

# Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w



Moduł druku z urządzeń przenośnych z łatwą konfiguracją, prostymi funkcjami zarządzania i zaawansowanymi zabezpieczeniami.<sup>1,2</sup>



## Łatwe drukowanie z poziomu urządzeń przenośnych

- Wdrażanie druku za pośrednictwem bezprzewodowej łączności bezpośredniej oraz technologii Touch-to-Print w kilku prostych krokach.<sup>1,2,3</sup>
- Zarządzaj drukiem P2P z poziomu urządzenia, za pomocą rozwiązania HP Embedded Web Server lub oprogramowania HP Web Jetadmin do zarządzania wszystkimi urządzeniami.<sup>4</sup>
- Użytkownicy muszą tylko wybrać drukarkę lub urządzenie wielofunkcyjne na urządzeniu przenośnym i mogą realizować zadania z dowolnego miejsca w biurze.<sup>2</sup>
- Dodaj opcję drukowania z urządzeń przenośnych obsługujących łączność NFC – bez konieczności łączenia się z siecią.<sup>2,3</sup>

## Wiele opcji, łatwe sterowanie

- Łatwe drukowanie z różnych smartfonów i tableatów – bez wymaganej konfiguracji lub aplikacji.<sup>2</sup>
- Zwolnij porty wykorzystywane do druku bezprzewodowego – urządzenia przenośne automatycznie nawiązują i zamykają połączenie z drukarką lub urządzeniem wielofunkcyjnym.<sup>2</sup>

## Przenośne rozwiązanie z zabezpieczeniami

- Ochrona poufnych danych biznesowych w czasie przesyłania i na poziomie drukarki lub urządzenia wielofunkcyjnego.
- Ochrona danych biznesowych – użytkownicy mogą korzystać z technologii drukowania Touch-to-Print z poziomu urządzeń przenośnych bez łączenia się z siecią.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP 3000w jest zgodny z wybranymi drukarkami i urządzeniami wielofunkcyjnymi HP LaserJet Enterprise z oprogramowaniem firmowym HP FutureSmart, wprowadzonych jesienią 2015 r. i później. Lista obsługiwanych urządzeń jest dostępna na stronie [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting).

<sup>2</sup> Funkcja jest obsługiwana przez wybrane drukarki i może wymagać zakupu opcjonalnego modułu akcesoryjnego. Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi być połączone bezpośrednio z siecią WiFi urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki z obsługą sieci bezprzewodowej. W zależności od urządzenia przenośnego wymagana może być również aplikacja lub sterownik. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/businessmobileprinting](http://hp.com/go/businessmobileprinting).

<sup>3</sup> Wymaga zgodnego urządzenia przenośnego obsługującego drukowanie za pośrednictwem łączności NFC. Lista zgodnych urządzeń przenośnych obsługujących druk za pośrednictwem łączności NFC jest dostępna na stronie [hp.com/go/nfcprinting](http://hp.com/go/nfcprinting).

<sup>4</sup> Uniwersalna wtyczka dla urządzeń jest oferowana z aplikacją HP Web Jetadmin 10.3 SR4 i nowszymi wersjami. Aplikacja HP Web Jetadmin jest bezpłatna i dostępna do pobrania na stronie [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin).

# Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w

## Dane techniczne

### Zawartość opakowania

J8030A	Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w; 2 przewody mini-USB Osobna osłona z tworzywa sztucznego; Zestaw rzepów; Instrukcja instalacji
--------	--

### Zgodność

Systemy operacyjne	Lista kompatybilnych sieciowych systemów operacyjnych jest dostępna w arkuszu danych drukarki.
Drukarki, obsługiwane	HP LaserJet M506, M527, M552, M553, M577, M604, M605, M606
Obsługiwane przeglądarki	Internet Explorer 6.0 lub nowsza; Mozilla 2.x lub nowsza; Firefox 2.x lub nowsza; Safari; Chrome

### Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g Ethernet; Moduł NFC; Port Hi-Speed USB 2.0
-----------------------	---

### Pamięć

Standardowo	Brak (wykorzystuje pamięć drukarki)
Lampa błyskowa	Brak (wykorzystuje pamięć masową drukarki)

### Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	Od 0 do 40°C
Zalecana temperatura pracy	Od 0 do 40°C
Temperatura przechowywania	Od -40 do 70°C
Wilgotność podczas pracy	Od 15 do 95% przy 40°C
Zalecana wilgotność podczas pracy	Od 15 do 95% przy 40°C
Wilgotność przechowywania	Od 15 do 95% przy 65°C

### Parametry serwera druku

Typy sieci	Łączność bezprzewodowa (802.11 b/g)
Typ serwera druku	Zewn., HIP2 (Hardware Integration Pocket)
Wbudowany serwer Web	Tak
Instalacja, konfiguracja i zarządzanie przez HP Web JetAdmin	Tak
Uaktualnianie wewnętrznego oprogramowania	Tak
Opis zarządzania bezpieczeństwem	Zabezpieczenia zarządzania: SNMPv3, SSL/TLS (HTTPS); Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej: WPA2-Personal (WPA2-AES); Hasło administratora; (te same protokoły bezpieczeństwa co podłączona drukarka/urządzenie wielofunkcyjne)

### Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Wymiary	82 x 56 x 20 mm
W opakowaniu	178 x 138 x 60 mm

### Waga

Waga produktu	0,061 kg
W opakowaniu	0,266 kg

### Zużycie energii

Maksymalnie	2,5 W (maks.)
Zasilanie	Urządzenie typu host z zasilaniem przez port USB; Napięcie wejściowe: 5 V, 500 mA
Typ zasilacza	Brak (z magistrali hosta USB)

### Certyfikaty

Bezpieczeństwo	UE (Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE); EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
Elektromagnetyczne	UE (Dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE); EN 301 489-1 V1.9.2; EN 489-17 V2.1.1
Zgodność telekomunikacyjna	Telekomunikacja bezprzewodowa: UE (Dyrektywa R&TTE 1999/5/WE); EN 300 328; EN 62311

### Gwarancja

	Roczna gwarancja z wymianą urządzenia
--	---------------------------------------



Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/jetdirect>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyną gwarancją, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

4AA5-9933PLE. Publikacja na region EMEA Sierpień 2015