



Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M521

Doskonałe rozwiązanie dla małych i średnich firm, które zwracają uwagę na koszty oraz potrzebują zaawansowanych funkcji skanowania, wydajnego wykonywania zadań za pomocą łatwego w obsłudze ekranu dotykowego, wygodnej pracy w sieci i ograniczenia wpływu na środowisko.



Szybsze skanowanie dwugłowicowe w jednym przebiegu i mniej czasu poświęcanego na nadzór.

- Najwyższa wydajność dzięki prędkości druku do 40 str./min⁴. Korzystaj z zalecanej wydajności miesięcznej od 2000 do 6000 stron.
- Bezproblemowy druk dużych nakładów dzięki podajnikom na 600 arkuszy z możliwością zwiększenia pojemności do 1100 arkuszy⁵ oraz odbiornikowi papieru na 250 arkuszy.
- Szybsza praca z jedno przebiegowym skanowaniem dwugłowicowym. Skanowanie dokumentów i wysyłanie plików cyfrowych do poczty elektronicznej, chmury, folderów sieciowych lub na dysk USB w jednym prostym kroku.
- Oszczędność papieru dzięki drukowaniu dwustronnemu i wykorzystaniu automatycznego podajnika dokumentów na 50 arkuszy w celu zwiększenia wydajności.



Inteligentniejsza praca — szybki dostęp, przechowywanie i drukowanie treści z kolorowego ekranu dotykowego 8,89 cm

- Łatwe wykonywanie zadań drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. Szybkie wykonywanie zadań bezpośrednio w urządzeniu wielofunkcyjnym.
- Dostęp, przechowywanie i drukowanie treści internetowych z ekranu dotykowego urządzenia wielofunkcyjnego za pomocą aplikacji biznesowych zainstalowanych w urządzeniu⁶.
- Oszczędność czasu dzięki łatwym w instalacji oryginalnym wkładom drukującym HP i redukcji kosztów z wykorzystaniem opcjonalnego wkładu o dużej pojemności⁷.
- Sprawne monitorowanie i zarządzanie urządzeniem wielofunkcyjnym z użyciem funkcji HP Web Jetadmin umożliwiającej śledzenie drukowania i stanu urządzeń w biurze⁸.



Szybkie rozpoczęcie pracy dzięki funkcji HP Smart Install — nie potrzeba płyty CD⁹ i można udostępnić urządzenie bezprzewodowo w całym biurze¹.

- Nadzwyczajna elastyczność: drukowanie ze smartfonu lub tabletu niemal z dowolnego miejsca, dzięki funkcji HP ePrint.^{10, 2}
- Szybkie rozpoczęcie pracy dzięki funkcji HP Smart Install — nie potrzeba płyty CD⁹. Funkcja HP Auto Wireless Connect do skonfigurowania komunikacji sieciowej bez przewodów.^{1, 2}
- Lepsze wykorzystanie zasobów dzięki komunikacji bezprzewodowej² i 10/100/1000T Gigabit Ethernet — łatwe drukowanie i udostępnianie¹.
- Możliwość drukowania zadań bezpośrednio z dysku USB przez port USB.

Oszczędność energii dzięki technologii HP Auto-On/Auto-Off, funkcji Instant-on Copy i technologii Instant-on¹¹.

- Ograniczenie zużycia energii i mniejsze zużycie zasobów. Funkcja HP Instant-on Copy i technologia HP Auto-On/Auto-Off¹¹.
- Dzięki konsoli HP EcoSMART użytkownik ma natychmiastowy dostęp do niestandardowych opcji oszczędzania energii i ustawień drukarki. Dzięki temu można centralnie konfigurować wszystkie drukarki, aby zastosować najlepsze ustawienia, zapewniające oszczędność energii i zasobów.
- Jeszcze mniejszy wpływ na środowisko i niższe koszty dzięki automatycznemu drukowaniu dwustronnemu.
- Łatwy i darmowy recykling zużytych wkładów dzięki programowi HP Planet Partners³.

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 www.hp.com/go/autowirelessconnect ² Bezprzewodowe drukowanie bezpośrednio, wbudowana karta sieci bezprzewodowej i funkcja automatycznego łączenia z siecią bezprzewodową dostępne są tylko w urządzeniu wielofunkcyjnym HP LaserJet Pro M521 dw. ³ Dostępność programu jest uzależniona od regionu. 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 ⁴ 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, oprogramowania, stopnia złożoności dokumentu, sieci, szerokości nośnika, gramatury nośnika, środowiska i nakładu. ⁵ Opcjonalnie pojemność 1100 arkuszy. Podajnik papieru na 500 arkuszy nie wchodzi w skład zestawu; należy zakupić osobno. 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. Szczegółowe informacje: patrz www.hpconnected.com ⁷ Wkład z czarnym tonerem HP 55X nie wchodzi w skład zestawu; należy zakupić osobno. ⁸ Program HP Web Jetadmin jest bezpłatny i można go pobrać ze strony www.hp.com/go/webjetadmin ⁹ Program HP Smart Install pracuje tylko z systemem Microsoft® Windows®. ¹⁰ Wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do Internetu i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat HP ePrint; patrz www.hpconnected.com). 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. ¹¹ Technologia HP Auto-On/Auto-Off zależy od drukarki i jej ustawień. Stwierdzenie dotyczące technologii Instant-on oparte na porównaniu z produktami, w których stosowane jest tradycyjne utwalanie. Stwierdzenie dotyczące funkcji Instant-on Copy oparte na porównaniu z lampami fluorescencyjnymi.





Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M521

DANE TECHNICZNE

Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
Technologia druku	Druk laserowy
Standardowe języki drukarki	HP PCL 6; HP PCL 5c; Emulacja HP Postscript Level 3, PCLm
Prędkość druku (A4)	Czarny (A4): Do 40 str./min.; Czas wydruku pierwszej strony w czerni: W ciągu zaledwie 8,0 s
Opcje wydruku z dwuleksem	Automatyczny (standardowo)
Prędkość druku dwustronnego (A4)	Do 21 str./min
Rozdzielczość druku	W czerni (best): Do 1200 x 1200 dpi;
Rozdzielczość technologii druku	HP ProRes 1200 (1200 x 1200 dpi), HP FastRes 1200 (jakość 1200 dpi), technologia HP Resolution Enhancement, 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi
Cechy inteligentnego oprogramowania drukarki	ABP79A: HP ePrint, Apple AirPrint™, Smart Install, technologia HP Auto-On/Off; ABP80A: HP ePrint, Apple AirPrint™, bezpośredni druk bezprzewodowy, Smart Install, technologia HP Auto-On/Off;
Obciążalność	Miesięcznie, A4: Do 75000 stron
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	Od 2000 do 6000
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo 50 arkuszy
Obsługiwane gramatury nośników, automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	od 60 do 90 g/m ²
Prędkość kopowania	Czarny (A4): Do 40 str./min
Rozdzielczość kopowania	Czarny (tekst i grafika): Do 300 x 300 dpi; Kolor (tekst i grafika): Do 300 x 300 dpi
Maksymalna liczba kopii	Do 99 kopii
Skala zmiany rozmiarów w kopiarce	25 do 400%
Typ skanera	Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów
Prędkość skanowania (A4)	Do 19 str./min w czerni i do 14 str./min w kolorze
Prędkość skanowania dwustronnego (A4)	Do 35 obrazów/min w czerni, do 13 obrazów/min w kolorze
Skanowanie kolorowe	Tak
Rozdzielczość skanowania	Urządzenie: Maks. 300 x 300 dpi (w kolorze, w skali szarości i czarno-białe, z automatycznego podajnika dokumentów); Maks. 1200 x 1200 dpi (w kolorze, w skali szarości i czarno-białe, z szyby ekspozycyjnej); Optyczny: Maks. 300 dpi (w kolorze, w skali szarości i czarno-białe, z automatycznego podajnika dokumentów); Maks. 1200 dpi (w kolorze, w skali szarości i czarno-białe, z szyby ekspozycyjnej);
Poziomy skali szarości/Głębina bitowa	256; 24-bitowe (8-bitowe dla skanowania dwustronnego w skali szarości)
Format pliku skanowania	PDF, PDF z możliwością przeszukiwania, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG, TIFF
Tryby skanowania	Z komputera: Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) lub Device Stage (Windows 7); oprogramowanie zgodne ze standardem TWAIN lub WIA
Makymalny format skanowania	Plaski: 216 x 297 mm
Zaawansowane funkcje skanowania	Skanowanie dwustronne z automatycznego podajnika dokumentów (ADF); Skanowanie na dysk USB typu flash; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do poczty elektronicznej; Skanowanie do chmury; Optymalizacja tekstu/obrazu; Dopasowanie obrazu; Ustawienia jakości wydruku; Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi
Szybkość faksu	33,6 kb/s
Rozdzielczość faksu	Czarno-biały, tryb best: Do 300 x 300 dpi; Czarno-biały, tryb standard: 203 x 98 dpi
Cechy faksowania	Pamięć faksu (A4): Do 250 stron; Obsługiwana automatyczna redukcja faksu: Tak; Automatyczne powtarzanie numeru: Brak; Opóźnione wysłanie faksów: Brak; Obsługiwana usługa DRPD: Tak; Obsługiwane przekazywanie faksów: Tak; Obsługiwany interfejs faksu/telefonu/automatycznej sekretarki: Tak; Obsługiwane odpytanie faksu: Tak; Obsługiwany tryb telefonu z faksem: Tak; Obsługiwana funkcja blokady niepożądanych faksów: Tak, wymagana jest identyfikacja osoby dzwoniącej; Maksymalna liczba numerów szybkiego wybierania: Do 100 (po 100 numerów w każdym); Obsługiwany interfejs PC: Tak, oprogramowanie nie wchodzi w skład zestawu; Obsługiwana funkcja zdalnego wysłania: Tak; Obsługiwany telefon: Tak
Standardowe podłączenia	ABP79A: 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB; 1 port Gigabit Ethernet; ABP80A: 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB; 1 port Gigabit Ethernet; 1 interfejs WiFi 802.11b/g/n;
Obsługiwane protokoły sieciowe	ABP79A: Przez wbudowany interfejs sieciowy: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 Direct Mode, konfiguracja LPD (obsługa tylko trybu surowego), Web Services Printing, IPP Print, FTP Print; Wykrywanie: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, ręczne), IPv6 (bezbastanowe), SNMPv1/V2/V3; Bezpieczeństwo: SSL Security i zarządzanie certyfikatami, 802.1x; ABP80A: jako ABP79A plus bezprzewodowe: 802.11 b/g/n, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPS, Apple AirPrint™, HP Wireless Direct Print;
Możliwość pracy bezprzewodowej	ABP79A: Brak; ABP80A: Tak, wbudowany interfejs WiFi 802.11b/g/n;
Możliwość druku mobilnego	ABP79A: HP ePrint, Apple AirPrint™, aplikacje mobilne; ABP80A: HP ePrint, bezpośredni druk bezprzewodowy, Apple AirPrint™, aplikacje mobilne;
Wyświetlacz	Ekran dotykowy LCD 8,89 cm (kolorowy, graficzny)
Panel sterowania	ABP79A: 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); ABP80A: 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);
Pamięć standardowa	256 MB
Szybkość procesora	800 MHz
Nośniki	Papier (laminowany, kolorowy, firmowy, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki); koperty, etykiety, karton, folie, zdefiniowany przez użytkownika
Obsługiwane formaty nośników	Podajnik 1: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, kartka pocztowa (JIS), DPostcard (JIS), koperta (B5, C5, C6, DL); Podajnik 2 i opcjonalny podajnik 3: A4; A5; A6; RA4; B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, kartka pocztowa (JIS), DPostcard (JIS)
Własne wymiary nośników	Podajnik 1: 76 x 127 do 216 x 356 mm; podajnik 2 i opcjonalny podajnik 3 na 500 arkuszy: od 105 x 148 do 216 x 356 mm
Waga nośnika wg drogi papieru	Podajnik 1: od 52 do 199 g/m ² Podajnik 2: Od 52 do 120 g/m ²
Obsługa druku	Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik 2 na 500 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy; Odbiornik na 250 arkuszy, odbiornik tylny na 100 arkuszy; Opcja druku dwustronnego: Automatyczny (standardowo); Podajnik kopert: Brak; Standardowe podajniki papieru: 2; Pojemność podajników: Maksymalna pojemność podajników: Do 1100 ark., Do 10 kopert; Pojemność odbiorników: Maksymalna pojemność odbiorników: Do 250 arkuszy

Zawartość opakowania	ABP79A: Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M521dn z wbudowaną funkcją automatycznego druku dwustronnego; wbudowana karta sieciowa 10/100/1000T Gigabit Ethernet; Wkład z czarnym tonerem HP (~6000 stron); Dokumentacja i oprogramowanie drukarki na płycie CD; Instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, karta gwarancyjna; Przewód zasilający; Kabel faksu. ABP80A: Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M521dw; 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 (~6000 stron); Dokumentacja i oprogramowanie drukarki na płycie CD; Instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, karta gwarancyjna; Przewód zasilający; Kabel faksu.
Akcesoria	CE530A Podajnik na 500 arkuszy do drukarek HP LaserJet CF338A Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M525 szafka
Materiały eksploatacyjne	CE255A Kaseta z czarnym tonerem HP 55A LaserJet Średnia wydajność kasety: 6000 str. standardowych. Deklarowana wartość wydajności zgodna z normą ISO/IEC 19752* CE255X Kaseta z czarnym tonerem HP 55X LaserJet Średnia wydajność kasety: 12 500 str. standardowych. Deklarowana wartość wydajności zgodna z normą ISO/IEC 19752* CE255XD Zestaw dwóch kaset z czarnym tonerem HP 55X LaserJet Średnia wydajność wkładu: 12 500 str. standardowych. Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19752*.
Zgodne systemy operacyjne	Pełna instalacja i oprogramowania obsługiwana w systemach: Microsoft® Windows® 8 32-bitowy/64-bitowy, Microsoft® Windows® 7 32-bitowy/64-bitowy, Windows Vista® 32-bitowy/64-bitowy, Windows® XP 32-bitowy (z dodatkami SP2 lub nowszym) i Windows Server® 2012. Instalacja samych sterowników obsługiwana w systemach: Microsoft® Windows® Server 2008 32-bitowy/64-bitowy, Windows® Server 2003 32-bitowy (z dodatkami SP3 lub nowszym); Mac OS X v10.6, OS X Lion (wer. 10.7) i OS X Mountain Lion (wer. 10.8); Linpus Linux (9.4, 9.5), RED HAT Enterprise Linux 5 (obsługa za pomocą gotowego pakietu); SUSE Linux (10.3, 11.0, 11.1, 11.2), 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	PC: Windows 7 (32-bitowy/64-bitowy), Windows Vista (32-bitowy/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 USB lub port sieciowy; Windows XP (32-bitowy) SP2; procesor Pentium® 233 Mhz, 512 MB pamięci RAM, 400 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z Internetem, port USB lub port sieciowy Mac: Mac OS X v10.6; Processor PowerPC G4, G5, lub Intel® Core™; 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Napęd CD-ROM/DVD-ROM lub połączenie z Internetem; port sieciowy lub USB
Zarządzanie bezpieczeństwem	ABP79A: Wbudowany serwer internetowy: ochrona hasłem, bezpieczne przeglądanie za pośrednictwem protokołu SSL/TLS; Sieć: włączanie/wyłączanie portów sieciowych i funkcji, zmiana hasła ogólnodostępnego za pomocą protokołu SNMPv1, SNMPv3, 802.1x , zapora, lista kontroli dostępu; Usługa HP ePrint: HTTPS z zatwierdzeniem certyfikatów, uwierzytelnianie HTTP Basic Access, uwierzytelnianie SASL; ABP80A: 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;
Zasilanie	Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz Zasilanie: Napięcie wejściowe: Od 110 do 127 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) i od 220 do 240 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) Średnie zużycie energii: 2,812 kWh/tydzień Opis poboru energii elektrycznej: Maksymalnie 760 W (drukowanie), 18,2 W (tryb gotowości), 4,3 W (tryb uśpienia), 0,3 W (urządzenie wyłączone). Średnie zużycie energii: 2,812 kWh/tydzień.
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-on/Off; Technologia Instant-on; Funkcja Instant-on Copy
Akustyka	Poziom mocy akustycznej: 6,7 B(A) Średnia emisja akustyczna: 54 dB(A)
Środowisko pracy	Zakres temperatur pracy: Od 15 do 32,5°C Zalecana temperatura pracy: Od 15 do 32,5°C Zakres temperatur w czasie pracy: Od -20 do 40°C Zalecany zakres wilgotności w czasie pracy: wilgotność względna 30-70% Zakres wilgotności po wyłączeniu: wilgotność względna od 10 do 90% Zakres wilgotności podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 80%
Certyfikacje produktu	CISPR 22: 2008/PN-EN 55022: 2010 Klasa A, PN-EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2: 2009, PN-EN 61000-3-3: 2008, PN-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; Certyfikacje zasad bezpieczeństwa i zgodności z przepisami: IEC 60950-1 +A1 (międzynarodowa), EN 60950-1 +A11 +A1 +A12 (UE), licencja GS (Europa), EN 60825-1 (urządzenia laserowe/LED klasy 1), dyrektywa niskopięciowa 2006/95/EC z oznaczeniem CE (Europa); inne certyfikaty bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach; ENERGY STAR. Tak
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Wymiary: 465 x 465 x 508 mm Maks. wymiary produktu: 465 x 900 x 750 mm Wymiary opakowania: 585 x 594 x 733 mm
Waga produktu	ABP79A: 22,3 kg; ABP80A: 22,4 kg;
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja z serwisem w miejscu instalacji. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Opcje usług i pomocy technicznej	U6Z59E - 3-letnie wsparcie HP urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet Pro M521 z serwisem sprzętowym w następnym dniu roboczym U6Z70PE - roczne wsparcie pogwarancyjne HP urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet Pro M521 z serwisem sprzętowym w następnym dniu roboczym

Dzięki niezawodnej pomocy technicznej można uzyskać najlepszą jakość obrazu. Usługi w pakiecie HP Care Pack pomagają w rozbudowie środowiska druku i przetwarzania obrazu, ochronie inwestycji w informatykę i rozwijaniu firmy z wykorzystaniem osobistej, dostosowanej do wymagań użytkownika pomocy technicznej w przystępnej cenie.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com>

Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M521

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedynie gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Wszelkie znaki firmowe i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Publikacja na region EMEA Marzec 2013 4AA4-5713PLE