

Dodatek do Podręcznika użytkownika Tylko modele bezprzewodowe





Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Professional serii M1130/M1210

Dodatek do podręcznika użytkownika (tylko modele w funkcją łączności bezprzewodowej) Niniejszy dokument stanowi dodatek do pełnej wersji podręcznika użytkownika.

Prawa autorskie i licencja

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Powielanie, adaptacja lub tłumaczenie bez wcześniejszej pisemnej zgody jest zabronione, z wyjątkiem przypadków dozwolonych przez prawo autorskie.

Przedstawione tu informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Jedynymi gwarancjami na produkty i usługi firmy HP są gwarancje wyrażone w formie oświadczeń dołączonych do tych produktów i usług. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponowi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek braki techniczne lub błędy redakcyjne w niniejszym dokumencie.

Edition 1, 11/2015

Znaki firmowe

Microsoft[®], Windows[®], Windows[®] XP i Windows Vista[®] są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych.

Konwencje użyte w niniejszym podręczniku

- 🔆 WSKAZÓWKA: Wskazówki dostarczają pomocnych rad lub skrótów.
- 🛱 UWAGA: Uwagi dostarczają ważnych informacji pomocnych w wyjaśnieniu pojęcia lub w wykonaniu zadania.
- **OSTROŻNIE:** Uwagi wskazują na procedury, których należy przestrzegać, aby nie utracić danych lub nie uszkodzić urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE!** Ostrzeżenia wskazują na określone procedury, których należy przestrzegać, aby uniknąć odniesienia obrażeń ciała, utraty danych lub poważnego uszkodzenia urządzenia.

Spis treści

1 F	Podstawowe informacje o urządzeniu	1
	Widoki produktu	2
	Układ panelu sterowania	2
2 1	1enu panelu sterowania	5
	Menu panelu sterowania	6
3 F	Podłączanie urządzenia	7
	Połączenie sieciowe	8
	Instalowanie urządzenia w sieci bezprzewodowej przy użyciu oprogramowania z płyty CD	8
	Wykonywanie instalacji bezprzewodowej za pomocą instalacji P2P (ad-hoc)	8
	Wyłączanie modułu bezprzewodowego urządzenia	9
	Konfigurowanie urządzenia sieciowego	9
4 Z	lecenia drukowania	11
	Korzystanie z funkcji HP ePrint	12
	Korzystanie z funkcji HP Direct Print	12
5 R	Rozwiązywanie problemów	13
	Rozwiązywanie problemów z łącznością	14
	Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową	14
Zał	ącznik A Informacje dotyczące przepisów prawnych	17
	Deklaracja zgodności (modele bezprzewodowe)	18
	Dodatkowe oświadczenia dotyczące urządzeń bezprzewodowych	20
	Oświadczenie dotyczące zgodności z normą FCC — USA	20
	Oświadczenie (Australia)	20
	Oświadczenie ANATEL (Brazylia)	20
	Oświadczenie (Kanada)	20
	Industry of Canada - Produkty pracujące powyżej 5 GHz	20
	Wystawienie na działanie promieniowania o częstotliwości radiowej (Kanada)	21

21
21
21
22
22
22

|--|

1 Podstawowe informacje o urządzeniu

• <u>Widoki produktu</u>

Widoki produktu

Układ panelu sterowania

Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Professional serii M1210(tylko modele z łącznością bezprzewodową).



1	<u>]:::[</u>	Kontrolka stanu poziomu tonera: Wskazuje niski poziom toneru w kasecie
2	\triangle	Kontrolka Uwaga: Wskazuje problem z urządzeniem. Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD urządzenia.
3	U	Kontrolka gotowości: Jeśli się świeci, urządzenie jest gotowe do przetwarzania zlecenia.
4		Wyświetlacz LCD: Wyświetla informacje o stanie, menu i komunikaty.
5	Þ	Przycisk Ustawienia kopiowania Otwiera menu Ustawienia kopiowania . Aby skopiować dokument tożsamości, naciśnij ten przycisk trzykrotnie w celu wyświetlenia menu Kopiowanie dokumentu tożsamości, a następnie naciśnij przycisk OK.
6	٩.	Przycisk Konfiguracja: Otwiera menu.
7	▲▶	Strzałki w lewo i w prawo : Umożliwiają otwieranie menu i poruszanie się po nich. Umożliwiają zwiększanie lub zmniejszanie bieżącej wartości na ekranie. Umożliwiają przemieszczanie kursora w przód i tył o jedno miejsce.
8	ОК	Przycisk OK : Umożliwia zatwierdzenie ustawienia lub potwierdzenie wykonania czynności.
9	\mathbf{X}	Przycisk Anuluj : Umożliwia anulowania bieżącego zlecenia lub usuwa ostatnie ustawienie. Naciśnięcie tego przycisku w czasie, gdy urządzenie jest w stanie gotowości powoduje przywrócenie domyślnych wartości ustawień kopiowania.
10	ÐÐ	Przycisk Rozpocznij kopiowanie: Umożliwia rozpoczęcie zlecenia kopiowania.
11	₅	Strzałka wstecz: Umożliwia powrót do poprzedniego poziomu menu.
12	⊾ ∎	Przycisk Wyślij faks: Umożliwia rozpoczęcie zlecenia wysyłania faksu.
13	ę	Przycisk Wybierz ponownie: Umożliwia przywołanie ostatnich cyfr użytych przy poprzednim zleceniu wysyłania faksu.

14	lacksquare	Przycisk Jaśniej/Ciemniej: Zmienia ustawienia jasności dla bieżącego zlecenia kopiowania.	
15		Klawiatura numeryczna: Służy do wprowadzania danych lub numerów faksu.	
16	((1))	Przycisk i kontrolna łączności bezprzewodowej : Przycisk ten służy do włączania i wyłączania funkcji łączności bezprzewodowej. Kontrolka wskazuje operacje bezprzewodowe.	
		• Świeci: Urządzenie jest połączone z siecią bezprzewodową.	
		• Miga szybko: Wystąpił błąd funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS).	
		Miga wolno: Urządzenie próbuje połączyć się z siecią bezprzewodową.	
		• Nie świeci : Urządzenie znajduje się w jednym z poniższych stanów.	
		 Zasilanie urządzenia jest wyłączone. 	
		 Urządzenie nie jest połączone z siecią bezprzewodową. 	
		 Urządzenie pracuje w trybie automatycznego wyłączania. 	

2 Menu panelu sterowania

• <u>Menu panelu sterowania</u>

Menu panelu sterowania

Dla urządzeń Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Professional serii M1210 (tylko modele z łącznością bezprzewodową) w menu **Konfig. sieci** panelu sterowania dostępne jest podmenu **Menu łączności bezprzewodowej**.

 Podmenu Menu łączności bezprzewodowej służą do włączania, wyłączania, testowania i konfiguracji funkcji bezprzewodowych urządzenia.

Pozycja menu	Pozycja podmenu	Opis	
Menu łączności bezprzewodowej	Łączność bezprzewodowa	Włączanie lub wyłączanie łączności bezprzewodowej urządzenia.	
		Włączony	
		Urządzenie wyłączone	
		Domyślnym ustawieniem jest Włączony.	
	Test sieci	Testowanie sieci bezprzewodowej i drukowanie raportu z wynikami testu.	
	Konfiguracja WPS	Jeśli router bezprzewodowy obsługuje funkcję WPS, skorzystaj z tej metody, aby skonfigurować urządzenie w sieci bezprzewodowej.	
		 Naciśnij przycisk Funkcja Wi-Fi Protected Setup () na routerze lub punkcie dostępu. 	
		UWAGA: Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi routera lub punktu dostępu.	
		 Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Bezprzewodowe (1). 	
		 Z Menu łączności bezprzewodowej wybierz podmenu Konfiguracja WPS, a następnie wykonaj polecenia pojawiające się na wyświetlaczu panelu sterowania, aby zakończyć konfigurację sieci bezprzewodowej. 	

Tabela 2-1	Podmenu Menu	łączności bezprzew	vodowej
------------	--------------	--------------------	---------

3 Podłączanie urządzenia

• <u>Połączenie sieciowe</u>

Połączenie sieciowe

Urządzenie można podłączyć do sieci bezprzewodowych.

Instalowanie urządzenia w sieci bezprzewodowej przy użyciu oprogramowania z płyty CD

1. Włóż dysk CD z oprogramowaniem do podajnika CD komputera.

Jeśli program instalacyjny nie zostanie uruchomiony automatycznie, przejrzyj zawartość dysku CD i uruchom plik SETUP.EXE.

- 2. Wykonaj instrukcje ekranowe, aby zakończyć instalację produktu.
- 3. Jeśli po zakończeniu instalacji chcesz sprawdzić, czy urządzenie ma adres IP, wydrukuj stronę konfiguracji.
 - a. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja 🔧.
 - b. Za pomocą przycisków strzałek wybierz menu Raporty, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - c. Za pomocą przycisków strzałek wybierz opcję **Raport konfigur**, a następnie naciśnij przycisk OK.

Wykonywanie instalacji bezprzewodowej za pomocą instalacji P2P (ad-hoc)

Wykonywanie instalacji bezprzewodowej w komputerze za pomocą instalacji P2P (ad hoc).

- 1. Aby przywrócić domyślne ustawienia bezprzewodowe, wykonaj jedną z poniższych procedur.
- **WAGA:** Jeśli wystąpi błąd, odinstaluj urządzenie, a następnie ponownie uruchom program instalacyjny. Gdy wyświetli się monit o podanie ustawień sieciowych, wpisz te ustawienia. Więcej informacji dotyczących instalacji i dezinstalacji urządzenia można znaleźć w pełnej wersji *Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Professional serii M1130/M1210 podręcznika użytkownika*.

Przywracanie domyślnych ustawień bezprzewodowych

- a. Naciśnij przycisk Konfiguracja 🔧, aby otworzyć menu.
- **b.** Użyj przycisku strzałka w prawo ► lub strzałka w lewo ◄, aby przejść do menu **Konfig. sieci**. Naciśnij przycisk OK, aby otworzyć menu.
- c. Użyj przycisku strzałka w prawo ► lub strzałka w lewo ◄, aby przejść do opcji Przywróć wartości domyślne. Naciśnij przycisk OK, aby wybrać tę opcję i przywrócić domyślne ustawienia bezprzewodowe.
- 2. Wydrukuj stronę konfiguracji i w sekcji Informacje o sieci odszukaj nazwę sieci (SSID).
 - a. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja 🔧.
 - b. Za pomocą przycisków strzałek wybierz menu Raporty, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - c. Za pomocą przycisków strzałek wybierz opcję Raport konfigur, a następnie naciśnij przycisk OK.
- Odśwież listę połączenia sieci bezprzewodowej na komputerze, a następnie kliknij nazwę sieci (SSID) urządzenia i połącz się z nią.

4. Włóż dysk CD z oprogramowaniem do podajnika CD komputera.

Jeśli program instalacyjny nie zostanie uruchomiony automatycznie, przejrzyj zawartość dysku CD i uruchom plik SETUP.EXE.

5. Wykonaj instrukcje ekranowe, aby zakończyć instalację produktu.

Poniższe rysunki przedstawiają różnicę pomiędzy połączeniem sieciowym typu ad-hoc i połączeniem z siecią typu infrastruktura.



Wyłączanie modułu bezprzewodowego urządzenia

Aby odłączyć urządzenie od sieci bezprzewodowej, można wyłączyć w urządzeniu moduł bezprzewodowy.

- 1. Na panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj przycisk Bezprzewodowe (P) przez co najmniej 5 sekund.
- 2. Aby sprawdzić, czy moduł bezprzewodowy jest wyłączony, wydrukuj stronę konfiguracji, a następnie sprawdź, czy stan modułu 802.11b/g na tej stronie jest określony jako wyłączony.
 - a. Na panelu sterowania urządzenia naciśnij przycisk Konfiguracja 🔧.
 - **b.** Za pomocą przycisków strzałek wybierz menu **Raporty**, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - c. Za pomocą przycisków strzałek wybierz opcję **Raport konfigur**, a następnie naciśnij przycisk OK.

Konfigurowanie urządzenia sieciowego

Użyj narzędzia do konfiguracji sieci bezprzewodowej

Użyj narzędzia konfiguracji sieci bezprzewodowej, aby skonfigurować urządzenie do drukowania w sieci bezprzewodowej.

- 1. Podłącz urządzenie bezprzewodowe do komputera za pomocą kabla USB.
- 2. Kliknij przycisk Start, a następnie kliknij pozycję menu Programy lub Wszystkie programy.
- 3. Kliknij przycisk HP, a następnie kliknij pozycję menu Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Professional serii M1130/M1210.
- 4. Kliknij pozycję menu Konfiguracja sieci bezprzewodowej.
- 5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować urządzenie do drukowania w sieci bezprzewodowej.

Przywracanie domyślnych ustawień bezprzewodowych

Aby przywrócić domyślne ustawienia bezprzewodowe, wykonaj jedną z poniższych metod.

WAGA: Jeśli wystąpi błąd, odinstaluj urządzenie, a następnie ponownie uruchom program instalacyjny. Gdy wyświetli się monit o podanie ustawień sieciowych, wpisz te ustawienia. Więcej informacji dotyczących instalacji i dezinstalacji urządzenia można znaleźć w pełnej wersji *Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Professional serii M1130/M1210 podręcznika użytkownika*.

Preferowana metoda przywracania domyślnych ustawień bezprzewodowych

- a. Naciśnij przycisk Konfiguracja 🔧, aby otworzyć menu.
- b. Użyj przycisku strzałka w prawo ► lub strzałka w lewo ◄, aby przejść do menu Konfig. sieci. Naciśnij przycisk OK, aby otworzyć menu.
- c. Użyj przycisku strzałka w prawo ▶ lub strzałka w lewo ◀, aby przejść do opcji **Przywróć wartości** domyślne. Naciśnij przycisk OK, aby wybrać tę opcję i przywrócić domyślne ustawienia bezprzewodowe.

Alternatywna metoda przywracania domyślnych ustawień bezprzewodowych

- a. Wyłącz urządzenie.
- **b.** Naciśnij i przytrzymaj przycisk łączności bezprzewodowej (P), później przycisk Anuluj (X), a następnie włącz urządzenie.
- c. Trzymaj wciśnięte przyciski do momentu, aż wszystkie kontrolki migną jednocześnie, a następnie zwolnij przyciski.

4 Zlecenia drukowania

• Korzystanie z funkcji HP ePrint

Korzystanie z funkcji HP ePrint

HP ePrint jest pakietem internetowych usług drukowania pozwalającym na drukowanie za pomocą zgodnego urządzenia HP następujących rodzajów dokumentów:

- Wiadomości e-mail i załączniki wysyłane bezpośrednio na adres e-mail urządzenia HP
- Dokumenty z wybranych aplikacji druku w urządzeniach mobilnych

Korzystanie z funkcji HP Direct Print

Funkcja HP Direct Print umożliwia drukowanie bezpośrednio z dowolnego urządzenia mobilnego (takiego jak telefon typu smartfon, netbook czy laptop).

WWAGA: Nie jest wymagana instalacja, natomiast musi być włączona funkcja HP Direct Print. W urządzeniu mobilnym musi być zainstalowana aplikacja druku HP.

- 1. Aby włączyć funkcję HP Direct Print na panelu sterowania urządzenia, wykonaj następujące czynności:
 - **a.** Za pomocą przycisków strzałek wybierz menu **Konfig. sieci**, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - **b.** Za pomocą przycisków strzałek wybierz opcję **Menu łączności bezprzewodowej**, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - c. Za pomocą przycisków strzałek wybierz opcję Wireless Direct, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 2. W celu uzyskania dostępu do zaawansowanych opcji konfiguracji, włącz funkcję HP Web Services we wbudowanym serwerze internetowym HP (EWS), wykonując następujące czynności:
 - **a.** Po podłączeniu urządzenia do sieci wydrukuj stronę konfiguracji i sprawdź adres IP urządzenia.
 - **b.** Uruchom w komputerze przeglądarkę internetową, a następnie w wierszu adresu wprowadź adres IP urządzenia. Zostanie wyświetlony ekran serwera EWS HP.
 - **c.** Kliknij kartę Praca w sieci.
 - **d.** Na stronie Praca w sieci kliknij pole wyboru , wprowadź nazwę sieci (SSID), a następnie kliknij przycisk **Zastosuj**. Adres IP urządzenia mobilnego zostanie wyświetlony na stronie Praca w sieci.
 - **WWAGA:** Aby znaleźć nazwę sieci (SSID), kliknij menu **Konfiguracja bezprzewodowa** na stronie Praca w sieci.
- 3. Aby wydrukować dokument z aplikacji, wybierz pozycję Plik, a następnie pozycję Drukuj.

WAGA: Jeśli do sieci bezprzewodowej podłączone jest tylko jedno urządzenie obsługujące funkcję HP Direct Print, rozpocznie się drukowanie. Jeśli do sieci bezprzewodowej podłączone jest więcej niż jedno urządzenie obsługujące funkcję HP Direct Print, zostanie wyświetlona lista urządzeń. Przed przejściem do następnego kroku należy wybrać odpowiednie urządzenie. Jeśli żadne urządzenie nie zostało wykryte, pojawi się monit o wyszukanie usługi ePrint lub urządzeń lokalnych.

5 Rozwiązywanie problemów

• Rozwiązywanie problemów z łącznością

Rozwiązywanie problemów z łącznością

Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową

Program instalacyjny nie może wykryć urządzenia podczas procesu konfiguracji.

Przyczyna	Rozwiązanie	
Urządzenie jest wyłączone.	Sprawdzenie, czy urządzenie jest włączone i gotowe do pracy. Jeśli to konieczne, uruchom ponownie urządzenie.	
Urządzenie jest zbyt daleko od bezprzewodowego routera lub punktu dostępowego.	Ustaw urządzenie bliżej bezprzewodowego routera lub punktu dostępowego.	
Zapora sieciowa blokuje komunikację.	Wyłącz tymczasowo zaporę, aby zainstalować urządzenie. Ponownie włącz zaporę po zakończeniu instalacji urządzenia. Wyłączenie zapory umożliwia komunikowanie się z urządzeniem. Można przypisać statyczny adres IP urządzenia, a następnie ponownie włączyć zaporę. Informacje na temat zapór używanych w środowisku HP znajdują się na stronie <u>www.hp.com/support/</u> <u>XP_firewall_information</u> .	
Urządzenie nie może nawiązać komunikacji z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępowym.	 Sprawdź, czy kontrolka łączności bezprzewodowej (1) świeci. Jeśli nie świeci, naciśnij przycisk Bezprzewodowe (1). Ustaw urządzenie bliżej bezprzewodowego routera lub punktu dostępowego, a następnie spróbuj ponownie. Przywracanie domyślnych ustawień bezprzewodowych. Patrz Przywracanie domyślnych ustawień bezprzewodowych. Patrz Przywracanie domyślnych ustawień bezprzewodowych. Jeśli błąd będzie się powtarzał, odinstaluj urządzenie, a następnie ponownie uruchom program instalacyjny. Po pojawieniu się monitu o ustawienia sieci wprowadź te ustawienia, a następnie kontynuuj instalację. 	

Urządzenie nie może połączyć się z siecią bezprzewodową.

Przyczyna	Rozwiązanie
Ustawienia sieci bezprzewodowej w urządzeniu i ustawienia sieciowe nie są zgodne.	Może być konieczna ręczna konfiguracja ustawień sieciowych urządzenia. Sprawdź, czy znasz następujące ustawienia sieciowe:
	• Tryb łączności
	Nazwa sieciowa (SSID)
	• Kanał (tylko sieci typu ad-hoc)
	• Typy uwierzytelniania
	Użyj narzędzia konfiguracji sieci bezprzewodowej, aby skonfigurować urządzenie do drukowania w sieci bezprzewodowej.
	Jeśli błąd będzie się powtarzał, odinstaluj urządzenie, a następnie ponownie uruchom program instalacyjny. Po pojawieniu się monitu o ustawienia sieci wprowadź te ustawienia, a następnie kontynuuj instalację.
Router bezprzewodowy lub punkt dostępowy wykorzystuje filtr adresów sterowania dostępem do nośnika (MAC), który blokuje dostęp urządzenia do sieci.	Skonfiguruj router bezprzewodowy lub punkt dostępowy w taki sposób, aby na liście akceptowanych adresów MAC znajdował się adres sprzętowy urządzenia. Pomoc dotycząca tego zagadnienia znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia.

Połączenie bezprzewodowe jest niekiedy wyłączone.

Przyczyna	Rozwiązanie	
Środowisko pracy urządzenia może mieć wpływ na działanie komunikacji bezprzewodowej. Następujące sytuacje mogą mieć wpływ na działanie komunikacji bezprzewodowej:	Ustaw urządzenie w miejscu, w którym będzie ono mogło odbierać stały sygnał z routera bezprzewodowego lub punktu dostępowego. Może być konieczne przeniesienie routera bezprzewodowego lub punktu dostępowego	
 Pomiędzy urządzeniem i routerem bezprzewodowym lub punktem dostępu znajduje się ściana betonowa lub zawierająca metalowy szkielet. 		
 W zbyt małej odległości od sieci zainstalowane są odbiorn telewizyjne, urządzenia komputerowe, kuchenki mikrofalowe, domofony, telefony komórkowe, ładowarki lub zasilacze sieciowe. 	iki	
 W niewielkiej odległości od sieci znajduje się stacja radiofoniczna lub przewód wysokiego napięcia. 		
 W pobliżu sieci włączana i wyłączana jest lampa fluorescencyjna. 		

A Informacje dotyczące przepisów prawnych

- <u>Deklaracja zgodności (modele bezprzewodowe)</u>
- Dodatkowe oświadczenia dotyczące urządzeń bezprzewodowych

Deklaracja zgodności (modele bezprzewodowe)

Deklaracja zgodności

zgodnie z ISO/IEC 17050-1 i EN 17050-1

Nazwa producenta:	HP, Inc.	Nr DoC: BOISB-0901-05-rel.10
Adres producenta:	11311 Chinden Boulevard	
	Boise, Idaho 83714-1021, USA	
oświadcza, że produkt		
Nazwa produktu:	HP LaserJet Pro z serii M1217nfw MFP	
	HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP	
Numer modelu w oświadczeniach prawnych ²⁾	B0ISB-0901-05	
Opcje produktu:	WSZYSTKIE	
Akcesoria 4)	BOISB-0906-00 — (Moduł faksu LIU (US))	
	BOISB-0906-01 — (Moduł faksu LIU (Europa))	
	BOISB-0906-04 (moduł faksu AP-Fax LIU)	
	SDGOB-0892 — (Moduł łączności bezprzewodowej)	
Kasety drukujące:	CE285A, CC388A	
jest zgodny z następującymi specyfikacjami:		
BEZPIECZEŃSTWO:	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1:2006 +A11:	:2009 +A1:2010 +A12:2011
	IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +/	A2 (urządzenia laserowe/LED klasy 1)
	IEC 62479:2010 / EN 62479:2010	
	GB4943.1-2011	
Zgodność elektromagnetyczna:	CISPR22:2005 +A1/ EN55022:2006 +A1 - Klasa B ¹⁾	
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:2010	
	FCC rozdział 47 CFR, część 15 klasa B / ICES-003, wyda	anie 4
	GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELEKOMUNIKACJA: ³⁾	ES 203 021; FCC Rozdział 47 CFR, Część 68 ³⁾	
	FCC 47 CFR, rozdział 15, podrozdział C (paragraf 15.24	17) / IC: RSS-210
FALE RADIOWE: ⁴⁾	EN 301 489-1: wer. 1.9.2 / EN 301 489-17: wer. 2.2.1	
	EN 300 328: V1.8.1	
	FCC 47 CFR, rozdział 15, podrozdział C (paragraf 15.24	47) / IC: RSS-210
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	

ENERGY USE:	Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008
	EN50564:2011 ; IEC62301 :2011
RoHS:	EN50581:2012

Informacje dodatkowe:

Niniejszy produkt spełnia wymagania dyrektyw EMC 2004/108/WE oraz dyrektywy dotyczącej niskiego napięcia 2006/95/WE, dyrektywy R&TTE 1999/5/WE, dyrektywy Ecodesign 2009/125/WE, dyrektywy RoHS 2011/65/UE i jako taki posiada oznaczenie CE:

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania części 15 przepisów FCC. Używanie urządzenia jest uwarunkowane dwiema zasadami: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszystkie zakłócenia, łącznie z tymi, które mogą powodować jego niepożądane działanie.

- 1. Niniejszy produkt został przetestowany w typowej konfiguracji z systemami komputerów osobistych firmy HP.
- 2. Ze względu na przepisy temu produktowi został przypisany urzędowy numer modelu. Nie należy mylić tego numeru z nazwą produktu ani z numerem produktu.
- 3. Ponadto w niniejszym produkcie zostały zastosowane standardy i zezwolenia telekomunikacyjne właściwe dla krajów/regionów docelowych.
- 4. Ten produkt używa modułu dodatkowego w postaci faksu analogowego oraz modułu bezprzewodowego, które oznaczono numerami modelu w oświadczeniach prawnych: BOISB-0906-00 (LIU dla Stanów Zjednoczonych), BOISB-0906-01 (LIU dla Europy), BOISB-0906-04 (AP LIU) lub SDGOB—0892 (moduł bezprzewodowy) według wymagań urzędów normujących w krajach/regionach, w których urządzenie będzie sprzedawane.

Szanghaj, Chiny

1 listopada 2015 r.

Tylko w sprawach dotyczących przepisów:

Europa:	HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany <u>www.hp.com/go/certificates</u>
Kontakt w USA:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, Stany Zjednoczone 650-857-1501

Dodatkowe oświadczenia dotyczące urządzeń bezprzewodowych

Oświadczenie dotyczące zgodności z normą FCC — USA

Exposure to radio frequency radiation

▲ OSTROŻNIE: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

OSTROŻNIE: Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by HP may invalidate its authorized use.

Oświadczenie (Australia)

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

Oświadczenie ANATEL (Brazylia)

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Oświadczenie (Kanada)

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour l'usage d'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescribes dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

Industry of Canada - Produkty pracujące powyżej 5 GHz

Wystawienie na działanie promieniowania o częstotliwości radiowej (Kanada)

▲ OSTRZEŻENIE! Wystawienie na działanie promieniowania o częstotliwości radiowej. Emitowana moc tego urządzenia jest niższa od ograniczeń dotyczących częstotliwości radiowej określonych w przepisach Industry Canada. Jednakże urządzenie powinno być używane w taki sposób, aby kontakt z człowiekiem w trakcie jego normalnego działania był jak najmniejszy.

Aby uniknąć przekroczenia limitów wyznaczonych przez Industry Canada, nie należy się zbliżać do anten na mniej niż human 20 cm.

Informacja prawna dla krajów/regionów UE

Funkcja telekomunikacyjna niniejszego urządzenia może być wykorzystywana w krajach/regionach UE i EFTA.

Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Islandia, Irlandia, Włochy, Łotwa, Lichtenstein, Litwa, Luksemburg, Malta, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria i Wielka Brytania.

Informacje dotyczące użycia w Rosji

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/ g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно—излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Oświadczenie dla Meksyku

Aviso para los usuarios de México

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Oświadczenie (Tajwan)

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者 均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有 干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

Oświadczenie (Korea)

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Oznaczenie przewodów/sieci bezprzewodowej Vietnam Telecom dla zaaprobowanych produktów typu ICTQC



Indeks

E

ePrint HP Direct Print 12 korzystanie 12

H

HP Direct Print Korzystanie z 12

K

konwencje dokumentu iii

Ł

łączność rozwiązywanie problemów 14

Μ

menu Panel sterowania 6

P

panel sterowania przyciski i kontrolki 2 przywracanie, ustawienia bezprzewodowe 10

R

rozwiązywanie problemów łączność 14 problemy z siecią bezprzewodową 14

U

ustawienia, bezprzewodowe przywracanie domyślnych 10