

Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro seria M428



Zmniejsz obciążenie pracą, skup się na biznesie

Skuteczne prowadzenie firmy opiera się na efektywniejszej pracy. Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428 zostało zaprojektowane z myślą o rozwoju firmy i wyprzedzaniu konkurencji.



Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdn



Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdw

Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne. Przeznaczona do użytku tylko z wkładami z oryginalnym układem scalonym HP. Wkłady z układami scalonymi innych producentów mogą nie działać, a te, które działają dzisiaj, mogą nie działać w przyszłości. Więcej informacji znajdziesz pod adresem: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Najważniejsze funkcje

- Drukowanie dwustronne
- Dwupasmowa łączność Wi-Fi oraz łączność bezprzewodowa
- Wbudowane funkcje zabezpieczeń
- Obsługa HP Roam
- Oszczędność energii do 24%
- Wkład z tonerem o wysokiej wydajności



High yield toner cartridge



Low energy



USB drive



Wireless



Mobile printing

Rozwiązanie stworzone z myślą o rozwoju firmy

- Skanowanie plików bezpośrednio do Microsoft® SharePoint oraz poczty elektronicznej, USB i folderów sieciowych.¹
- Oszczędzaj czas poprzez automatyzację wszystkich złożonych przepływów zadań oraz korzystaj z zapisanych ustawień.²
- Drukuj bezprzewodowo, nawet bez połączenia z siecią, oraz uzyskuj połączenie dzięki dwupasmowej łączności Wi-Fi oraz Wi-Fi direct.^{3, 4, 5}
- Łatwe drukowanie z każdego urządzenia, w dowolnym miejscu, na wybranej drukarce HP – bezpiecznie za pośrednictwem chmury.⁶

Najlepsze w swojej klasie zabezpieczenia HP – wykrywają i powstrzymują ataki⁷

- Pakiet wbudowanych funkcji zabezpieczeń chroni urządzenie wielofunkcyjne przed wykorzystaniem go jako punktu wejściowego ataków.⁷
- Zapewnij bezpieczeństwo informacji poufnych, dzięki opcjonalnemu uwierzytelnianiu kodem PIN / drukowaniu w trybie pull printing, aby przywracać zadania drukowania.⁸
- Opcjonalne rozwiązanie HP JetAdvantage Security Manager ułatwia konfigurację.
- Zapobiegaj potencjalnym atakom i podejmuj natychmiastowe działania dzięki powiadomieniom dotyczącym bezpieczeństwa.⁹

Proste rozwiązanie usprawni Twoją pracę

- Szybko skonfiguruj urządzenie wielofunkcyjne i łatwo zarządzaj jego ustawieniami, by zwiększyć wydajność drukowania.
- Szybka i łatwa realizacja zadań dzięki prostemu, kolorowemu ekranowi dotykowemu 6,8 cm.
- Oprócz plików PDF drukuj również pliki w formacie pakietu biurowego Microsoft® bezpośrednio z dysku USB.¹⁰
- Unikaj przestojów dzięki urządzeniu wielofunkcyjnemu HP LaserJet, zaprojektowanemu z myślą o maksymalnej wydajności.

Współczesny biznes to także zrównoważony rozwój

- Unikaj frustrującej konieczności ponownego drukowania, marnotrawstwa materiałów eksploatacyjnych oraz potrzeby korzystania z serwisu, używając oryginalnych wkładów z tonerem HP.
- Oszczędzaj papier od razu po wyjęciu z opakowania. Druk dwustronny stanowi domyślne ustawienie w trybie oszczędzania papieru.¹⁰
- Pozwala oszczędzić do 24% w stosunku do poprzednich produktów.¹¹
- Oszczędzaj energię dzięki technologii HP Auto-on/Auto-off.¹³

Przegląd produktu

Przedstawiono urządzenie HP LaserJet Pro M428fdw

1. Dwupasmowa łączność Wi-Fi z Bluetooth® Low Energy, pozwalająca na proste drukowanie bezprzewodowe oraz konfigurację
2. Konfigurowalny panel sterowania z kolorowym ekranem dotykowym o przekątnej 6,9 cm i możliwością odchylenia w celu ułatwienia obsługi
3. Łatwo dostępny port USB
4. Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy obsługuje nośniki w formacie do 216 × 356 mm
5. Tylna pokrywa (dostęp do ścieżki wydruku)
6. Port Hi-Speed USB 2.0, port USB do przechowywania zadań drukowania i drukowania uwierzytelnianego kodem PIN, port Gigabit Ethernet LAN, port faksu
7. Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy z funkcją jednorzębiegowego skanowania dwustronnego
8. Skaner płaski obsługuje nośniki o rozmiarze do 216 × 356 cm
9. Odbiornik na 150 arkuszy
10. Przycisk otwierający przednią pokrywę
11. Dostęp do wkładów z czarnym tonerem HP EcoSmart przez przednią pokrywę
12. Automatyczne drukowanie dwustronne
13. Podajnik 2 na 250 arkuszy obsługujący nośniki w formacie do 216 × 356 mm



Krótką charakterystyka



Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdn	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdw
Numer produktu	W1A29A	W1A30A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie	
Prędkość drukowania	Do 38 str./min	
Szybkość skanowania	Druk jednostronny: Do 29 str./min w czerni, do 21 str./min w kolorze; Druk dwustronny: Do 49 obrazów/min w czerni i 36 obrazów/min w kolorze	
Skanowanie	Automatyczny podajnik dokumentów na 50 stron z funkcją jednorzębiegowego skanowania dwustronnego	
Automatyczne drukowanie dwustronne	Tak	
Wyświetlacz panelu sterowania	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,9 cm	
Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 250 arkuszy	Tak	
Opcjonalny podajnik 3 na 550 arkuszy	Maksymalnie jeden	
Pojemność wejściowa (standardowa/maksymalna)	Do 350/900 arkuszy	
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	Do 4000 stron	
Wydajność wkładów (A/X)	Czarny: ~3000/10 000 stron	
Dwupasmowe Wi-Fi z Bluetooth Low Energy	Niedostępny	Tak

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	CF259A Oryginalny czarny toner HP 59A LaserJet (3000 stron)
	CF259X Oryginalny czarny toner HP 59X LaserJet o dużej wydajności (10 000 stron)
	CF259XC – HP 59X – wkład kontraktowy LaserJet z czarnym tonerem (10 000 stron)
Akcesoria	D9P29A Podajnik na 550 arkuszy dla drukarek HP LaserJet Pro
Serwis i pomoc techniczna	UB9R7E 3-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet Pro M428
	UB9S2PE – roczna pogwarancja usługa w następnym dniu roboczym dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet Pro M428

Dane techniczne

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdn		Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdw
Numer produktu	W1A29A		W1A30A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, poczta elektroniczna		
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,86 cm (2,7 cala)		
Drukowanie			
Technologia druku	Druk laserowy		
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Maks. 38 str./min; W czerni (A4, duplex) Do 31 obrazów na minutę;		
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 6,3 s; W czerni (A4, tryb uspienia): W ciągu zaledwie 8,8 s;		
Rozdzielczość druku	W czerni (best): HP FastRes1200 (maks. 4800 × 600 dpi); Technologia: HP FastRes1200, HP ProRes1200, rozdzielczość 600 dpi;		
Miesięczny cykl pracy ³	Do 80 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie⁴: 750 do 4000		
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Apple AirPrint™, certyfikat Mopria, Google Cloud Print 2.0, rozwiązanie ROAM dla łatwego druku, HP ePrint, technologia HP Auto-On/Auto-Off; intuicyjny dotykowy panel sterowania 6,86 cm (2,7 cala), skanowanie/drukowanie z chmury za pomocą aplikacji poprzez panel sterowania, pamięć zadań wraz z drukowaniem poświadczonym kodem PIN, drukowanie z USB, drukowanie wielu stron na jednym arkuszu, sortowanie	Certyfikat Apple AirPrint™, certyfikat Mopria, Google Cloud Print 2.0, HP ePrint i Wi-Fi Direct Printing, rozwiązanie ROAM dla łatwego druku, technologia HP Auto-On/Auto-Off; intuicyjny dotykowy panel sterowania 6,86 cm (2,7 cala), skanowanie/drukowanie z chmury za pomocą aplikacji poprzez panel sterowania, pamięć zadań wraz z drukowaniem poświadczonym kodem PIN, drukowanie z USB, drukowanie wielu stron na jednym arkuszu, sortowanie	
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulacja HP postscript level 3, PDF, URF, Native Office, PWG Raster		
Czcionki	84 skalowalnych czcionek TrueType		
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 5 mm, Dolny: 5 mm, Lewy: 4 mm, Prawy: 4 mm; Maksymalny obszar zadruku: 207,4 × 347,1 mm		
Drukowanie dwustronne	Automatycznie (wartość domyślna)		
Kopiowanie			
Prędkość kopiowania ⁵	W czerni (A4): Maks. 38 kopii/min		
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Kopiowanie dokumentów tożsamości; Liczba kopii; Zmiana rozmiaru (w tym 2-Up); Przyciemnianie/rozjaśnianie; Rozszerzenia; Rozmiar oryginału; Ustawianie marginesów; Sortowanie; Wybór podajnika; Dwustronne; Jakość (wersja robocza/normalna/najlepsza); Zapisz aktualne ustawienia; Przywróć ustawienia fabryczne; Maksymalna liczba kopii: Do 999 kopii; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%;		
Skanowanie			
Prędkość skanowania ⁶	Tryb normalny (A4): Maks. 29 str./min i 46 obrazów/min; Duplex (A4): Maks. 46 obr./min		
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	PDF, JPG, TIFF		
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Czujnik CIS; Tryby inicjacji skanowania: Przyciski skanowania, kopiowania, poczty e-mail lub plików na panelu przednim; Oprogramowanie HP Scan oraz aplikacja użytkownika za pośrednictwem interfejsu TWAIN lub WIA; Wersja sterownika Twain: Wersja 2.3; Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów: Tak; Maks. format skanowania (płaski skaner): 216 × 297 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Do 1200 × 1200 dpi		
Zaawansowane funkcje skanowania	Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne z automatycznym podajnikiem dokumentów; Skanowanie do chmury (Google Drive i DropBox); Skanowanie do wiadomości e-mail ze sprawdzaniem adresu e-mail LDAP; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do pamięci USB; Skanowanie do Microsoft SharePoint®; Skanowanie do komputera z oprogramowaniem; Archiwizowanie faksów do folderu sieciowego; Archiwizowanie faksów do wiadomości e-mail; Faks do komputera; Włączanie/wyłączanie faksu; Zestawy szybkich ustawień	2-stronne jednoprzebiegowe skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów, skanowanie do chmury (Google Drive i DropBox), skanowanie do poczty elektronicznej z wyszukiwaniem adresów e-mail LDAP, skanowanie do folderu sieciowego, skanowanie do USB, skanowanie do Microsoft SharePoint®, skanowanie do komputera z oprogramowaniem, archiwizowanie faksów do folderu sieciowego, archiwizowanie faksów do wiadomości e-mail, zapisywanie faksu do komputera, włączanie/wyłączanie faksu, szybkie ustawienia	

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdn	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fwd
Numer produktu	W1A29A	W1A30A
Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie	750 do 4000	
Powierzchnia skanowalna	Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 216 x 297 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 102 x 152 mm Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 216 x 356 mm	
Głębokość bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowa / 256	
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Standardowo: Skanowanie do wiadomości e-mail ze sprawdzaniem adresu e-mail LDAP; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do pamięci USB; Skanowanie do Microsoft SharePoint®; Skanowanie do komputera z oprogramowaniem; Archiwizowanie faksów do folderu sieciowego; Archiwizowanie faksów do wiadomości e-mail; Faks do komputera; Włączanie/wyłączanie faksu; Zestawy szybkich ustawień	
Faksowanie		
Faksowanie ⁷	Tak, 33,6 kb/s	
Specyfikacje dotyczące faksów	Pamięć faksu: Do 400 stron; Rozdzielczość faksu: Standardowo: 203 x 98 dpi; Najwyższa: Do 203 x 196 dpi; Najwyższa: Do 300 x 300 dpi (bez rastrowania); Szybkie wybieranie: Do 120 numerów; Zgodność telekomunikacyjna: Połączenia faksowe; Przepisy ETSI ES 203 021; inne normy telekomunikacyjne obowiązujące w poszczególnych krajach.	Pamięć faksu: Do 400 stron; Rozdzielczość faksu: Standardowo: 203 x 98 dpi; Najwyższa: Do 203 x 196 dpi; Najwyższa: Do 300 x 300 dpi (bez rastrowania); Szybkie wybieranie: Do 120 numerów; Zgodność telekomunikacyjna: Sieć bezprzewodowa: Dyrektywa RED UE 2014/53/UE; EN301 489-1 V2.1.1; EN301 489-17 V3.1.1; IEC62311:2007; N62311:2008; EN300 328 V2.1.1(2,4GHz); EN301 893 V2.1.1(5GHz); Połączenia faksowe: Przepisy ETSI ES 203 021; inne normy telekomunikacyjne obowiązujące w poszczególnych krajach.
Funkcje inteligentnego oprogramowania do obsługi faksu	Ciągłe wykonywanie kopii zapasowych w pamięci faksu; Automatyczna redukcja faksu; Automatyczne ponowne wybieranie numeru; Opóźnione wysyłanie; Przekierowywanie faksów; Interfejs TAM; Blokada niepożądanych numerów faksów; Funkcja wykrywania połączeń indywidualnych; Okładka; Blokowanie faksów; Kody rozliczeniowe; Zapisywanie i ładowanie; Raporty z aktywności faksu; Ustawienia prefiksów wybieranych numerów; Drukowanie rejestru faksów; HP Digital Fax	
Szybkość procesora	1200 MHz	
Sieci i łączność		
Standardowo	1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB z tyłu; Port USB z przodu; Sieć Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000BASE-T	1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB z tyłu; Port USB z przodu; Sieć Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000BASE-T; Łączność 802.11b/g/n/2,4/5 GHz Wi-Fi
Bezprzewodowe		Tak, wbudowana dwupasmowa łączność Wi-Fi; Uwierzytelnianie przy użyciu protokołu WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; Szyfrowanie za pomocą protokołu AES lub TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth Low Energy
Możliwość druku mobilnego ⁸	Aplikacja HP Smart; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; Aplikacje mobilne; Certyfikat Mopria™; Roam dla łatwego drukowania	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; Aplikacja HP Smart; Aplikacje mobilne; Certyfikat Mopria™; Obsługa funkcji Roam do łatwego drukowania; Funkcja Wi-Fi® Direct Printing
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, certyfikat Mopria, drukowanie za pomocą protokołu IPP; Discovery: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja protokołu IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne przydzielanie adresu IP, tryb ręczny), IPv6 (bezsztanowe adresy lokalne oraz za pośrednictwem routera, adresy z określonym stanem za pośrednictwem protokołu DHCPv6), zarządzanie zabezpieczeniami i certyfikatami za pośrednictwem protokołu SSL; Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, pobieranie oprogramowania sprzętowego za pośrednictwem protokołu FTP	
Dysk twardy	Nie	
Pamięć	Standardowo: 512 MB pamięci DDR; 512 MB pamięci flash; Maksymalnie: 512 MB pamięci DDR; 512 MB pamięci flash	
Obsługa nośników		
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2 ; Maksymalnie: 3	
Nośniki	Papier (zwykły, EcoEFFICIENT, lekki, ciężki, typu bond, kolorowy, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki); Koperty; Etykiety	
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 76,2 x 127 do 215,9 x 355,6 mm; Podajniki 2, 3: 104,9 x 148,59 do 215,9 x 355,6 mm ; Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Koperta nr 10; Koperta Monarch; Koperta B5; Koperta C5; Koperta DL; Formaty niestandardowe; Statement; Podajniki 2 i 3: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Formaty niestandardowe; A5 – R; B6 (JIS) ; ADF (automatyczny podajnik dokumentów): A4; Formaty niestandardowe od 102 x 152 mm do 216 x 356 mm	
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik 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): 60-120 g/m ²	
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	

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdn		Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428fdw
Numer produktu	W1A29A		W1A30A
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 150 arkuszy Koperty: Do 10 kopert Maksymalnie: Do 150 arkuszy		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Client OS (32/64-bitowy), Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, oddzielny sterownik druku PCL6, więcej informacji na temat obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie http://www.support.hp.com , wprowadź nazwę produktu i wyszukaj, kliknij Instrukcje obsługi i wprowadź nazwę produktu oraz wyszukaj instrukcje obsługi, wyszukaj nazwę produktu (Nazwa produktu) – Instrukcja obsługi, wyszukaj sekcję Obsługiwane systemy operacyjne, Sterowniki druku UPD PCL6 / PS, Obsługiwane systemy operacyjne, więcej informacji na temat obsługiwanych systemów operacyjnych – patrz http://www.hp.com/go/upd		
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows Server 2008 R2 64-bitowy, Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1), Windows Server 2012 64-bitowy, Windows Server 2012 R2 64-bitowy, Windows Server 2016 64-bitowy, Failover Cluster 2008 R2, Failover Cluster 2012 R2, Terminal Server 2008 R2, Remote Desktop Server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp & XenDesktop 7.6, Novell iPrint Server, Citrix Ready Kit Certification maks. do wersji Citrix Server 7.18, więcej informacji na stronie http://www.citrixready.com , Linux – więcej informacji na stronie http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing , Unix – więcej informacji na stronie http://www.hp.com/go/unixmodelscripts , Sterowniki druku UPD PCL6 / PS, Obsługiwane przez kompatybilne sieciowe systemy operacyjne – na stronie http://www.hp.com/go/upd		
Minimalne wymagania systemowe	Windows: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem, port USB, przeglądarka internetowa, dodatkowe wymagania sprzętowe systemu operacyjnego; patrz http://www.microsoft.com ; Mac: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem lub port USB, dodatkowe wymagania sprzętowe systemu operacyjnego; patrz http://www.apple.com		
Dołączone oprogramowanie	Żadne oprogramowanie nie jest dołączone do zestawu; można je pobrać ze strony http://www.hp.com , http://www.123.hp.com/laserjet		
Zarządzanie bezpieczeństwem	Bezpieczne uruchamianie, bezpieczne integrowanie oprogramowania sprzętowego, integralność kodu czasu wykonywania programu, ochrona hasłem EWS, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, IPP poprzez TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów sieci i funkcji, wyłączenie nieużywanych protokołów i usług, SNMPv1, SNMPv2 i SNMPv3, zmiana hasła społeczności; HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, podstawowe uwierzytelnianie dostępu HTTP, uwierzytelnianie SASL, ustawienia administratora, kontrola dostępu, uwierzytelnianie 802.1x (EAP-TLS i PEAP), szyfrowana pamięć masowa danych, bezpieczne wyzyskiwanie danych, automatyczne aktualizacje oprogramowania układowego, bezpieczne, sztyrowane drukowanie poprzez opcjonalną pamięć masową zadań, kompatybilność z opcjonalnym rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager		
Zarządzanie drukarką	HP Printer Assistant, HP Utility (Mac), HP Device Toolbox, oprogramowanie HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent, HP WS Proxy Agent, zestaw zasobów dla administratorów drukarek do uniwersalnego sterownika druku HP (konfiguracja sterownika/Driver Configuration Utility – rozbudowa sterownika/Driver Deployment Utility – Managed Printing Administrator)		
Wymiary i waga			
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) ⁹	Minimalnie 420 x 390 x 323 mm; Maksymalnie: 430 x 634 x 325 mm;		
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	497 x 398 x 490 mm		
Masa drukarki	12,6 kg		
Waga w opakowaniu (brutto)	15,5 kg		
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 32,5°C; Wilgotność: wilgotność względna 30-70%		
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -20 do 40°C;		
Akustyka ¹⁰	Moc dźwięku: 6,7 Bel(A) (drukowanie z szybkością 38 str./min); Ciężenie akustyczne: 53 dB (A)		
Zasilanie ¹¹	Wymagania: Napięcie wejściowe 220 V: 220–240 V pr. zm. (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz); Pobór mocy: 510 W (drukowanie), 7,5 W (tryb gotowości), 0,9 (tryb uśpienia), 0,9 W (urządzenie wyłączone automatycznie / wzbudzone przez LAN, funkcja włączona przy dostawie), 0,06 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączone ręcznie); Średnie zużycie energii ¹² : Blue Angel: 1,144 kWh/tydzień; Energy Star: 1,247 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;		
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Technologia Instant-On;		
Certyfikaty ¹³	CISPR 32:2012/EN 55032:2012 – klasa B, CISPR 32:2015/EN 55032:2015 – klasa B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015 Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CECP; Blue Angel RAL-UZ 205 Certyfikat Blue Angel Tak, Blue Angel RAL-UZ 205		
Zawartość opakowania ¹⁴	HP LaserJet Pro M428fdn; Zainstalowany fabrycznie wkład HP 59A z czarnym tonerem LaserJet (wydajność: 3000 stron); Instrukcja rozpoczęcia pracy; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; Ulotka dotycząca przepisów; Przewód zasilający; Przewód telefoniczny; Oprogramowanie do drukarki HP jest dostępne pod adresem http://www.hp.com/support		
Gwarancja	Roczna gwarancja obejmująca naprawę Bench/Depot Repair Opcje dotyczące gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych wymogów prawnych. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące opcji pomocy technicznej w danym regionie są dostępne u sprzedawcy lub na stronie http://www.hp.com/support		

Przypisy

- ¹ Wymaga połączenia drukarki z internetem. Do korzystania z usług może być wymagana rejestracja. Dostępność aplikacji różni się w zależności od kraju, języka i odrębnych ustawień. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://hpconnected.com>.
- ² Podłącz drukarkę / urządzenie wielofunkcyjne do sieci i dokończ personalizację za pośrednictwem wbudowanego serwera internetowego.
- ³ Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje częstotliwości 2,4 GHz oraz 5 GHz. Może również wymagać zainstalowania odpowiedniej aplikacji lub oprogramowania oraz rejestracji konta w usłudze HP ePrint. Niektóre funkcje wymagają zakupu opcjonalnych akcesoriów. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁴ Funkcja jest obsługiwana wyłącznie przez kolorowe urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428dw i M428fdw. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępu; może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN.
- ⁵ Funkcja jest obsługiwana wyłącznie przez urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M428dw i M428fdw. Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi być połączone bezpośrednio z siecią Wi-Fi urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki z obsługą Wireless Direct. W zależności od urządzenia przenośnego wymagana może być również instalacja aplikacji lub sterownika. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://hp.com/go/businessmobileprinting>.
- ⁶ Aby włączyć funkcję HP Roam, niektóre urządzenia mogą wymagać aktualizacji oprogramowania układowego i opcjonalnego akcesorium w celu dodania funkcji ostrzegania Bluetooth® Low Energy (BLE). Może wymagać subskrypcji lub akcesoriów. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://hp.com/go/roam>.
- ⁷ Na podstawie recenzji HP dotyczącej udostępnionych w roku 2019 funkcji zabezpieczeń drukarek tej samej klasy wśród rozwiązań HP. Firma HP oferuje zestaw zabezpieczeń, które monitorują, wykrywają i automatycznie powstrzymują ataki, a następnie kontrolują integralność oprogramowania po ponownym uruchomieniu. Lista drukarek jest dostępna na stronie <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.
- ⁸ Drukowanie uwierzytelniane kodem PIN jest możliwe za pośrednictwem USB zainstalowanego z tyłu urządzenia.
- ⁹ Natychmiastowe powiadomienia o zagrożeniach mogą pojawiać się na panelu sterowania urządzenia, kiedy pojawi się potencjalne zagrożenie złośliwymi działaniami lub wystąpi błąd albo zagrożony będzie kod oprogramowania układowego urządzenia. Jeśli taka sytuacja budzi obawy użytkownika, należy skontaktować się ze specjalistą IT albo, jeśli jest on niedostępny, z działem wsparcia technicznego HP, który jest w stanie sprawdzić przyczynę zaistniałej sytuacji poprzez analizę danych syslog za pomocą standardowego narzędzia SIEM od McAfee, Splunk, Arcsight lub SIEMonster. Wiadomość o błędach na panelu sterowania może zawierać kod błędu na niebieskim ekranie w trakcie sprawdzania podpisu w postaci kodu lub instrukcji zapisu pamięci.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Wszystkie nowe produkty, które zostaną wprowadzone od jesieni 2019 roku, będą obejmowały domyślne konfiguracje druku dwustronnego (na poziomie pakietów/sterowników); Od wiosny 2019 roku domyślne konfiguracje druku dwustronnego będą obecne w większości produktów i będą obejmowały najpopularniejsze sterowniki.
- ¹² Na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych za pomocą znormalizowanej wartości TEC, 2019.
- ¹³ Funkcje technologii HP Auto-On/Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień; może być konieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ 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.
- ² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ 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 spełniają potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.
- ⁴ 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.
- ⁵ Czas wydruku pierwszej kopii z trybu gotowości i szybkość kopiowania jednostronnego zmierzono wg normy ISO/IEC 29183, szybkość kopiowania dwustronnego zmierzono wg normy ISO/IEC 24735 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Szybkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania i stopnia złożoności drukowanych dokumentów.
- ⁶ Prędkość skanowania z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów. Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
- ⁷ Prędkość uzyskiwana dzięki Fast (V.34), o standardowej rozdzielczości oraz dla prostych obrazów.
- ⁸ Drukowanie lokalne wymaga podłączenia urządzenia przenośnego i drukarki do tej samej sieci (zwykle punkty Wi-Fi łączą się do połączeń przewodowych) lub bezpośredniego połączenia bezprzewodowego z drukarką. Wydajność pracy w trybie bezprzewodowym zależy od warunków fizycznych i odległości od punktu dostępu. Drukowanie zdalne wymaga internetowego połączenia z drukarką firmy HP obsługującą łączność internetową. 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 <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Aby włączyć funkcję HP Roam, niektóre urządzenia mogą wymagać aktualizacji bądź zmiany wersji oprogramowania wbudowanego lub dodatkowych akcesoriów w celu dodania obsługi funkcji beaconing Bluetooth® Low Energy (BLE). Może być wymagana subskrypcja. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁹ Bez podajników i otwartych pokryw.
- ¹⁰ Wartości akustyczne mogą ulec zmianie. Aktualne informacje można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/support>. Testowana konfiguracja: model podstawowy, drukowanie jednostronne, papier formatu A4, średnia prędkość druku 38 str./min.
- ¹¹ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości dotyczące zużycia energii są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.
- ¹² Certyfikat TEC odpowiada Best TEC. Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości Energy Star są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.
- ¹³ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>.
- ¹⁴ Wydajność wkładu w opakowaniu: 3000 stron w czerni na podstawie normy ISO/IEC 19752 i dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. Liczba stron może się różnić w zależności od warunków drukowania i sposobu użytkowania drukarki.



www.blauer-engel.de/uz205

Windows 10



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyną gwarancją, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określenia 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 4AA7-4849, Maj 2019

