



# Urządzenie wielofunkcyjne HP Officejet Pro X476dw

Idealne rozwiązanie dla zespołów pracowników małych i średnich przedsiębiorstw, wymagających profesjonalnej jakości, niskich kosztów wydruku strony przy dużej prędkości oraz elastycznej łączności bezprzewodowej/mobilnej i funkcji kopiowania/skanowania/faksowania.



## Drukowanie z dwukrotnie większą prędkością przy połowie kosztów druku<sup>2</sup> niż na drukarkach laserowych.

- Wysoka jakość druku za pomocą oryginalnych wkładów atramentowych HP oraz oszczędność nawet do 50% kosztów drukowania w porównaniu z kolorowymi drukarkami laserowymi.<sup>2</sup>
- Drukowanie z dwukrotnie większą prędkością niż na drukarkach laserowych z tą samą technologią HP PageWide, która jest wykorzystywana w najbardziej zaawansowanych prasach cyfrowych.<sup>1</sup>
- Większa wydajność pracy dzięki specjalnym funkcjom, takim jak nowy tryb Ogólny biurowy (55 str./min) i druk dwustronny.

## Zapewnij zespołom roboczym proste w obsłudze urządzenie wielofunkcyjne umożliwiające zwiększenie wydajności pracy.

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie i wysyłanie plików cyfrowych za pomocą interfejsu kolorowego ekranu dotykowego.
- Zdalne ustawianie i monitorowanie statusu dzięki wiodącym w branży narzędziom do zarządzania, takim jak HP Web Jetadmin.
- Wydajność pracy – druk do 9200 stron na wkład<sup>4</sup> i pojemność do 1050 arkuszy dzięki opcjonalnemu podajnikowi papieru.<sup>5</sup>
- Wybierz niezawodne funkcje drukowania sieciowego HP – stworzone do druku do 2800 stron miesięcznie.

## Łącz się z Internetem, drukuj i utrzymuj wysoką wydajność pracy – w biurze lub w podróży.<sup>3</sup>

- Dodaj to wydajne urządzenie wielofunkcyjne do przewodowej lub bezprzewodowej sieci firmowej, aby zapewnić większą efektywność pracy w ramach zespołu roboczego.
- Udostępnianie wydajności w zespole roboczym, korzystającym z notebooków, tabletów i urządzeń przenośnych<sup>6</sup> – nawet bez sieci lub routera.<sup>7</sup>
- Wyjątkowa elastyczność możliwości drukowania ze smartfonów i tabletów z niemal każdego miejsca za pomocą funkcji HP ePrint.<sup>8</sup>
- Szybkie drukowanie bezpośrednio z przenośnej pamięci USB dzięki łatwo dostępnemu portowi USB.

## Oszczędność zasobów bez pogorszenia wydajności.

- Kontrolowanie kosztów – urządzenie z certyfikatem ENERGY STAR<sup>®</sup> zużywa do 50% mniej energii niż kolorowe drukarki laserowe.<sup>9</sup>
- Oszczędność papieru do 50% dzięki automatycznemu drukowi dwustronnemu i zachowanie wydajności poprzez szybkie drukowanie.
- Oszczędzanie zasobów dzięki oryginalnym atramentom pigmentowym HP, które wymagają mniejszych opakowań niż wkłady z tonerem.
- Zmniejsz swój wpływ na środowisko – łatwy recykling oryginalnych wkładów z tuszem HP w ramach programu HP Planet Partners.<sup>10</sup>

<sup>1</sup>Porównanie w oparciu o specyfikację najszybszego dostępnego trybu druku kolorowego opublikowane przez producentów (stan na marzec 2012 r.) obejmują kolorowe, laserowe urządzenia wielofunkcyjne w cenie < 1000 EUR oraz kolorowe drukarki laserowe w cenie < 800 EUR bez VAT według stanu na marzec 2012 r. na podstawie udziału w rynku w ocenie IDC według stanu na 1. kwartał (Q1) 2012 oraz wewnętrznych testów HP obejmujących druk w najszybszym dostępnym trybie kolorowym (przykładowe 4-stronicowe dokumenty testowe z normy ISO 24734). Więcej informacji jest dostępnych na stronie [www.hp.com/go/printerspeeds](http://www.hp.com/go/printerspeeds).

<sup>2</sup>Dane dotyczące kosztu wydruku strony dotyczą większości kolorowych, laserowych urządzeń wielofunkcyjnych w cenie < 1000 EUR oraz kolorowych drukarek laserowych w cenie < 800 EUR bez VAT według stanu na marzec 2012 r.; wydajność ISO dotyczy druku ciągłego w trybie domyślnym na podstawie udziału w rynku w ocenie IDC według stanu na 1. kwartał (Q1) 2012. Porównania kosztu wydruku strony dotyczące materiałów eksploatacyjnych drukarek laserowych opierają się na specyfikacjach wkładów o identycznych właściwościach opublikowanych przez producentów. Koszt wydruku strony oparto na szacowanej cenie rynkowej wkładów atramentowych HP 970XL/971XL. Rzeczywiste ceny mogą być inne. Rzeczywista wydajność może być inna w zależności od drukarki, rodzaju drukowanych obrazów i innych czynników. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>3</sup>Wymaga podłączenia drukarki HP do Internetu oraz rejestracji konta HP ePrint (lista obsługiwanych drukarek, rodzajów dokumentów i typów obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne na stronie [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Urządzenia przenośne wymagają połączenia z Internetem i obsługi poczty elektronicznej. Może być wymagany punkt dostępu bezprzewodowego. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.

<sup>4</sup>Liczba stron oparta na wykorzystaniu czarnego wkładu atramentowego HP 970XL.

<sup>5</sup>Wydajność do 1050 arkuszy z opcjonalnym podajnikiem na arkusze 1x500 (sprzedawany osobno); należy go zakupić osobno.

<sup>6</sup>Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. Praca bezprzewodowa tylko z routerami o częstotliwości 2,4 GHz.

<sup>7</sup>Do skorzystania z funkcji bezprzewodowego druku bezpośredniego HP może być wymagana aplikacja lub sterownik. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com).

<sup>8</sup>Wymaga podłączenia drukarki HP do Internetu oraz rejestracji konta HP ePrint (lista obsługiwanych drukarek, rodzajów dokumentów i typów obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne na stronie [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Urządzenia przenośne wymagają połączenia z Internetem i obsługi poczty elektronicznej. Może być wymagany punkt dostępu bezprzewodowego. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.

<sup>9</sup>Większość kolorowych, laserowych urządzeń wielofunkcyjnych w cenie < 1000 EUR bez VAT według stanu na sierpień 2012 r. z wkładami Officejet Pro o najwyższej pojemności. Zużycie energii na podstawie testów HP. Rzeczywiste koszty i zużycie energii mogą się różnić. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [www.hp.com/go/officejet](http://www.hp.com/go/officejet).

<sup>10</sup>Dostępność programu może być różna. Obecnie program HP Planet Partners umożliwia zwrot i recykling wkładów drukujących HP w 47 krajach, terytoriach i regionach w Azji, Europie, Ameryce Północnej i Południowej. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).



