

HP LaserJet Pro M501 dn



Szybka realizacja zadań i pomoc w oszczędzaniu energii

Wykorzystaj imponującą prędkość druku i wydajność w pracy w biurze. Ta energooszczędna drukarka uruchamia się szybciej¹ i zapewnia funkcje zabezpieczeń, które chronią przed zagrożeniami. Oryginalne wkłady laserowe HP z rozwiązaniem JetIntelligence produkują więcej stron².



2-sided printing



Instant-on technology



Tray input



Ethernet

Duże rezultaty, niewielkie wymiary

- Nie czekaj na dokumenty. Po wyjściu z energooszczędnego trybu uspienia pierwsza strona jest drukowana w ciągu zaledwie 7,2 sekund³.
- Szybkie drukowanie dokumentów dwustronnych i drukowanie do 65 str./min na papierze A5^{1,4}.
- Ta kompaktowa, cicha drukarka została zaprojektowana z myślą o małych przestrzeniach i oferuje maksymalną pojemność 1200 arkuszy.⁵

Zadbaj o skuteczną ochronę i zarządzaj łatwo swoją flotą

- Zadbaj o bezpieczeństwo od momentu uruchomienia do wyłączenia dzięki funkcjom zabezpieczeń, które chronią przed zaawansowanymi zagrożeniami.
- Pomóż zapewnić poufność dokumentów z włączoną opcją drukowania uwierzytelnianego kodem PIN za pośrednictwem opcjonalnej pamięci USB.⁶
- Zastosowanie opartej na zasadach ochrony urządzeń drukujących z opcjonalnym HP JetAdvantage Security Manager.⁷
- Łatwe zarządzanie urządzeniami i program HP Web Jetadmin z całym zestawem narzędzi do zarządzania podstawowego.⁸

Więcej. Stron, wydajności, ochrony.

- Precyzyjna technologia czarnego tonera zapewnia wyrazistość tekstu, głęboką czerń i ostrość grafiki.
- Zyskaj więcej. Oryginalny toner HP z technologią JetIntelligence umożliwia drukowanie większej liczby stron niż poprzednie produkty.²
- Drukuj natychmiast po rozpakowaniu dzięki fabrycznie zainstalowanemu tonerowi. Wkład można wymienić na opcjonalny wkład o dużej pojemności.⁹
- Korzystaj z oryginalnej jakości HP, za którą płacisz, stosując technologie zapobiegające oszustwom i uwierzytelniające wkłady.

Przegląd produktu

HP LaserJet Pro M501dn

1. Odbiornik na 250 arkuszy
2. Przycisk otwierania górnej pokrywki (dostęp do wkładów z tonerem JetIntelligence)
3. Port Gigabit Ethernet, port USB do zapisywania zadań drukowania uwierzytelnianego kodem PIN, ⁷ Szybki port drukowania USB 2.0
4. 256 MB pamięci w standardzie oraz procesor 1,5 GHz
5. 2-wierszowy panel sterowania LCD z klawiaturą numeryczną
6. Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy
7. Automatyczne drukowanie dwustronne



Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	CF287A HP 87A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet (Ok. 8550 stron)
	CF287X HP 87X oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet XL (Ok. 18 000 stron)
Akcesoria	F2A72A Podajnik papieru HP LaserJet na 550 arkuszy
Serwis i pomoc techniczna	U9CQ0E – 3-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urzędzeń LaserJet Pro M501
	U9CQ1E – 4-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urzędzeń LaserJet Pro M501
	U9CQ2E – 5-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urzędzeń LaserJet Pro M501
	U9CROPE – roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urzędzeń LaserJet Pro M501

Dane techniczne

Model	HP LaserJet Pro M501dn
Numer produktu	J8H61A
Funkcje	Drukowanie
Panel sterowania	2-wierszowy; Podświetlany wyświetlacz; 6 przycisków (Cancel job (Anuluj zadanie), strzałki w górę i w dół, Select (Wybierz), Back (Wstecz), Settings (Ustawienia)), 12 przycisków numerycznych
Drukowanie	
Technologia druku	Urządzenia laserowe
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny): Do 43 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 34 obrazów na minutę;
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 5,8 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 7,2 s;
Rozdzielczość druku	W czerni (best): 600 x 600 dpi, maks. 4800 x 600 dpi (zwiększona rozdzielczość); Technologia: HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 dpi;
Miesięczny cykl pracy ³	Do 100 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie⁴: 1 500 – 6 000
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Automatyczny druk dwustronny; Druk kilku pomniejszonych stron na jednym arkuszu; Układanie; HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud Print; Certyfikat Mopria; Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Ciekłokrystaliczny panel sterowania z 2-liniowym wyświetlaczem tekstowym; Wbudowane zapisywanie zadań; Technologia JetIntelligence
Standardowe języki drukowania	HP PCL 5, HP PCL 6, emulacja HP Postscript Level 3, drukowanie bezpośrednie PDF (v 1.7), URF, PCLM, PWG
Czcionki	84 skalowalnych czcionek TrueType
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 5,0 mm, Dolny: 5,0 mm, Lewy: 5,0 mm, Prawy: 5,0 mm;
Drukowanie dwustronne	Automatyczny
Szybkość procesora	1500 MHz
Sieci i łączność	
Standardowo	Szybkie porty Host/Device USB 2.0 Interfejs Fast Ethernet 10Base-T/100Base-TX, Gigabit Ethernet 1000Base-T
Bezprzewodowe	Nie
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™
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 sieciowe	Tak przez wbudowaną kartę sieciową 10/100/1000 Base-TX Ethernet, Gigabit; Automatyczne krzyżowanie połączeń w sieci Ethernet; Uwierzytelnianie z użyciem protokołu 802.1X
Pamięć	Standardowo: 256 MB ; Maksymalnie: ⁵ 256 MB
Obsługa nośników	
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2: 1 podajnik na 550 arkuszy i 1 uniwersalny podajnik na 100 arkuszy ; Maksymalnie: 3: 2 podajniki na 550 arkuszy i 1 uniwersalny podajnik na 100 arkuszy
Nośniki	Papier (zwykły, lekki, średnia gramatura, pośredni, ciężki, bardzo ciężki, typu bond, karton, kolorowy, firmowy, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki, ecofficient); Koperty; Etykiety; Przezroczca
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: Od 76,2 × 127 do 215,9 × 355,6 mm; Podajnik 2 i 3: Od 105 × 148 mm do 215,9 × 355,6 mm Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: 10 × 15 cm, A4, A5, A6, koperty B5, koperty C5, niestandardowe, koperty DL, B5 (JIS), B6 (JIS); Podajnik 2 i 3: A4, A5, A6, niestandardowe, B5 (JIS), B6 (JIS)

Model	HP LaserJet Pro M501dn
Numer produktu	J8H61A
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy oraz podajnik główny na 550 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 250 arkuszy (wydrukiem do dotu) Podajniki opcjonalne: Opcjonalny podajnik kasetowy papieru na 550 arkuszy (podajnik 3)
Gramatura nośnika	Podajnik 1: od 60 do 200 g/m ² ; Podajnik 2 i 3: Od 60 do 120 g/m ²
Pojemność podajników	Podajnik 1: 100 pojedynczych arkuszy papieru; 10 kopert Podajnik 2: 550 pojedynczych arkuszy papieru Podajnik 3: 550 pojedynczych arkuszy papieru Maksymalnie: 1 200 arkuszy
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 250 ark. Koperty: Do 10 kopert Folie przezroczyste: Do 75 ark. Maksymalnie: Do 250 ark.
Obsługiwane systemy operacyjne⁶	System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.); Mac OS (sterowniki druku HP są dostępne na stronie hp.com i w Apple Store); OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.7 Lion; Systemy operacyjne urządzeń przenośnych (sterowniki systemowe): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (systemowe oprogramowanie HPLIP): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Inne systemy operacyjne: UNIX
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2008 32-bitowy/64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster i 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 i Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-bitowy/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services); Citrix (w systemie Windows Server 2003/2003 R2): Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3), Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (Plus Feature Pack 2 i 3); Citrix (w systemie Windows Server 2008/2008 R2): Citrix XenApp 5.0 (z dodatkami Feature Pack 2 i 3), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5, Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5; Citrix (w systemie Windows Server 2012/2012 R2): Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0/7.5; Novell Servers (http://www.novell.com/iprint): Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 dla Linux; NetWare 6.5/SP8; Aplikacje klienckie Novell (www.novell.com/iprint): Windows 8 (32- i 64-bitowy) zalecana wersja v5.86+, 8.1 zalecana wersja v5.94+, Windows 7 (32/64-bitowy) zalecana wersja v5.82+, Windows Vista (32/64-bitowy) zalecana wersja v5.82+, Windows XP SP3 (tylko 32-bitowy) zalecana wersja v5.82+
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Kompatybilny system operacyjny (zob. „Kompatybilne systemy operacyjne”); Napełniony CD-ROM lub połączenie z internetem (na potrzeby instalacji oprogramowania); Wydzielone połączenie USB lub połączenie sieciowe (przewodowe lub bezprzewodowe); 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym; W celu zapoznania się z minimalnymi wymaganiami sprzętowymi systemu operacyjnego należy odwiedzić stronę producenta systemu operacyjnego, np. microsoft.com Mac: Kompatybilny system operacyjny (zob. „Kompatybilne systemy operacyjne”); Połączenie z internetem (na potrzeby instalacji oprogramowania); Wydzielone połączenie USB lub połączenie sieciowe (przewodowe lub bezprzewodowe); 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym; W celu zapoznania się z minimalnymi wymaganiami sprzętowymi systemu operacyjnego należy odwiedzić stronę producenta systemu operacyjnego, np. Apple.com
Dołączone oprogramowanie	Dla systemu operacyjnego Windows: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik drukarki HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, Product Registration Assist, HP Web Services Assist (HP Connected), instrukcje obsługi online, HP Device Toolbox, HP Product Improvement Study; Dla systemu operacyjnego Mac OS: Ekran powitalny (przekierowuje użytkowników do witryny 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 społecznościowego SNMPv1 i SNMPv2; Usługa HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, podstawowe uwierzytelnianie dostępu HTTP, uwierzytelnianie SASL; Zapora i listy kontroli dostępu (ACL); SNMPv3, 802.1X, Bezpieczny ruch
Zarządzanie drukarką	Zestaw zasobów dla administratorów drukarek UPD; Active Directory Administrator Template dla UPD, AutoUpgradeUPD, Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Print Administrator, PRNCON.EXE, HPPRLOG, Migrate-Server-Tools, UpdateNow, RemovePlugPlay Drivers; Oprogramowanie HP Web JetAdmin, oprogramowanie HP Proxy Agent, HP JetAdvantage Security Manager, HP Utility (Mac), HP Device Toolbox
Wymiary i waga	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) ⁷	Minimalnie 418 × 376 × 289 mm; Maksymalnie: 418 × 639 × 289 mm
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	497 × 398 × 466 mm
Masa drukarki	11,6 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	14,5 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 32,5°C Wilgotność: Wilgotność względna od 30 do 70%
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -20 do 60°C Wilgotność: Wilgotność względna od 10 do 90%
Akustyka⁸	Moc dźwięku: 6,8 B(A) Ciśnienie akustyczne: 54 dB(A)
Zasilanie⁹	Wymagania: Napięcie wejściowe: Od 200 do 240 V pr. zm., 50 Hz; Pobór mocy: 660 W (drukowanie), 6,1 W (tryb gotowości), 1,3 (tryb uśpienia), 0,7 W (urządzenie wyłączone automatycznie / wzbudzenie przez połączenie USB, wyłączone przy dostawie), 0,1 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączone ręcznie), 0,1 W (urządzenie wyłączone ręcznie); Średnie zużycie energii¹⁰: Blue Angel: 1,623 kWh/tydzień; Energy Star 3.0: 0,562 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz;
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-Off; Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Technologia Instant-On; Tryb uśpienia z niskim poborem mocy
Certyfikaty¹¹	Standard w zakresie emisji elektromagnetycznej: CISPR 22:2008 (norma międzynarodowa) – klasa A; EN 55022:2010 (UE) – klasa A; EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010; Dyrektywa EMC 2004/108/WE; Inne certyfikaty dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) stosownie do wymagań poszczególnych krajów Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CECP;
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT®
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Brazylii
Zawartość opakowania	HP LaserJet Pro M501; Fabrycznie zainstalowane wkłady z tonerem HP LaserJet (czarny: 6000 stron); Dołączona dokumentacja (instrukcja instalacji, skrócona instrukcja obsługi, podręcznik użytkownika, ulotka dot. pomocy technicznej, karta gwarancyjna); Dokumentacja drukarki i oprogramowanie na płycie CD; Sterowniki oprogramowania i dokumentacja na płycie CD; Płyty CD z oprogramowaniem i dokumentacją elektroniczną; Przewód zasilający
Gwarancja	Roczna gwarancja. Opcje dotyczące gwarancji i pomocy technicznej mogą być różne w zależności od produktu, kraju bądź lokalnych uwarunkowań prawnych. Informacje na temat wyróżnianych 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 i prędkości druku dwustronnego, grudzień 2015 r. Rezultaty zależą od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.
- ² Twierdzenie dotyczące większej ilości stron w porównaniu z wcześniejszymi wkładami oparto na badaniach wydajności oryginalnych czarnych wkładów laserowych HP 55X LaserJet o dużej pojemności i oryginalnych czarnych wkładów laserowych HP 87X o dużej pojemności. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/learnaboutsupplies.
- ³ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁴ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem testu wydajności funkcji według normy ISO/IEC 24734; z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Rzeczywista szybkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁵ Do osiągnięcia maksymalnej pojemności podajników wymagany jest zakup opcjonalnych podajników papieru.
- ⁶ Wymaga zakupu osobnej pamięci flash USB o pojemności co najmniej 16 GB.
- ⁷ Na podstawie wewnętrznych bezpiecznych danych HP (porównanie bezpieczeństwa urządzeń, styczeń 2015) i sprawozdania na temat rozwiązań dotyczących JetAdvantage HP Security Manager 2.1 firmy Buyers Laboratory LLC, luty 2015. Wymaga oddzielnego zakupu. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/securitymanager>.
- ⁸ Narzędzie HP Web Jetadmin jest dostępne do pobrania za darmo na stronie hp.com/go/webjetadmin.
- ⁹ Oryginalne czarne wkłady laserowe HP 87X o dużej pojemności nie wchodzi w skład zestawu; wymagają osobnego zakupu.

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. 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 spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.
- ⁴ 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.
- ⁵ 256 MB PC3 1600.
- ⁶ 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 (Vista i ich odpowiednie wersje serwerowe) obsługują wyłącznie sterowniki druku. System operacyjny Windows RT do tabletek (32- lub 64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT. Skrypty modelowe UNIX są dostępne na stronie <http://www.hp.com> (skrypty modelowe są sterownikami druku dla systemów operacyjnych UNIX). Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP. Oprogramowanie HP dla komputerów Mac nie jest już dostępne na płycie CD, lecz można je pobrać ze strony <http://www.hp.com> (w systemach operacyjnych Mac instalowany jest sterownik Mac i oprogramowanie Mac Utility).
- ⁷ Uwzględnia wysokość panelu sterowania oraz 4 mm wytłoczenia uchwytów bocznych.
- ⁸ Wartości akustyczne mogą ulec zmianie. Aktualne informacje znajdują się na stronie <http://www.hp.com/support>. Konfiguracja testowa: drukowanie jednostronne na papierze A4 z szybkością 43 str./min.
- ⁹ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości dotyczące poboru mocy są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia o mocy 115 V.
- ¹⁰ 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 115V.
- ¹¹ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.



www.blauer-engel.de/uz205



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyną gwarancją, 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 Luty 2022

