
| Obsługiwany program SureSupply | Tak | |
| 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 Wi-Fi; Uwierzytelnianie przy użyciu protokołu WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; Szyfrowanie przy użyciu protokołu AES lub TKIP; WPS; Wi-Fi Direct |
| 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 (beztanowe 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 | |
| dysk twardy | Nie | |
| Pamięć | Standardowo: 256 MB; maksymalnie: 256 MB | |
| Kopiowanie | | |
| Ustawienia kopiarki | Przyciemnianie/rozaźnianie; Dwustronnie; Kopiowanie dokumentów tożsamości; Optymalizacja; Maksymalna liczba kopii: Do 99 kopii; Rozdzielczość kopiowania: 600 x 600 dpi Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400% | |
| Prędkość kopiowania | Maks. 38 kopii/min Czarny (A4) | |
| Skanowanie | | |
| 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]; 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 | |
| Format pliku skanowania | Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów | |
| Szybkość skanowania ¹⁴ | Do 26 str./min i 47 obrazów/min (w czerni), do 21 str./min i 30 obrazów/min (w kolorze) | |
| Powierzchnia skanowalna | Płaski: minimalny wymiar mediów: 48,8 x 48,8 mm; maksymalny wymiar mediów: 297 x 216 mm Obszar skanowania (automatyczny podajnik dokumentów): minimalny wymiar mediów: 102 x 152 mm; maksymalny wymiar mediów: 216 x 355,6 mm | |
| 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 | |
| Głębina bitowa/ poziomy skali szarości | 24-bitowa / 256 | |
| cyfrowe wysyłanie | Standardowo: Skanowanie do wiadomości e-mail; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do chmury | |
| Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie | 750 do 4000 | 750 do 4000 |
| Faksowanie | | |
| Faksowanie | Tak, 33,6 kb/s | |
| Specyfikacje faksowania | Pamięć faksu: 4 MB (250 stron slerexe przy standardowej rozdzielczości); 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 | |

| Model | Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M426fdw |
|---|--|---|
| oznaczenie produktu | F6W14A | F6W15A |
| Obsługa papieru | Papier (zwykły, EcoEFFICIENT, lekki, ciężki, typu bond, kolorowy, firmowy, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, folie przezroczyste | |
| typy papieru | Niestandardowy, 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 | |
| Format papieru | 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 | |
| Obsługa papieru | ADF: A4; 127 x 127 do 216 x 355,6 mm | |
| Pojemność podajników | Podajniki standardowe: Podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy | |
| Pojemność wyjściowa | Standardowy odbiornik: Odbiornik papieru na 150 arkuszy | |
| Gramatura papieru | Opcjonalnie/Podajniki: Opcjonalny trzeci podajnik na 550 arkuszy | |
| | ADF: Standardowo, 50 arkuszy | |
| | taca 1: Arkusze: 100; koperty: 10 | |
| | taca 2: Arkusze: 250 | |
| | taca 3: Arkusze: 550 (opcjonalnie) | |
| | maksymalnie: Do 900 arkuszy (z opcjonalnych podajnikiem na 550 arkuszy) | |
| | Standardowo: Do 150 arkuszy, Do 10 kopert, Do 75 ark. folie | |
| | maksymalnie: Do 150 arkuszy | |
| | Koperty: Do 10 kopert folie: Do 75 ark. | |
| | 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: Od 60 do 90 g/m ² | |
| 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, wszystkie wersje systemów Windows Vista 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, 2006.2, 2007.0, 2007.2, 2008.0, 2008.2, 2009.0, 2009.2), 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), IGOS (1.0), LIMPUS 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 2003/2003 R2 32-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 XenApp 7.5, 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/iproint): Novell Open Enterprise Server 11/SP1/SP2, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, NetWare 6.5/SP8; Aplikacje klienckie Novell (www.novell.com/iproint): 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) | |
| Możliwość druku mobilnego | HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria; Google Cloud Print 2.0; aplikacje mobilne | HP ePrint; Apple AirPrint™; Wireless Direct; Certyfikat Mopria; Google Cloud Print 2.0; aplikacje mobilne |
| 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 | |
| Dołączone oprogramowanie | 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) | |
| Zarządzanie drukarką | Windows 7: Instalator/dezinstalator 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/dezinstalator 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/dezinstalator oprogramowania HP, sterownik druku HP PCL 6, aplikacja i sterownik skanowania HP, gwarancja i informacje prawne, instrukcja obsługi; Mac OS: Ekran powitalny (odszyta użytkownikom do strony hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem LaserJet) | |
| Panel sterowania | 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 | Kolorowy ekran dotykowy CGD o przekątnej 7,5 cm (3") | |
| Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) | Minimalnie: 420 x 390 x 323 mm maksymalnie: 430 x 634 x 325 mm | 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 | 497 x 398 x 490 mm |
| Masa drukarki ² | 12,86 kg | 12,86 kg |
| Waga z opakowaniem (brutto) | 15,5 kg | 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% | |
| Akustyka³ | Moc dźwięku: 68 dB(A) (drukowanie z prędkością 38 str./min); Ciśnienia emisji akustycznych: 55 dB (A) | |
| Zasilanie | wymagania: Napięcie wejściowe: 220-240 V, prąd zmienny (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) zużycie: 583 W (drukowanie/kopiowanie), 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) | |
| Technologia funkcji oszczędności energii | Technologia Instant-On; Technologia HP Auto-On/Auto-Off | |
| 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 | |
| Gwarancja | Roczna gwarancja na sprzęt | |
| Zawartość opakowania | 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 |
| Kasety wymienne⁵ | HP 26A wkład z czarnym tonerem (3100 stron) CF226A; HP 26X wkład z czarnym tonerem (9000 stron) CF226X | |

Przypisy

¹ W oparciu o wewnętrzne testy firmy HP obejmujące prędkość druku pierwszej strony po wyjściu z trybu uśpienia, druku dwustronnego i kopiowania dla wiodących trzech konkurencyjnych produktów, przeprowadzone w sierpniu 2015 r. Wyniki zależą od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/Ljclaims.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/learnaboutsuffies.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 W oparciu o testy firmy HP z wykorzystaniem metody TEC programu ENERGY STAR® lub zgodnie z informacjami podanymi w witrynie energystar.gov w porównaniu z 3 wiodącymi konkurencyjnymi produktami, według stanu na sierpień 2015 r. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/Ljclaims.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 normy ISO/IEC 17629 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od napięcia wejściowego, konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.² Z wkładem 26A (F6W14A, F6W15A) lub 26X (F6W17A).³ Testowana konfiguracja: model podstawowy, druk jednostronny, papier A4, średnio 38 str./min, skanowanie aktywne 26 str./min.⁴ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji.⁵ Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19752. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/learnaboutsuffies.⁶ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem testu wydajności funkcji według normy ISO/IEC 24734 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.⁷ 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.⁸ 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.⁹ W oparciu o standardowy obraz testowy ITU-T nr 1 w standardowej rozdzielczości. Transmisja stron bardziej złożonych lub o wyższej rozdzielczości trwa dłużej.¹⁰ Obsługa oprogramowania do skanowania (dostępnego w standardzie): Windows [JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG, RTF] i Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, RTF, TXT];¹¹ Nie wszystkie „zgodne systemy operacyjne” są obsługiwane przez oprogramowanie dołączone do produktu. Pełny zakres oprogramowania jest dostępny tylko dla systemu Windows 7 i nowszych. Starsze systemy operacyjne Windows (XP, Vista i ich odpowiednie wersje serwerowe) obsługują wyłącznie sterowniki druku. System operacyjny Windows RT do tableatów (32/64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT. Skrypty modelowe UNIX są dostępne pod adresem HP.com (skrypty modelowe są sterownikami druku do systemów operacyjnych UNIX). Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP. Oprogramowania HP dla komputerów Mac nie mają już na płycie CD, lecz można je pobrać ze strony hp.com – w systemach operacyjnych Mac instalowany jest sterownik Mac i oprogramowanie Mac Utility.¹⁴ Prędkość skanowania z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów. Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.¹⁵ Program HP SureSupply ostrzega użytkownika o konieczności wymiany wkładów drukujących i pomaga je kupić w sklepie lub przez Internet – w firmie HP lub u współpracującego z nią sprzedawcy detalicznego. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/SureSupply. Rozwiązanie dostępne tylko z oryginalnymi materiałami eksploatacyjnymi HP. Wymagany jest dostęp do Internetu.



Windows 8



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedynie 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.

Publikacja na region EMEA 09/15 4AA6-0845PLE

