

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570



Najlepsza cena i wydajność druku kolorowego HP

Kończ zadania szybciej, drukuj z wyrazistymi kolorami, szybko przystępuj do pracy^{1,2}. Drukuj ze smartfona lub tabletu dzięki funkcji HP ePrint³. Łatwo oszczędzaj zasoby naturalne i utylizuj zużyte wkłady z tonerem⁴.



Rozwiń swoją potencjalną wydajność.

- Zwiększ wydajność i wykonuj zadania skanowania szybciej dzięki jednoprzebiegowemu, dwugłowicowemu skanowaniu.
- Drukuj dokumenty z prędkością do 30 stron na minutę⁵. Polegaj na zalecanej wydajności miesięcznej od 1500 do 4000 stron.
- Zamiana dokumentów papierowych na pliki cyfrowe dla łatwej dystrybucji i przechowywania oraz bezproblemowego drukowania.
- Łatwe wykonywanie zadań, aby pracować wydajnie, z użyciem podajnika dokumentów na 50 arkuszy i automatycznego druku dwustronnego.

Pochwal się intensywnym kolorem.

- Upraszczaj przepływ pracy: uzyskuj dostęp, przechowuj i drukuj treści biznesowe szybko dzięki kolorowemu ekranowi dotykowemu 3,5" (8,89 cm)⁶.
- Wprowadź maksymalny efekt — zoptymalizuj ustawienia kolorów i uzyskaj imponujące rezultaty o niesamowitej rozdzielczości.
- Twórz najwyższej jakości materiały marketingowe w biurze — na szerokim zakresie nośników i w różnych rozmiarach.
- Zaczynaj pracę natychmiast z zainstalowanymi fabrycznie wkładami z tonerem. Osiągaj lepszą wydajność z opcjonalnymi wkładami o dużej pojemności⁷.

Łatwa i szybka instalacja oraz niezawodne działanie.

- Funkcja HP Auto Wireless Connect do konfiguracji łączności sieciowej bez przewodów.¹
- Drukuj ze smartfona lub tabletu dzięki funkcji HP ePrint³. Z łatwością wysyłaj wydruki z urządzeń bez korzystania z sieci^{2,8}.
- Wykorzystuj zasoby wydajniej dzięki komunikacji bezprzewodowej i 10/100/1000T Gigabit Ethernet – uzyskuj dostęp, drukuj i udostępniaj⁹.
- Aktywnie zarządzaj tym urządzeniem wielofunkcyjnym za pomocą programu HP Web Jetadmin do zdalnego monitorowania drukowania w biurze i stanu urządzeń.

Pomóż zmniejszyć swój wpływ na środowisko.

- Oszczędność energii dzięki technologii HP Auto-On/Auto-Off, funkcji Instant-On Copy i technologii Instant-On¹⁰.
- Chroń zasoby naturalne i oszczędzaj papier — używaj funkcji automatycznego druku dwustronnego.
- Uzyskaj scentralizowany, łatwy dostęp do niestandardowych opcji oszczędzania energii i ustawień drukarki dzięki konsoli HP EcoSMART.
- Zmniejsz swój wpływ na środowisko — oddawaj do recyklingu oryginalne wkłady z tonerem HP LaserJet w programie HP Planet Partners⁴.

Przegląd produktu

Przedstawiono kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dw

1. Skaner płaski
2. Odbiornik na 250 arkuszy
3. Łatwy dostęp do fabrycznie zainstalowanych wkładów drukujących
4. Podajnik nr 2 na 250 arkuszy
5. Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
6. Kolorowy, dotykowy panel sterowania o przekątnej 8,89 cm (3,5 cala) z aplikacjami biznesowymi HP
7. Łatwo dostępny port USB
8. Bezprzewodowa łączność sieciowa
9. Uniwersalny podajnik na 100 ark.
10. Wygodny wyłącznik z przodu
11. Wbudowany interfejs sieci Ethernet 10/100
12. Port USB 2.0 Hi-Speed na potrzeby drukowania
13. Telefoniczny port rozszerzeń
14. Port faksu
15. Złącze zasilania



Krótką charakterystyka



Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dw
Numer produktu	CZ271A	CZ272A
Prędkość drukowania i kopiowania A4/listu (w kolorze i w czerni)	Do 30/31 str./min	
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,89 cm (3,5 cala) z aplikacjami biznesowymi	Tak	
Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy; Podajnik 2 na 250 arkuszy; odbiornik papieru na 250 arkuszy	Tak	
Automatyczne drukowanie, kopiowanie i skanowanie dwustronne	Tak	
Wbudowany interfejs sieci Ethernet 10/100	Tak	
Łatwo dostępny port USB	Tak	
Obsługa HP ePrint	Tak	
Bezprzewodowa łączność sieciowa	N/D	Tak
Pamięć (bez możliwości rozszerzenia)	256 MB	

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	CE400A HP 507A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet (5500 stron)
	CE400X HP 507X oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet XL (11 000 stron)
	CE401A HP 507A oryginalny wkład z błękitnym tonerem LaserJet (6000 stron)
	CE402A HP 507A oryginalny wkład z żółtym tonerem LaserJet (6000 stron)
	CE403A HP 507A oryginalny wkład z purpurowym tonerem LaserJet (6000 stron)
	CE254A HP CE254A moduł pojemników na zużyty toner Color LaserJet (Średnio 36 000 stron)
	CE484A Grzałka utrwalająca 110 V HP Color LaserJet CE484A (150000 str.)
	CE506A HP CE506A nagrzewnica Color LaserJet 220 V (150000 str.)
Akcesoria	CF084A Podajnik ciężkiego papieru i innych nośników HP Color LaserJet na 500 ark.
	CF085A Szałka do drukarki HP serii Color LaserJet 500
Serwis i pomoc techniczna	U6Y78E — 3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym kolorowych drukarek wielofunkcyjnych LaserJet M570
	U6Y82E — 3-letnie wsparcie sprzętowe HP w ciągu 4 godzin kolorowych drukarek wielofunkcyjnych 13x5 LaserJet M570
	U6Y90PE — roczne pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym kolorowych drukarek wielofunkcyjnych LaserJet M570
	U6Y93PE — roczne pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w ciągu 4 godzin kolorowych drukarek wielofunkcyjnych 13x5 LaserJet M570
	U6Y91PE — 2-letnie pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym kolorowych drukarek wielofunkcyjnych LaserJet M570 (U6Y82E/U6Y93PE: prosimy o sprawdzenie dostępności na poziomie krajowym)

Dane techniczne

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dw
Numer produktu	CZ271A	CZ272A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie	
Panel sterowania	Intuicyjny dotykowy panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem graficznym 8,89 cm; Przyciski (strona główna, anuluj, pomoc, strzałka w prawo/w lewo, wstecz); wskaźniki LED (Gotowość, Błąd, Połączenie bezprzewodowe)	
Drukowanie		
Technologia druku	Urządzenia laserowe	
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Do 30 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 30 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 27 cali/min;	
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): Minimalny czas operacji: 10,5 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): Minimalny czas operacji: 10,5 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 75 000 str. A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 1500 do 4000	
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	HP ePrint, Apple AirPrint™, certyfikat Mopria, technologia HP Auto-On/Auto-Off, uproszczony panel sterowania, kompaktowa konstrukcja	HP ePrint, Apple AirPrint™, bezpośredni druk bezprzewodowy, certyfikat Mopria, technologia HP Auto-On/Auto-Off, uproszczony panel sterowania, kompaktowa konstrukcja
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5, emulacja HP Postscript Level 3, PDF (wer. 1.7), zgodność z AirPrint™	
Czcionki	84 skalowalnych czcionek TrueType	
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 5 mm, Dolny: 5 mm, Lewy: 5 mm, Prawy: 5 mm; Maksymalny obszar zadruku: 210,9 x 350,6 mm	
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)	
Kopiowanie		
Prędkość kopiowania	W czerni (A4): Do 30 kopii/min; W kolorze (A4): Do 30 kopii/min	
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Liczba kopii; Zmniejszanie/powiększanie; Przyciemnianie/rozjaśnianie; Optymalizacja; Papier; Kopiowanie dokumentów wielostronicowych; Układanie kopii; Wybór podajnika; Dwustronne; Tryb draft; Ustawianie obrazu; Ustaw jako nowe domyślne; Przywróć domyślne; Maksymalna liczba kopii: Do 99 kopii; Rozdzielczość kopiowania: Do 300 × 300 dpi; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%;	
Skanowanie		
Prędkość skanowania ³	Tryb normalny (A4): Do 19,5 str./min w czerni, do 14 str./min w kolorze; Duplex (A4): Do 35,5 obrazów/min w czerni, do 13,5 obrazów/min w kolorze	

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dw
Numer produktu	CZ271A	CZ272A
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Czujnik Contact Image Sensor (CIS); Tryby inicjacji skanowania: Z komputera: Solution Center Lite (Windows Vista®/ Windows® XP) lub Device Stage (Windows® 7); Oprogramowanie zgodne ze standardem TWAIN lub WIA; Wersja sterownika Iwain: Wersja 1.9; Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów: Tak; dwugłówkowe, dwustronne skanowanie w kolorze; Maks. format skanowania (płaski skaner): 216 x 297 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Maks. 300 x 300 dpi (w kolorze i w czerni, ADF); Maks. 1200 x 1200 dpi (w kolorze i w czerni, szyba);	
Zaawansowane funkcje skanowania	Skanowanie do poczty elektronicznej; Skanowanie do folderu sieciowego (rozwiązanie autonomiczne); Skanowanie do chmury; Skanowanie do pamięci USB	
Powierzchnia skanowalna	Minimalny rozmiar nośnika (skaner płaski): Dowolny rozmiar mniejszy niż A4 Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 216 x 297 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 127 x 177 mm Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 216 x 356 mm	
Głębokość bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowe (8-bitowe dla skanowania dwustronnego w kolorze) / 256	
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Standardowo: Skanowanie do wiadomości poczty elektronicznej ze sprawdzaniem adresu e-mail LDAP	
Faksowanie		
Faksowanie ⁴	Tak, 33,6 kb/s	
Specyfikacje dotyczące faksów	Pamięć faksu: Do 250 stron; Rozdzielczość faksu: Standardowo: 203 x 98 dpi; Najwyższa: 203 x 196 dpi; Najwyższa: 300 x 300 dpi (bez półtonów); Szybkie wybieranie: Do 120 numerów	
Funkcje inteligentnego oprogramowania do obsługi faksu	Stałe podtrzymanie pamięci faksu, automatyczna redukcja faksu, automatyczne ponowne wybieranie, opóźnione wysyłanie, przekierowywanie faksów, interfejs TAM, odpytywanie, blokowanie niepożądanych faksów, wykrywanie wyróżniającego sygnału dzwonnika, kreator pierwszej strony, blokowanie faksu, kody bilingowe, zapisywanie i ładowanie, pobieranie faksów, raporty faksu, ustawienie wybierania prefiksu, drukowanie dziennika faksu	
Szybkość procesora	800 MHz	
Sieci i łączność		
Standardowo	1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port USB hosta; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 port RJ-11 (faks); 1 port RJ-11 (wyłącznie telefon)	1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port USB hosta; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 karta sieciowa WiFi 802.11 b/g/n; 1 port RJ-11 (faks); 1 port RJ-11 (wyłącznie telefon)
Bezprzewodowe	Nie	Tak, wbudowany interfejs 10/100/1000T Gigabit Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™; Wireless Direct Printing
Obsługiwane protokoły sieciowe	Przez wbudowany interfejs sieciowy: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 Direct Mode, konfiguracja LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), Web Services Printing, IPP Print, FTP Print; Wykrywanie: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP ręczne), IPv6 (beztanowe); Bezpieczeństwo: SSL Security i zarządzanie certyfikatami, 802.1x	jako CZ271A plus bezprzewodowe: 802.11 b/g/n, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPS, Apple AirPrint™, HP Wireless Direct Print;
Możliwości sieciowe	Tak, przez wbudowany interfejs sieciowy Gigabit 10/100/1000T Ethernet	Tak, przez wbudowany interfejs sieciowy Gigabit 10/100/1000T Ethernet; Karta sieci bezprzewodowej 802.11 b/g/n
Pamięć	Standardowo: 256 MB; Maksymalnie: 256 MB	
Obsługa nośników		
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2 ; Maksymalnie: 3	
Nośniki	Papier (typu bond, broszurowy, kolorowy, błyszczący, firmowy, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, makulaturowy, szorstki), kartki pocztowe, folie, etykiety, koperty	
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: od 148 x 210 do 216 x 297 mm; Opcjonalny podajnik 3 na 500 arkuszy: 148 x 210 do 216 x 356 mm; Moduł automatycznego druku dwustronnego: od 148 x 210 do 216 x 356 mm; Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 cm; kartki pocztowe (w formacie JIS, pojedyncze i podwójne); Koperty (ISO DL, ISO C5, ISO B5); Podajnik 2 i opcjonalny podajnik 3: A4; A5; B5 (JIS); Moduł automatycznego druku dwustronnego: A4; A5; B5 (JIS)	

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dw
Numer produktu	CZ271A	CZ272A
Obsługa nośników	<p>Podajniki standardowe: Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy</p> <p>Standardowy odbiornik: odbiornik papieru na 250 arkuszy (wydrukami do dołu)</p> <p>Podajniki opcjonalne: Opcjonalny podajnik 3 na 500 arkuszy</p> <p>ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 50 arkuszy</p>	
Gramatura nośnika	Podajnik 1: 60–216 g/m ² (zwykły papier), 105–220 g/m ² (papier błyszczący); Podajnik 2: 60–163 g/m ² (zwykły papier), 105–220 g/m ² (papier błyszczący); opcjonalny podajnik 3: 60–176 g/m ² (zwykły papier), 105–220 g/m ² (papier błyszczący); Moduł automatycznego druku dwustronnego: 60–163 g/m ² (zwykły papier), 105–220 g/m ² (papier błyszczący); ADF (automatyczny podajnik dokumentów): od 60 do 90 g/m ² .	
Pojemność podajników	<p>Podajnik 1: arkusze (75 g/m²): 100, etykiety, folia, kartony (163 g/m²): 50; kartony (216 g/m²): 30; koperty: 10</p> <p>Podajnik 2: arkusze (papier 75 g/m²): 250; karton (163 g/m²), etykiety, folie: 100</p> <p>Podajnik 3: arkusze (75 g/m²): 500, kartony (163 g/m²); etykiety, folia: 200 (podajnik opcjonalny)</p> <p>Maksymalnie: Do 850 ark.</p> <p>ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 50 arkuszy</p>	
Pojemność zasobnika wyjściowego	<p>Standardowo: Do 250 arkuszy</p> <p>Koperty: Do 10 kopert</p> <p>Folie przezroczyste: Do 100 arkuszy</p> <p>Maksymalnie: Do 250 arkuszy</p>	
Obsługiwane systemy operacyjne	Pełna instalacja oprogramowania obsługiwana w systemach: Windows 8 (32-bit i 64-bit), Windows 7 (32-bit i 64-bit), Windows Vista (32-bit i 64-bit), Windows XP (32-bit) (SP2 lub nowsza wersja) oraz Windows Server 2012; Instalacja samego sterownika obsługiwana w systemach: Windows Server 2008 (32-bit i 64-bit), Windows Server 2003 (32-bit) (SP3 lub nowsza wersja); Mac OS X v10.6, OS X Lion (10.7) i OS X Mountain Lion (10.8); Linpus Linux (9.4, 9.5), Red Hat Enterprise Linux 5.0 (obsługa za pomocą pakietu skonfigurowanego fabrycznie), SuSE Linux (10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3), Fedora (9, 9.0, 10, 10.0, 11.0, 11.2, 12.0), Ubuntu (8.04, 8.04.1, 8.04.2, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04), Debian (5.0, 5.0.1, 5.0.2, 5.0.3) (obsługa za pomocą automatycznego instalatora); HP/UX 11 i Solaris 8/9	Pełna instalacja oprogramowania obsługiwana w systemach: Windows 10 (32/64-bitowy), Windows 8 (32/64-bitowy), Windows 7 (32/64-bitowy), Windows Vista (32/64-bitowy), Windows Server 2012; Instalacja samego sterownika obsługiwana w systemach: Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003 (32-bitowy) (SP3 lub nowszy); Mac OS X v10.6, v10.7 Lion, v10.8 Mountain Lion; Linpus Linux (9.4, 9.5), Red Hat Enterprise Linux 5.0 (obsługa za pomocą pakietu skonfigurowanego fabrycznie), SuSE Linux (10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3), Fedora (9, 9.0, 10, 10.0, 11.0, 11.2, 12.0), Ubuntu (8.04, 8.04.1, 8.04.2, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04), Debian (5.0, 5.0.1, 5.0.2, 5.0.3) (obsługa za pomocą automatycznego instalatora); HP/UX 11 i Solaris 8/9
Minimalne wymagania systemowe	<p>Windows: Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32/64-bitowy), Windows Vista (32/64-bitowy); Procesor 1 GHz 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64), 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 połączenie z internetem, port sieciowy lub USB;</p> <p>Mac: Mac OS X Mountain Lion (wer. 10.8), OS X Lion (wer. 10.7x), v10.6x; 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD-ROM lub Internet, port USB</p>	
Dołączone oprogramowanie	System Windows®: HP Installer/Uninstaller, sterownik drukarki HP PCL 6, sterownik skanera HP WIA, sterownik skanera HP TWAIN, HP Scan, HP Fax Setup Wizard, HP Send Fax, sterownik HP Fax Print, alarmy stanu, HP Update, DXP; System Mac: HP Installer/Uninstaller, sterownik HP Postscript, HP Scan, HP Setup Assistant, sterownik HP Fax Print, HP Utility, HP Firmware Updater	
Zarządzanie bezpieczeństwem	Wbudowany serwer internetowy: ochrona hasłem, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów sieciowych i funkcji, zmiana hasła społecznościowego za pomocą protokołu SNMPv1, SNMPv3, 802.1x, zapora, lista kontroli dostępu; Usługa HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, HTTP Basic Access Authentication, uwierzytelnianie SASL	Sieć bezprzewodowa: WEP (128 bit), WPA/WPA2 — Personal (AES, TKIP), WPA/WPA2 — Enterprise (EAP-TLS, PEAP, LEAP); Wbudowany serwer internetowy: ochrona hasłem, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów sieciowych i funkcji, zmiana hasła społecznościowego za pomocą protokołu SNMPv1, SNMPv3, 802.1x, zapora, lista kontroli dostępu; Usługa HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, HTTP Basic Access Authentication, uwierzytelnianie SASL
Zarządzanie drukarką	Windows®: HP Device Toolbox, Status Alerts (instalacja domyślna), SNP Alerts (minimalna instalacja sieciowa), HP Web Jetadmin (do pobrania); Mac: HP Utility	
Wymiary i waga	Windows®: HP Device Toolbox, Status Alerts (instalacja domyślna), SNP Alerts (minimalna instalacja sieciowa), HP Web Jetadmin (do pobrania); Mac: HP Utility	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie 515 x 500 x 538 mm; Maksymalnie: 825 x 915 x 948 mm;	
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	733 x 644 x 730 mm	
Masa drukarki	40,8 kg	
Waga w opakowaniu (brutto)	45,9 kg	
Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C; Wilgotność: Wilgotność względna od 20 do 60%	
Warunki przechowywania	Temperatura: Od 0 do 35°C; Wilgotność: Wilgotność względna od 10 do 90%	
Akustyka	Moc dźwięku: 6,6 B(A); Cisnienie akustyczne: 52 dB (A)	
Zasilanie	<p>Wymagania: Napięcie wejściowe 110 V: 110–127 V (±10%), 60 Hz (±2 Hz), 12 A; Napięcie wejściowe 220 V: 220–240 V AC (±10%), 50 Hz (±2 Hz), 6 A. Nie dwunapięciowy; numer katalogowy zasilacza różni się numerem identyfikatora kodu DDJ;</p> <p>Pobór mocy: 605 W (drukowanie), 440 W (kopiowanie), 52 W (tryb gotowości), 8,1 W (tryb uśpienia), 0,3 W (urządzenie wyłączone). Średnie zużycie energii: 3,259 kWh/tydzień;</p> <p>Srednie zużycie energii: 3,259 kWh/tydzień;</p> <p>Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz;</p>	<p>Wymagania: Napięcie wejściowe: 220–240 V (+/- 10%), 50 Hz (+/- 2 Hz), 6 A; Pobór mocy: 605 W (drukowanie), 440 W (kopiowanie), 52 W (tryb gotowości), 8,1 W (tryb uśpienia), 0,3 W (urządzenie wyłączone). Średnie zużycie energii: 3,259 kWh/tydzień;</p> <p>Srednie zużycie energii: 3,259 kWh/tydzień;</p> <p>Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz;</p>
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia automatycznego włączania i wyłączania HP; Technologia Instant-on; Funkcja kopiowania Instant-on	
Certyfikaty	CISPR 22: 2008/EN 55022: 2010 Klasa A, EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024: 1998+A1+A2, przepisy FCC nr 47 CFR, GB9254-2008, GB17625.1-2003, dyrektywa EMC 2004/108/EC ze znakiem CE (Europa), inne certyfikaty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach CECP: EPEAT® Silver Zgodność telekomunikacyjna: Telekomunikacja faksowa: ES 203 021; dyrektywa R&TTE 1999/5/EC (aneks II) ze znakiem CE (Europa); FCC Part 68; inne normy telekomunikacyjne zgodnie z wymaganiami poszczególnych krajów	CISPR 22: 2008/EN 55022: 2010 Klasa A, EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024: 1998+A1+A2, przepisy FCC nr 47 CFR, GB9254-2008, GB17625.1-2003, dyrektywa EMC 2004/108/EC ze znakiem CE (Europa), inne certyfikaty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach CECP Zgodność telekomunikacyjna: Telekomunikacja bezprzewodowa: UE (dyrektywa R&TTE 1999/5/EC, EN 301 489-1 V1.8.1:2008-04, EN 301 489-17 V2.1.1:2009-05, EN 300 328 V1.7.1:2006-10. Faks telekom: ES 203 021; Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC (Aneks II) ze znakiem CE (Europa); Przepisy FCC część 68; inne normy telekomunikacyjne obowiązujące w poszczególnych krajach
Certyfikat Blue Angel	Nie; Patrz dokument ECI	Tak, Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach	
Zawartość opakowania	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 500 M570dn; wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego; wbudowana karta sieciowa 10/100/1000T Gigabit Ethernet; Wkład z czarnym tonerem HP LaserJet (~5500 stron), wkłady z tonerem błękitnym, purpurowym i żółtym (~6000 stron); Dokumentacja i oprogramowanie drukarki na płycie CD; Instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, karta gwarancyjna; Przewód zasilający; Kabel faksu	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M570dw; wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego; wbudowana karta sieciowa 10/100/1000T Gigabit Ethernet; Karta sieci bezprzewodowej 802.11 b/g/n; Wkład z czarnym tonerem HP LaserJet (~5500 stron), wkłady z tonerem błękitnym, purpurowym i żółtym (~6000 stron); Dokumentacja i oprogramowanie drukarki na płycie CD; Instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, karta gwarancyjna; Przewód zasilający; Kabel faksu; kabel USB
Gwarancja	Technologia HP Auto Wireless Connect może nie być dostępna we wszystkich konfiguracjach systemowych. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. 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 informacji dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie http://www.hp.com/support .	

Przypisy

- ¹ Technologia HP Auto Wireless Connect może nie być dostępna we wszystkich konfiguracjach systemu. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. Więcej informacji na temat zgodności można znaleźć na stronie hp.com/go/autowirelessconnect.
- ² Bezprzewodowe drukowanie bezpośrednie, wbudowana karta sieci bezprzewodowej i funkcja automatycznego łączenia z siecią bezprzewodową dostępne są tylko w kolorowym urządzeniu wielofunkcyjnym HP LaserJet Pro 500 M570dw.
- ³ Wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat HP ePrint: patrz www.hp.com/go/eprintcenter).
- Urządzenia przenośne wymagają połączenia z Internetem i obsługi poczty elektronicznej. Może wymagać punktu dostępu bezprzewodowego. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić. Niektóre drukarki HP LaserJet mogą wymagać aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- ⁴ Dostępność programu może być różna w różnych krajach. Obecnie program HP Planet Partners umożliwia zwrot i recykling wkładów HP w ponad 50 krajach, terytoriach i regionach w Azji, Europie i obu Amerykach. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.hp.com/recycle.
- ⁵ Pomiarów prędkości druku dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.hp.com/go/printerclaims. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac. Rzeczywisty czas wydruku pierwszej strony zależy od konfiguracji systemu, programu, stopnia złożoności dokumentu, sieci, szerokości nośnika, gramatury nośnika, środowiska wielkości zadania.
- ⁶ 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. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.hp.com/go/eprintcenter.
- ⁷ Wkład z czarnym tonerem HP LaserJet 507X nie wchodzi w skład zestawu; należy zakupić osobno.
- ⁸ Urządzenie przenośne musi obsługiwać połączenia bezprzewodowe. Drukarka musi obsługiwać technologię HP ePrint. Funkcja może wymagać pobrania sterowników lub aplikacji ze strony hp.com/go/eprintcenter.
- ⁹ Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. Może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN.
- ¹⁰ Funkcje technologii HP Auto-On i Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień. Stwierdzenie dotyczące technologii Instant-On oparte na porównaniu z produktami, w których stosowane jest tradycyjne utrwalanie. Stwierdzenie dotyczące funkcji Instant-On Copy oparte na porównaniu z lampami fluorescencyjnymi.

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 Rzeczywista prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ Prędkość skanowania mierzona z automatycznego podajnika dokumentów (ADF) z ustawieniami domyślnymi (zapis do PDF). Prędkość drukowania różni się w zależności od konfiguracji systemu i złożoności drukowanych dokumentów.
- ⁴ Na podstawie standardowego obrazu testowego ITU-T w standardowej rozdzielczości. Strony o większym stopniu złożoności lub o wyższej rozdzielczości wymagają większej ilości czasu oraz większych zasobów pamięci.
- ⁵ Oprogramowanie do skanowania HP w zestawie – obsługiwane formaty plików zależą od oprogramowania uruchomionego na komputerze
- ⁶ Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Więcej informacji można znaleźć pod adresem: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁷ Drukarka jest dostarczana z zainstalowanymi fabrycznie wkładami z tonerem o standardowej wydajności (5500 stron czarny, 6000 stron błękitny, purpurowy i żółty)



www.blauer-engel.de/uz205



ColorSphere
HP TONERS

Windows 10

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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych, załączanych do każdego produktu i usługi. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 4AA4-3033, Kwiecień 2021

