



Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M183fw

Doskonałe drukowanie bezprzewodowe.¹ Szybkość i uniwersalność urządzenia wielofunkcyjnego oraz faks.²

Wydajne, bezprzewodowe urządzenie wielofunkcyjne z faksem zapewniające wysokiej jakości kolory i wydajność.¹ Oszczędzaj czas dzięki Smart Tasks w aplikacji HP Smart, drukuj i skanuj z telefonu.³ Płynna łączność i podstawowe zabezpieczenia, które pomagają utrzymać prywatność i kontrolę.



Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M182n

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładami wyposażonymi w nowy lub używany układ firmy HP. Wykorzystuje ona także dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwi korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

Najważniejsze funkcje

- 3-letnia gwarancja komercyjna HP – bez dodatkowych kosztów¹⁰
- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie²
- Do 16 str./min w czerni i w kolorze
- Oszczędność czasu dzięki skrótom Smart Task w aplikacji HP Smart
- Technologia HP Auto-On/Auto-Off
- Dwuzakresowe Wi-Fi^{2,8} wbudowany szybki Ethernet, Hi-Speed USB
- Skaner płaski obsługujący arkusze o wymiarach do 21,6 × 29,7 cm
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 35 arkuszy²
- Dwuwierszowy wyświetlacz LCD z klawiaturą numeryczną²

Wolność pracy z dowolnego miejsca

- Łatwe drukowanie i skanowanie z urządzenia mobilnego dzięki HP Smart – najlepszej w swojej klasie aplikacji do druku mobilnego.^{3,4}
- Wyeliminuj powtarzające się etapy zadań dzięki konfigurowalnym skrótom za pomocą Smart Tasks w aplikacji HP Smart. Drukuj do chmury, wiadomości e-mail i o wiele więcej – jednym stuknięciem.³
- Dwa razy szybsze porządkowanie dokumentów dzięki Smart Tasks⁵ – pierwszej aplikacji do drukowania na urządzeniu przenośnym, która automatyzuje zadania skanowania.⁶
- Powiadomienia podczas drukowania, skanowania lub kopiowania z urządzenia mobilnego za pomocą aplikacji HP Smart.³

Sprawdzona jakość i wydajność HP

- Wysoka jakość druku w kolorze i najwyższa wydajność drukowania dzięki oryginalnym wkładom z tonerem HP z technologią JetIntelligence.
- Błyskawicznie wykonuj zadania dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów (ADF) na 35 arkuszy.²
- Szybkie i łatwe drukowanie, kopiowanie oraz faksowanie bezpośrednio z panelu sterowania.²
- Oszczędzaj energię dzięki technologii HP Auto-On/Auto-Off i kolorowemu laserowemu urządzeniu wielofunkcyjnemu z certyfikatem ENERGY STAR.⁷

Podstawowe zabezpieczenia, niezawodne połączenia

- Podstawowe zabezpieczenia, które pomagają utrzymać prywatność i kontrolę, w tym podstawowe szyfrowanie i ochrona hasłem.
- Szybsze i bardziej niezawodne połączenia dzięki dwuzakresowemu Wi-Fi⁸.
- Z łatwością udostępniaj zasoby, uzyskuj dostęp do urządzenia oraz drukuj za pomocą łączności bezprzewodowej i sieci Ethernet.¹
- Podłącz urządzenie mobilne bezpośrednio do drukarki i drukuj z łatwością bez konieczności nawiązywania połączenia z siecią.⁹



Automatic document feeder



Przegląd produktu

Przedstawiono urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M183fw

1. Faks
2. Intuicyjny dwuwierszowy panel sterowania LCD z 26 przyciskami (tylko M183fw)
3. 16 str./min, A4
4. Podajnik na 150 arkuszy
5. Automatyczny podajnik dokumentów na 35 arkuszy
6. Skaner płaski obsługujący arkusze o wymiarach do 21,6 × 29,7 cm
7. Dwuzakresowe Wi-Fi® (M183fw), wbudowany szybki Ethernet, Hi-Speed USB
8. Technologia HP Auto-On/Auto-Off
9. HP Smart – najlepsza w swojej klasie aplikacja do druku mobilnego^{3,4}



Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	W2410A HP 216A oryginalny czarny toner LaserJet (1050 stron)
	W2411A HP 216A oryginalny błękitny toner LaserJet (ok. 850 stron/850 stron)
	W2412A HP 216A oryginalny żółty toner LaserJet (ok. 850 stron/850 stron)
	W2413A HP 216A oryginalny purpurowy toner LaserJet (ok. 850 stron/850 stron)
Akcesoria	
Serwis i pomoc techniczna	UH761E – 3-letnia standardowa wymiana dla urządzeń wielofunkcyjnych HP Color LaserJet Pro serii M182-M183
	UH757E – 3-letnia wymiana w następnym dniu roboczym dla urządzeń wielofunkcyjnych HP Color LaserJet Pro serii M182-M183
	UH764E – 3-letni zwrot do magazynu dla urządzeń wielofunkcyjnych HP Color LaserJet Pro serii M182-M183
	(UH761E – dostępne we wszystkich krajach w regionie EMEA z wyjątkiem Bliskiego Wschodu, krajów Adriatyku, Afryki, RPA, Izraela, Słowenii, Turcji)
	(UH757E – dostępne w Austrii, Belgii, Finlandii, Francji, Niemczech, Irlandii, we Włoszech, Holandii, Norwegii, Portugalii, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii)
(UH764E – dostępne w krajach Adriatyku, Afryce, EEM, Izraelu, krajach Bliskiego Wschodu, Mołdawii, Rumunii, RPA, Słowenii, Turcji)	

Dane techniczne

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M183fw
Numer produktu	7KW56A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
Panel sterowania	Dwuwerszowy wyświetlacz LCD z 26 przyciskami (cyfry 0–9, gwiazdka, funt, w lewo, prawo, OK, Anuluj, Wstecz, konfiguracja główna, łączność bezprzewodowa, kopiowanie w kolorze, kopiowanie monochromatyczne, liczba kopii, przyciemnienie/rozjaśnienie, konfiguracja kopiowania, uruchomienie faksowania, ponowne wybieranie numeru) i 3 diody wskaźników (gotowość, błąd, łączność bezprzewodowa)
Drukowanie	
Technologia druku	Urządzenia laserowe
Prędkość druku	W czerni (A4, tryb normalny): Do 16 str./min W kolorze (A4, tryb normalny): Do 16 str./min
Czas drukowania pierwszej strony	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 11,8 s W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 13,8 s ; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 13,4 s W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 14,8 s
Rozdzielczość druku	W czerni (best): Do 600 × 600 dpi W kolorze (best): Do 600 × 600 dpi ; Technologia: HP ImageREt 3600
Miesięczny cykl pracy	Do 30 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 150–1500
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Bezpośredni druk bezprzewodowy, HP ePrint, Apple AirPrint™, certyfikat Mopria, technologia HP Auto-On/Off, aplikacja HP Smart, skróty Smart Task w aplikacji HP Smart, HP JetAdvantage Secure Print
Standardowe języki drukowania	HP PCL6; HP PCL5c; Emulacja HP Postscript Level 3; PwG rastrowe; PDF; PCLm; S; URF
Czcionki	84 skalowalne czcionki TrueType. Dodatkowo czcionki są dostępne na stronie hp.com/go/laserjetfonts
Obszar drukowania	Marginesy wydruku: Górny: 5 mm, Dolny: 5 mm, Lewy: 5 mm, Prawy: 5 mm; Maksymalny obszar zadruku: 206 × 346 mm
Drukowanie dwustronne	Ręczne (obsługa sterownika zapewniona)
Kopiowanie	
Prędkość kopiowania¹	W czerni (A4): Do 16 str./min; W kolorze (A4): Do 16 str./min
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Liczba kopii; Zmniejszanie/powiększanie; Przyciemnianie/rozjaśnianie; Optymalizacja; Papier; Kopiowanie dokumentów wielostronicowych; Sortowanie; Tryb kopii roboczej; Dopasowanie obrazu; Ustawianie nowych wartości domyślnych; Przywracanie ustawień domyślnych; Maksymalna liczba kopii: Do 99 kopii; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%
Skanowanie	
Prędkość skanowania	Tryb normalny (A4): Do 15,0 str./min (w czerni); 8 str./min (w kolorze)
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	JPG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Czujnik CIS; Tryby inicjacji skanowania: Kopiowanie na panelu przednim; Faksowanie; Oprogramowanie HP Scan; Aplikacja 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 automatycznie podajnikiem dokumentów: Nie; Rozdzielczość optyczna skanowania: Maks. 300 dpi (w kolorze i czerni); Automatyczny podajnik dokumentów: Maks. 1200 dpi (w kolorze i czerni); skaner płaski
Zaawansowane funkcje skanowania	Oprogramowanie HP Scanning; Automatyczny podajnik dokumentów na 35 arkuszy (ADF) do bezobsługowego skanowania wielu stron; Automatyczne przycinanie skanów; Skanowanie do usług Dysk Google / Dropbox (PC); Skanowanie na serwer FTP (PC); Skanowanie do Microsoft One Drive, Share Point (PC); Zapisywanie w postaci plików edytowalnych (tekstowych, PDF)
Powierzchnia skanowalna	Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 148,5 × 210 mm Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 215,9 × 355,6 mm
Głębokość bitowa / poziomy skali szarości	8-bitowa (w czerni); 24-bitowa (w kolorze) / 256
Faksowanie	
Faksowanie	Tak, 33,6 kbps
Specyfikacje dotyczące faksów	Pamięć faksu: Do 1300 stron; Rozdzielczość faksu: Standardowo: 203 × 98 dpi; Najwyższa: Do 203 × 196 dpi; Najwyższa: Do 300 × 300 dpi; Szybkie wybieranie: Do 120 numerów
Funkcje inteligentnego oprogramowania do obsługi faksu	Automatyczne ponowne wybieranie, opóźnione wysłanie, przekierowywanie faksów, interfejs TAM, wykrywanie wyróżniającego sygnału dzwonka, kreator pierwszej strony (tylko oprogramowanie), blokowanie faksu, kody bilingowe, odbiór faksów po zapytaniu, raporty aktywności
Szybkość procesora	800 MHz
Sieci i łączność	
Standardowo	Port Hi-Speed USB 2.0; Wbudowany port sieciowy Fast Ethernet 10/100 Base-TX; Łączność bezprzewodowa 802.11n 2,4/5 GHz; Port faksu
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Aplikacje mobilne; Certyfikat Mopria™; Funkcja Wi-Fi Direct Printing
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 tryb bezpośredni, konfiguracja LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), WSD; Discovery: SLIP, Bonjour, WS-Discovery; Konfiguracja protokołu IP: IPv4 (BootP), DHCP, automatyczne przydzielanie adresu IP; Tryb ręczny; IPv6
Możliwości sieciowe	Tak, za pośrednictwem wbudowanego interfejsu 10/100 Base-TX Ethernet; Uwierzytelnianie z użyciem protokołu 802.1X
Pamięć	Standardowo: 256 MB pamięci DDR, 128 MB pamięci flash; Maksymalnie: 256 MB pamięci DDR, 128 MB pamięci flash
Obsługa nośników	
Liczba podajników papieru	Standardowo: 1; Maksymalnie: 1
Nośniki	Papier (typu bond, broszurowy, kolorowy, błyszczący, ciężki, firmowy, lekki, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, makulaturowy, szorstki), folie, etykiety, koperty, kartki
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Od 76 × 127 do 216 × 356 mm Obsługiwany (metryczny): Executive (184 × 267 mm); Ofico 8,5 × 13 (216 × 330 mm); 4 × 6 (102 × 152 mm); 5 × 8 (127 × 203 mm); A4 (210 × 297 mm); A5 (148 × 210 mm); A6 (105 × 148 mm); B5 (US) (182 × 257 mm); B5 (UK) (128 × 182 mm); 10 × 15 cm (100 × 150 mm); Ofico (216 × 340 mm); 184 (195 × 270 mm); 184 × 260 mm; 197 × 273 mm; Pocztówka (US) (100 × 147 mm); Podwójna pocztówka (US) (147 × 200 mm); Koperta nr 10 (105 × 241 mm); Koperta Monarch (98 × 191 mm); Koperta B5 (116 × 250 mm); Koperta C5 (162 × 229 mm); Koperta DL (110 × 220 mm); A5-R (210 × 148 mm) ADF (automatyczny podajnik dokumentów): A4
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik na 150 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 100 arkuszy
Gramatura nośnika	Od 60 do 163 g/m ² (niepowlekany/matowy, zalecana), ale pocztówki do 175 g/m ² i papier matowy HP 200 g/m ² są dozwolone w sterowniku; Od 60 do 163 g/m ² (powlekany/błyszczący, zalecana), pocztówki do 175 g/m ² i papier błyszczący HP 220 g/m ² są dozwolone w sterowniku.
Pojemność podajników	Podajnik 1: Wysokość stosu 15 mm (papier 75 g/m ²) Maksymalnie: Maks. 150 arkuszy (stos o wysokości 15 mm) w podajniku 1 ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 35 arkuszy
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Maks. 100 arkuszy (stos o wysokości 10 mm) Koperty: Plik o wysokości 10 mm Folie przezroczyste: Plik o wysokości 10 mm Maksymalnie: Maks. 100 arkuszy (stos o wysokości 10 mm)
Obsługiwane systemy operacyjne²	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Vista; Windows Server; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux; UNIX
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux; UNIX
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bitowy); 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer. Windows Vista® (32-bitowy); 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer 8. System Windows® XP SP3 lub nowszy (tylko 32-bitowy); dowolny procesor Intel® Pentium® II, Celeron® lub 233 MHz, 850 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z internetem, port USB, Internet Explorer 8. Obsługa systemu Windows Server jest świadczona za pośrednictwem instalatora wiersza poleceń i obsługuje Win Server 2008 R2 i nowsze wersje. Mac: Apple® macOS Sierra (v. 10.12), macOS High Sierra (v. 10.13), macOS Mojave (v. 10.14), macOS Catalina (v. 10.15), 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, do pobrania wymagane jest połączenie z internetem, port USB
Dołączone oprogramowanie	Bez płyty CD (oprogramowanie nie wchodzi w skład zestawu); Oprogramowanie do pobrania tylko ze stron http://www.hp.com , http://www.123.hp.com/laserjet lub http://www.123.hp.com
Zarządzanie bezpieczeństwem	Wbudowany serwer internetowy; ochrona hasłem, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów i funkcji sieciowych, zmiana hasła społecznego SNMPv1; Usługa HP ePrint: HT TIPS z zatwierdzeniem certyfikatów, podstawowe uwierzytelnianie dostępu HTTP; Zapora i listy kontroli dostępu (ACL), SNMPv3
Zarządzanie drukarką	HP Printer Assistant (UDC); HP Device Toolbox; HP JetAdvantage Security Manager
Wymiary i waga	
Wymiary drukarki (szer. x głębi. x wys.)	Minimalnie: 420 × 390 × 341,2 mm; Maksymalnie: 435 × 435 × 343 mm
Masa drukarki	16,3 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 10 do 32,5°C Wilgotność: Wilgotność względna od 30 do 70%
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -20 do 40°C Wilgotność: Wilgotność względna od 0 do 95%
Akustyka	Moc dźwięku: 6,2 dB(A) (w czerni); 6,3 dB(A) (w kolorze) Cisnienie akustyczne: 48 dB(A) (w czerni); 49 dB(A) (w kolorze)
Zasilanie³	Wymagania: od 220 do 240 V pr. zm. (±10%), 50 Hz (±3 Hz), 60 Hz (±3 Hz); Pobór mocy: 313 W (drukowanie), 7,4 W (tryb gotowości), 0,7 W (tryb uśpienia), 0,05 W (wyłączenie ręczne), 0,05 W (wyłączenie automatyczne / włączenie ręczne), 1 W (wyłączenie automatyczne / Wake On LAN); Średnie zużycie energii⁴: Energy Star: 0,203 kWh/tydzień; Blue Angel: 0,531 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-On/Off; Technologia Instant-On;
Certyfikaty	Oznaczenie TÜV i GS (Niemcy), Ukraina, EAC, certyfikaty dla Europy Wschodniej, znak CE, Energy Star Standard w zakresie emisji elektromagnetycznej: CISPR32:2012 & CISPR32:2015/EN55032:2012 & EN55032:2015+AC:2016 - Class B; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010+A1:2015 PEAT® silver; Certyfikat ENERGY STAR® Zgodność telekomunikacyjna: Połączenia faksowe; Przepisy ES 203 021 (inne normy telekomunikacyjne obowiązujące w poszczególnych krajach); Sieć bezprzewodowa: EU RED 2014/53/UE; EN 301 489-1 V2.1.1/EN 301 489-17V3.1.1; EN 300 328V2.1.1/EN301 893 V2.1.1; IEC 62311:2007/EN62311:2008
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Nie zawiera rtęci
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Wietnamie
Zawartość opakowania⁵	7KW56A Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M183fw; Początkowe wkłady HP LaserJet; wydajność 700 stron w kolorze (C/N/M) / 800 stron w czerni; Instrukcja instalacji; Przewód zasilający; Kabel USB; Przewód telefoniczny
Gwarancja	Roczna gwarancja z wymiarną usługą. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów 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 Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwości 2,4 GHz oraz 5,0 GHz. Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

² Faks, funkcje bezprzewodowe i automatyczny podajnik dokumentów na 35 stron dostępne tylko w modelu HP Color LaserJet Pro M183fw.

³ Konieczne jest pobranie aplikacji HP Smart. Szczegółowe informacje dotyczące lokalnych wymogów w zakresie druku znajdują się na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Niektóre funkcje/programy są dostępne wyłącznie w języku angielskim.

⁴ W porównaniu z innymi aplikacjami do drukowania mobilnego OEM dla najpopularniejszych drukarek atramentowych i laserowych, a także urządzeń wielofunkcyjnych dla domu i biura kosztujących maksymalnie 429,99 euro. Udział w rynku podany przez IDC CYQ2 2018 Hardcopy Peripherals Tracker. Stwierdzenie oparte na analizie aplikacji do obsługi drukowania opracowanych przez producentów drukarek oraz badaniu praktycznym Keypoint Intelligence przeprowadzonym przez Buyers Lab na zlecenie HP.

⁵ Na podstawie wewnętrznych testów HP. Szacunkowy średni czas na podstawie: 1) aplikacji HP Smart pobranej na urządzenie mobilne lub komputer stacjonarny, 2) skonfigurowanego skrótu do zadań Smart Tasks, 3) zadań skanowania, które mają więcej niż 2–3 powiązane z nimi zadania (skanowanie do wiadomości e-mail, zapisywanie i zmiana nazwy, przechowywanie w chmurze itp.). Porównanie średnich oszczędności czasu na podstawie oprogramowania drukarki i skanera stacjonarnego w celu wykonania podobnych zadań skanowania. Wymaga pobrania aplikacji HP Smart i kompatybilnej drukarki HP. Szczegółowe informacje dotyczące lokalnych wymogów w zakresie druku znajdują się na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Niektóre funkcje/programy są dostępne wyłącznie w języku angielskim.

⁶ W porównaniu do większości konkurencyjnych, konsumenckich, kolorowych i atramentowych urządzeń wielofunkcyjnych w cenie < 299 EUR. Badanie Keypoint Intelligence – Buyers Lab 2018 przeprowadzone na zlecenie HP i bazujące na badaniu specyfikacji opublikowanych przez producentów drukarek, raportów dotyczących zrównoważonego rozwoju i materiałów prasowych opublikowanych na dzień 15.12.2018 r. oraz niepotwierdzonych przez badania laboratoryjne. Udział w rynku według danych IDC Hardcopy Peripherals Tracker za III kwartał 2018 roku. Zdolność do automatyzacji zadań zdefiniowano jako możliwość używania aplikacji OEM do druku mobilnego w celu tworzenia wieloetapowego trybu pracy na urządzeniu mobilnym i wyświetlania skrótu w aplikacji i/lub panelu sterowania drukarki; i/lub używanie inteligentnego optycznego rozpoznawania znaków do nadawania nazwy skanowanemu plikowi na podstawie kilku początkowych słów dokumentu.

⁷ Funkcje technologii HP Auto-On/Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień; może wymagać aktualizacji oprogramowania. Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M183fw ma certyfikat Energy Star 3.0. Więcej informacji na stronie <https://www.energystar.gov/sites/default/files/FINAL%20Version%203.0%20Imaging%20Equipment%20Specification%20Cover%20Memo.pdf>. Wytyczne zakupowe i specyfikacje EPA dostępne na stronie https://www.energystar.gov/products/office_equipment/imaging_equipment. Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M182n zapewnia identyczną energooszczędność jak urządzenia z certyfikatem Energy Star 3.0 i posiada zastępczy certyfikat VOC.

⁸ Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwości 2,4 GHz oraz 5,0 GHz. Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem handlowym Wi-Fi Alliance®. Obsługuje zarówno zakres 5,0 GHz, jak i zakres 2,4 GHz oraz do 12 nienakładających się kanałów w porównaniu z tylko 3 nienakładającymi się kanałami w przypadku zakresu 2,4 GHz. Obsługuje zakres 5,0 GHz (do 150 Mb/s) w porównaniu z zakresem 2,4 GHz (do 72,2 Mb/s).

⁹ Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi zostać podłączone do urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki obsługujących łączność Wi-Fi Direct®. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® jest zastrzeżonym znakiem handlowym Wi-Fi Alliance®.

¹⁰ Zarejestruj się w ciągu 60 dni na stronie www.hp.com/eu/3yearwarranty.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Pomiar czasu wydruku pierwszej kopii i prędkości kopiowania wykonano zgodnie z normą ISO/IEC 29183 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji znajduje się na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista szybkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

² Nie obsługuje 64-bitowego systemu Windows® XP i 64-bitowego systemu Windows Vista®; Zgodne systemy operacyjne nie są obsługiwane przez oprogramowanie w zestawie, ale można je pobrać z internetu; Pełny zakres oprogramowania jest dostępny tylko dla systemów Windows 7 i nowszych; Tylko instalacja sterownika w serwerowym systemie operacyjnym Windows; System operacyjny Windows RT do tabletów (32-/64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT; Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP.

³ 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.

⁴ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. 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.

⁵ Wkłady startowe w zestawie: czarny o wydajności 800 stron i kolorowe (błękitny/zółty/purpurowy) o wydajności 700 stron.



© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

pl-pl Czerwiec 2023

