



# Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 200 color MFP M276

Przeznaczone dla użytkowników biznesowych, którzy chcą zrobić więcej dzięki wszechstronnemu, bezprzewodowemu<sup>1, 2</sup> urządzeniu kolorowemu typu 4-w-1 z obsługą łączności z Internetem, które upraszcza przepływy pracy, zapewnia dostęp do aplikacji biznesowych z ekranu dotykowego<sup>3</sup> i umożliwia drukowanie z niemal dowolnego miejsca<sup>4</sup>



## Wszechstronna wydajność z obsługą łączności sieciowej.

- Oszczędność czasu i mniejszy nakład pracy dzięki możliwości drukowania dokumentów bezpośrednio na dysk typu flash, do wiadomości e-mail, folderu sieciowego lub do sieci Web. To urządzenie wielofunkcyjne z łatwością obsługuje też zadania faksowania, drukowania i kopiowania.
- Konfiguracja i udostępnianie drukarki w dowolnym miejscu w biurze przy użyciu łączności bezprzewodowej i wbudowanej łączności Ethernet<sup>1, 2</sup>. Szybka konfiguracja sieci — bez przewodów<sup>2, 5</sup>.
- Szybsze zakończenie zadań skanowania i kopiowania oraz mniejszy nakład pracy, dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów na 35 arkuszy.
- Łatwo dostępny port USB, który umożliwia drukowanie bezpośrednio z pamięci USB oraz zapisywanie na niej plików ze skanami.

## Sprawną obsługę łączności z Internetem.

- Uproszczenie przepływów pracy — kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,9 cm (3,5") zapewnia dostęp do aplikacji biznesowych<sup>3</sup> i umożliwia szybkie drukowanie informacji biznesowych. Można nawet skanować do dysków wirtualnych.
- Możliwość drukowania z niemal dowolnego miejsca dzięki usłudze HP ePrint<sup>4</sup>.
- Łatwe drukowanie z urządzeń przenośnych na drukarce — bez stosowania sieci — dzięki funkcji bezprzewodowego drukowania bezpośredniego<sup>2, 6</sup>. Drukowanie bezprzewodowe z urządzeń iPad®, iPhone® i iPod touch® przy użyciu funkcji AirPrint™<sup>7</sup>.
- Instalacja w ciągu zaledwie kilku minut — narzędzie HP Smart Install eliminuje konieczność używania płyty CD.<sup>8</sup>

## Profesjonalna jakość druku w kolorze.

- Żywe kolory i wyraźne szczegóły dzięki technologii HP ImageREt 3600 i tonerowi ColorSphere II.
- Funkcja kopiowania dokumentów identyfikacyjnych umożliwia tworzenie jednostronnych kopii dokumentów dwustronnych. Automatyczna optymalizacja kopii pozwala poprawić ich jakość.
- Profesjonalna jakość druku w kolorze z prędkością do 14 str./min<sup>9</sup>. Redukcja częstotliwości uzupełniania papieru, dzięki podajnikowi o pojemności 150 arkuszy.
- Koszt wydruku jednej strony w czerni taki sam jak w przypadku monochromatycznej drukarki HP LaserJet<sup>10</sup>. Oszczędność pieniędzy dzięki wkładom o dużej pojemności HP LaserJet 131X z czarnym tonerem<sup>11</sup>.

## Oszczędność zasobów w celu zrealizowania celów ekologicznych.

- Ograniczenie zużycia energii za sprawą funkcji automatycznego włączania i wyłączania HP, dzięki której drukarka jest włączana tylko wtedy, gdy jest to konieczne<sup>12</sup>.
- Oszczędność energii i czasu dzięki technologii Instant-on<sup>13</sup>. Wydruk pierwszej strony w zaledwie 19 sekund<sup>9</sup>.
- Mniejszy negatywny wpływ na środowisko — fabrycznie zainstalowane wkłady zmniejszają rozmiar opakowania. To urządzenie wielofunkcyjne zajmuje mniej miejsca i nie wymaga użycia dużej ilości materiałów do zapakowania.
- Bezpłatny, łatwy recykling — program HP Planet Partners zapewnia odpowiedzialną utylizację zwrotów wkładów.<sup>14</sup>

<sup>1</sup> Łączność z siecią bezprzewodową zależy od warunków fizycznych oraz odległości od punktu dostępowego i może być ograniczona, jeśli aktywne jest połączenie z siecią VPN. <sup>2</sup> Funkcje bezprzewodowego drukowania bezpośredniego, wbudowana obsługa łączności bezprzewodowej oraz funkcja HP Auto Wireless Connect są dostępne tylko w urządzeniu wielofunkcyjnym HP LaserJet Pro 200 M276nw. <sup>3</sup> Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i 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 dostępne są na stronie [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter). <sup>4</sup> Wymaga połączenia drukarki z Internetem. Funkcja obsługuje wszystkie urządzenia z dostępem do Internetu i poczty elektronicznej. Wymaga rejestracji konta w usługach internetowych HP. Czasy drukowania mogą być różne. Listę obsługiwanych rodzajów dokumentów i typów obrazów można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter). Szczegółowe informacje na temat dodatkowych rozwiązań można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/mobile-printing-solutions](http://www.hp.com/go/mobile-printing-solutions). <sup>5</sup> Funkcja automatycznego łączenia bezprzewodowego HP Auto Wireless Connect może nie być dostępna dla wszystkich konfiguracji systemu. Wydajność połączenia bezprzewodowego zależy od warunków fizycznych i odległości od punktu dostępowego. W celu uzyskania informacji dotyczących zgodności, odwiedź witrynę [www.hp.com/go/autowirelessconnect](http://www.hp.com/go/autowirelessconnect). <sup>6</sup> Urządzenie przenośne musi obsługiwać połączenia bezprzewodowe. Drukarka musi obsługiwać technologię HP ePrint. Funkcja może wymagać pobrania sterowników lub aplikacji ze strony <http://www.hp.com/go/eprintcenter>. <sup>7</sup> Obsługiwane są następujące urządzenia z systemem iOS 4.7 lub nowszym: iPad®, iPad® 2, iPhone® (3GS lub nowszy), iPod touch® (3. generacji lub nowszy). Działa z drukarkami HP obsługującymi technologię AirPrint i wymaga połączenia drukarki z tą samą siecią, z którą jest połączone urządzenie z systemem iOS. Parametry sygnału sieci bezprzewodowej zależą od warunków fizycznych i odległości od punktu dostępowego. AirPrint, logo AirPrint, iPad, iPhone i iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple® Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. <sup>8</sup> Narzędzie HP Smart Install działa tylko w systemie Microsoft® Windows. <sup>9</sup> Prędkość drukowania zmierzona zgodnie z normą ISO/IEC 24734, z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość jest zależna od konfiguracji systemu, programów, sterownika i stopnia złożoności dokumentu. Rzeczywisty czas uzyskania pierwszej strony zależy od konfiguracji systemu, oprogramowania, złożoności dokumentu, sieci, szerokości nośnika, gramatury nośnika, środowiska i rozmiaru zadania. <sup>10</sup> W porównaniu z urządzeniem wielofunkcyjnym HP LaserJet Pro M1536dnf MFP. Założono, że klient drukuje co najmniej 30% ogólnej liczby stron w kolorze, że drukowane treści są podobne do pakietu testowego ISO/IEC 19798 do druku w kolorze ([www.iso.org/jtc1/sc28](http://www.iso.org/jtc1/sc28)) i że średnia długość zadania wynosi trzy strony. Wydajność wkładów określono z użyciem norm testowych ISO/IEC. Rzeczywista wydajność i koszty mogą się znacznie różnić w zależności od specyfiki drukowanych obrazów, liczby stron drukowanych w kolorze i innych czynników. <sup>11</sup> Wkład z czarnym tonerem HP LaserJet 131X nie wchodzi w skład zestawu; należy go zakupić osobno. <sup>12</sup> Dostępność funkcji automatycznego włączania i wyłączania HP zależy od określonej drukarki i jej ustawień. <sup>13</sup> W porównaniu z produktami używającymi tradycyjnego sposobu utrwalania. <sup>14</sup> Dostępność programu jest różna. System zwrotów i recyklingu wkładów drukujących HP jest dostępny w ponad 50 krajach i terytoriach na całym świecie, które należą do programu HP Planet Partners. Aby uzyskać więcej informacji lub otrzymać koperty i pudełka, odwiedź stronę [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).





# Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 200 color MFP M276

## DANE TECHNICZNE

Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
Standardowe języki drukarki	HP PCL 5c, HP PCL 6, emulacja języka HP Postscript poziomu 3 (za pośrednictwem uniwersalnego sterownika druku)
Rozdzielczość druku	<b>W czerni (best):</b> Do 600 x 600 dpi; <b>Czarny (tryb normalny):</b> Do 600 x 600 dpi
Rozdzielczość technologii druku	HP ImageREt 3600
Technologia druku	Druk laserowy
Prędkość druku	<b>Czarny (A4):</b> Do 14 str./min; <b>Czas wydruku pierwszej strony w czerni:</b> Minimalny czas operacji: 18,5 s <b>Kolorowy (A4):</b> Do 14 str./min; <b>Pierwsza strona, kolor:</b> W ciągu zaledwie 19 s
Liczba wkładów drukujących	4 (czarna, błękitna, purpurowa, żółta)
Cechy inteligentnego oprogramowania drukarki	<b>CF144A:</b> Rozwiązania HP ePrint, funkcja Apple AirPrint™, drukowanie z portu USB na panelu przednim (pliki PDF i JPEG), drukowanie bezpośrednio z chmury za pomocą aplikacji biznesowych na panelu sterowania, jakość wydruku na poziomie oferowanym przez technologię ImageREt 3600 dzięki obsłudze sterowników drukarki emulacji języków HP PCL 6 i PostScript poziomu 3, ręczne drukowanie dwustronne i drukowanie broszur, drukowanie wielu stron na jednym arkuszu, sortowanie kopii, znaki wodne, obsługa różnych rozmiarów i typów papieru dla drukarek laserowych, technologia automatycznego włączania i wyłączania HP, narzędzie HP Smart Install, skanowanie do wiadomości e-mail, skanowanie do folderu sieciowego, skanowanie do sieci Web/chmury; <b>CF145A:</b> jak w modelu CF144A i dodatkowo bezprzewodowe drukowanie bezpośrednio;
Obciążalność	<b>Miesięcznie, A4:</b> Do 30 000 str.
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	250 - 1500
marginisy wydruku	górny: 4,2 mm; lewy: 4,2 mm; dolny: 4,2 mm; prawy: 4,2 mm
Wersja sterownika Twain	Wersja 1.9
Skanowanie kolorowe	Tak
Typ skanera	Skaner płaski, podajnik ADF (35 arkuszy)
Rozdzielczość skanowania	<b>Optymalizowana:</b> Do 1200 x 1200 dpi; <b>Urządzenie:</b> Do 1200 x 1200 dpi; <b>Optyczny:</b> Do 1200 dpi
Poziomy skali szarości/Głębina bitowa	256; 30-bitowe
Format pliku skanowania	PDF, PDF z możliwością przeszukiwania, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG, TIFF
Tryby skanowania	Z komputera: oprogramowanie Solution Center Lite (Windows Vista®, Windows® XP) lub Device Stage (Windows® 7); oprogramowanie zgodne ze standardem TWAIN lub WIA; za pomocą dostępnych na panelu przednim przycisków skanowania, wysyłania pocztą e-mail, faksowania i zapisywania
Maksymalny format skanowania	<b>Płaski:</b> 216 x 297 mm
Rozdzielczość kopiowania	<b>Czarny (tekst i grafika):</b> Do 600 x 600 dpi; <b>Kolor (tekst i grafika):</b> Do 600 x 600 dpi
Prędkość kopiowania	<b>Czarny (A4):</b> Do 14 str./min; <b>Kolorowy (A4):</b> Do 14 str./min
Maksymalna liczba kopii	Do 99 kopii
Skala zmiany rozmiarów w kopiarce	25 do 400%
Panel sterowania	<b>CF144A:</b> Intuicyjny panel sterowania z ekranem dotykowym CGD (Colour Graphic Display) o przekątnej 8,89 cm przyciski (początek, anuluj, pomoc, strzałki w lewo/prawo, wstecz); Wskaźniki LED (gotowość, błąd); <b>CF145A:</b> Intuicyjny panel sterowania z ekranem dotykowym CGD (Colour Graphic Display) o przekątnej 8,89 cm przyciski (początek, anuluj, pomoc, strzałki w lewo/prawo, wstecz); Diody LED (gotowość, błąd, praca bezprzewodowa);
Rozdzielczość faksu	<b>Czarno-biały, tryb best:</b> Do 203 x 196 dpi; <b>Czarno-biały, tryb standard:</b> 203 x 98 dpi
Szybkość faksu	33,6 kb/s
cechy faksowania	<b>Pamięć faksu (A4):</b> Do 250 stron; <b>Obsługiwana automatyczna redukcja faksu:</b> Tak; <b>Automatyczne powtarzanie numeru:</b> Tak; <b>Opóźnione wysyłanie faksów:</b> Tak; <b>Obsługiwana usługa DRPD:</b> Tak; <b>Obsługiwane przekazywanie faksów:</b> Tak; <b>Obsługiwany interfejs faksu/telefonu/automatycznej sekretarki:</b> Tak; <b>Obsługiwane odpytanie faksu:</b> Tak (tylko odbieranie); <b>Obsługiwany tryb telefonu z faksem:</b> Tak; <b>Obsługiwana funkcja blokady niepożądaných faksów:</b> Tak; <b>Maksymalna liczba numerów szybkiego wybierania:</b> Do 120 numerów; <b>Obsługiwany interfejs PC:</b> Tak (tylko wysyłanie faksów do komputera); <b>Obsługiwana funkcja zdalnego wysyłania:</b> Brak; <b>Obsługiwany telefon:</b> Brak
Modem	33,6 kb/s
Standardowe podłączenia	<b>CF144A:</b> 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB; 1 port sieciowy Ethernet 10/100Base-TX; <b>CF145A:</b> 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB; 1 port sieciowy Ethernet 10/100Base-TX; 1 karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n
Możliwości pracy w sieci	<b>CF144A:</b> Przez wbudowany port sieciowy 10/100 Ethernet; <b>CF145A:</b> Przez wbudowany port sieciowy 110/100 Ethernet lub sieć bezprzewodową 802.11 b/g/n
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CF144A:</b> Wbudowane rozwiązanie sieciowe: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Tryb bezpośredni portu TCP/IP 9100, LPD (obsługa tylko kolejkę nieprzetworzonych danych), internetowe usługi drukowania, drukowanie za pomocą protokołu IPP 2.0, funkcja Apple AirPrint™, usługa HP ePrint, drukowanie za pomocą protokołu FTP; <b>ODSZUKIWANIE:</b> SLP, Bonjour, odszukiwanie usług sieci Web; <b>KONFIGURACJA PROTOKOŁU IP:</b> IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne/ręczne przydzielanie IP, TFTP Config, ARP/Ping), IPv6 (adresy lokalne bez określonego stanu oraz za pośrednictwem routera, adresy z określonym stanem za pośrednictwem protokołu DHCPv6); Zarządzanie: SNMPv1/v2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, TFTP Config, pobieranie FTP FW, Syslog; <b>Zabezpieczenie:</b> SNMPv3, zarządzanie certyfikatami SSL, SSL/TLS-HTTPS, zapora, lista ACL, 802.1x; <b>CF145A:</b> jak w modelu CF144A oraz dodatkowo WPA1/2 Personal i Enterprise
Wyjściowy format pliku	JPG; PDF
Standardowe funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów	Skanowanie do portu USB; Skanowanie do folderu; Skanowanie do wiadomości e-mail; Skanowanie do sieci Web/chmury
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy CGD o przekątnej 8,89 cm
Pamięć standardowa	256 MB
Rozszerzenie pamięci	Bez możliwości rozszerzenia
Prędkość procesora	750 MHz
Opcje wydruku z dupleksem	Ręczny (z obsługą przez sterownik)
Typ nośnika i pojemność, podajnik 1	<b>ADF:</b> liczba ark.: 35; <b>Podajnik 1:</b> Arkusze: 150; folie: 50; koperty: 10; kartki pocztowe: 50
Nośniki	Papier (typu bond, broszurowy, kolorowy, błyszczący, ciężki, firmowy, lekki, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, makulaturowy, szorstki), folie, etykiety, koperty, kartki
Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, A6, B5 (JIS); 10 x 15 cm, kartki pocztowe (pojedynczy i podwójny format JIS); koperty (DL, C5, B5)
Gramatura mediów	<b>ADF:</b> od 60 do 90 g/m <sup>2</sup> ; <b>Podajnik 1:</b> 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (do 220 g/m <sup>2</sup> w przypadku błyszczącego papieru fotograficznego HP Laser)
Własne wymiary nośników	Od 76 x 127 do 216 x 356 mm
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Standardowo 35 arkuszy
Obsługa druku	Podajnik na 150 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 35 arkuszy, Odbiornik papieru na 125 arkuszy Pojemność podajników: Do 150 arkuszy, Do 10 kopert Pojemność wyjściowa: Do 125 ark., Do 10 kopert, Do 50 arkuszy folie

Zasilanie	<b>Typ zasilacza:</b> Wewnętrzny <b>Zasilanie:</b> Napięcie wejściowe: 220–240 V (+/- 10%), 50 Hz (+/- 2 Hz) <b>Srednie zużycie energii:</b> 1,440 kWh/tydz.
Dołączone oprogramowanie	Windows®: Instalator/deinstalator HP, sterownik drukarki HP PCL 6, sterownik skanera HP WIA, sterownik skanera HP TWAIN, program HP Scan, program konfiguracji faksu HP, program HP Send Fax, sterownik drukowania faksów HP, oprogramowanie ReadRis; Mac: Instalator/deinstalator HP, sterownik HP Postscript, program HP Scan, program HP Setup Assistant, sterownik drukowania faksów HP, program HP Ink Widget, program HP Utility, oprogramowanie ReadRis, kreator skanowania do wiadomości e-mail/folderu
Zgodne systemy operacyjne	Pełna instalacja oprogramowania obsługiwana w systemach: Microsoft® Windows® 7 w wersji 32 i 64-bitowej, Windows Vista® w wersji 32 i 64-bitowej, Windows® XP w wersji 32-bitowej (z dodatkiem SP2 lub nowszym), Instalacja samych sterowników obsługiwana w systemach: Microsoft® Windows® Server 2008 w wersji 32 i 64-bitowej, Windows® Server 2003 w wersji 32-bitowej (z dodatkiem SP3 lub nowszym); Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; Linus Linux (9.4, 9.5), RED HAT Enterprise Linux 5.0 (obsługa za pomocą wbudowanego pakietu); SUSE Linux (10.3, 11.0, 11.1, 11.2), Fedora™ (9, 9.0, 10.0, 11.0, 11.1, 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	<b>PC:</b> Microsoft® Windows® 7, Windows Vista®: Procesor 1 GHz 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64), 1 GB pamięci RAM (32-bitowej) lub 2 GB pamięci RAM (64-bitowej); 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z Internetem, port USB lub port sieciowy; Windows® XP w wersji 32-bitowej z dodatkiem SP2: Procesor Pentium® 233 MHz, 512 MB pamięci RAM (32-bitowej) lub 2 GB pamięci RAM (64-bitowej), 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z Internetem, port USB lub port sieciowy; <b>Mac:</b> Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; Procesor PowerPC G4, G5 lub Intel® Core™; 256 MB pamięci RAM; 300 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z Internetem; port USB lub port sieciowy
Akustyka	<b>Poziom mocy akustycznej:</b> 6,1 B(A) <b>Cisnienia emisji akustycznych:</b> 48 dB (A)
Środowisko pracy	<b>Zakres temperatur pracy:</b> Od 15 do 32,5°C <b>Zalecana temperatura pracy:</b> Od 17 do 25°C <b>Zakres temperatur w czasie pracy:</b> Od -20° do 40°C <b>Zakres wilgotności po wyłączeniu:</b> Wilgotność względna od 0 do 95% <b>Zakres wilgotności podczas pracy:</b> Wilgotność względna od 10 do 80% <b>Zalecany zakres wilgotności w czasie pracy:</b> Wilgotność wzgl. 20–80%
Certyfikacje produktu	CISPR 22: 2005 +A1/EN 55022: 2006 +A1 klasa B, EN 61000-3-2: 2006 +A1: 2009 +A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998+A1+A2, wytyczne FCC zawarte w tytule 47 kodeksu CFR, GB9254:2008, GB17625.1:2003, dyrektywa 2004/108/WE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń z oznaczeniem CE (Europa), inne normy zgodności elektromagnetycznej zgodnie z wymaganiami odpowiednich krajów; <b>Certyfikacja zasad bezpieczeństwa i zgodności z przepisami:</b> IEC 60950-1 +A1 (norma międzynarodowa), EN 60950-1 +A11 +A1 +A12 (UE), IEC 60825-1, licencja GS (Europa), EN 60825-1 (urządzenia laserowe/diodowe klasy 1), dyrektywa 2006/95/EC dotycząca urządzeń niskonapięciowych z oznaczeniem CE (Europa); inne normy bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami poszczególnych krajów.; <b>ENERGY STAR:</b> Tak;
Wymiary	<b>(szer. x głęb. x wys.):</b> 449 x 476 x 414 mm <b>Maksymalnie:</b> 449 x 533 x 414 mm
Waga produktu	23,6 kg
Zawartość opakowania	<b>CF144A:</b> Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 200 color MFP M276n; Preinstalowane początkowe wkłady HP LaserJet z kolorowymi tonerami (czarnym, błękitnym, purpurowym, żółtym) z tonerem ColorSphere (wydajność około 700 stron); Obsługa automatycznego podajnika dokumentów; Płyty CD z oprogramowaniem dla urządzenia i elektroniczną instrukcją obsługi; Oprogramowanie do rozpoznawania tekstu ReadRis PRO; Karta rejestracyjna programu ReadRis, instrukcja instalacji, ulotka z pomocą techniczną; Przewody zasilania; Kable telefoniczne; <b>CF145A:</b> Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 200 color MFP M276nw; Preinstalowane startowe wkłady HP LaserJet z kolorowymi tonerami ColorSphere (czarnym, błękitnym, purpurowym, żółtym), (wydajność około 700 stron); Obsługa automatycznego podajnika dokumentów; Płyty CD z oprogramowaniem dla urządzenia i elektroniczną instrukcją obsługi; Oprogramowanie do rozpoznawania tekstu ReadRis PRO; Karta rejestracyjna programu ReadRis, instrukcja instalacji, ulotka z pomocą techniczną; Przewody zasilania; Kable telefoniczne; Kabel USB;
Gwarancja	Roczna gwarancja. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Materiały eksploatacyjne	<b>CF210A</b> Kasetka z czarnym tonerem HP 131A Black LaserJet Średnia wydajność wkładu drukującego z czarnym tonerem: 1600 standardowych stron przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19798. <b>CF210X</b> Kasetka z czarnym tonerem HP 131X Black LaserJet Średnia wydajność wkładu drukującego z czarnym tonerem: 2400 standardowych stron przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19798. <b>CF211A</b> Kasetka z błękitnym tonerem HP 131A Cyan LaserJet Średnia wydajność wkładu drukującego z błękitnym/żółtym/purpurowym tonerem: 1800 standardowych stron przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19798. <b>CF212A</b> HP 131A wkład z żółtym tonerem Średnia wydajność wkładu drukującego z błękitnym/żółtym/purpurowym tonerem: 1800 standardowych stron przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19798. <b>CF213A</b> HP 131A wkład z purpurowym tonerem Średnia wydajność wkładu drukującego z błękitnym/żółtym/purpurowym tonerem: 1800 standardowych stron przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19798.
Opcje usług i pomocy technicznej	<b>UX453E</b> — 3-letni plan serwisowy dla drukarek Color LaserJet MFP oferujący możliwość wymiany urządzenia w trybie standardowym (dostępny we wszystkich krajach Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki) <b>UX435E</b> — 3-letni plan serwisowy dla drukarek Color LaserJet MFP oferujący możliwość wymiany urządzenia następnego dnia roboczego (dostępny w następujących krajach: Austria, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania i Włochy).

Dzięki niezawodnej pomocy technicznej można uzyskać najlepszą jakość obrazu. Usługi w pakiecie HP Care Pack pomagają w środowisku środowiska druku i przetwarzania obrazu, ochronie inwestycji i informatykę i rozwinięciu firmy z wykorzystaniem osobistej, dostosowanej do wymagań użytkownika pomocy technicznej w przystępnej cenie.  
Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com>  
Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Pro 200 color MFP M276  
© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedynie gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Zaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redykcje oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Wszystkie 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 sierpień 2012 4AA4-2277PLE