



Drukarka HP LaserJet z serii P2030 umożliwia zwiększenie wydajności. Drukowanie profesjonalnie wyglądających, czarno-białych dokumentów z prędkością do 30 str./min oraz elastyczne opcje łączności zamknięte w łatwej w obsłudze konstrukcji, oferowanej po przystępnej cenie.



Drukarka HP LaserJet  
P2035

**Doskonały wybór dla małych zespołów (1–3 użytkowników) w niezarządzanych środowiskach małych i średnich firm, a także dla często drukujących użytkowników indywidualnych w firmach dowolnej wielkości, którzy potrzebują niewielkiej i niezawodnej drukarki, umożliwiającej łatwe i ekonomiczne uzyskanie wysokiej jakości dokumentów biurowych.**

**Czarno-biała drukarka HP LaserJet zapewnia zwiększenie wydajności i uzyskanie wielu korzyści z inwestycji.**

Drukuje z dużą prędkością - do 30 str./min. Szybki wydruk pierwszej strony z trybu oszczędzania energii dzięki technologii Instant-on. Wygodne podłączenie drukarki do komputera za pomocą portu USB lub portu równoległego. Drukowanie dokumentów biurowych każdego rodzaju — między innymi formularzy o wielkości recepty — oraz niemal dowolnej długości dzięki podajnikowi na 250 arkuszy; uniwersalny podajnik na 50 arkuszy obsługuje wiele typów nośników. Niewielka drukarka jest wyposażona w procesor 266 MHz i 16 MB pamięci, dzięki czemu możliwe jest szybkie przetwarzanie złożonych plików.

**Elegancka drukarka o niewielkich rozmiarach zapewnia profesjonalne rezultaty, które zrobią wrażenie.**

Drukowanie profesjonalnej jakości dokumentów z wyraźnym tekstem i ostrymi obrazami dzięki trybowi HP FastRes 1200, który zapewnia efektywną rozdzielczość wyjściową 1200 dpi. Niewielkie wymiary tej eleganckiej drukarki sprawiają, że nie zajmuje dużo miejsca na biurku i doskonale nadaje się do stosowania w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Wyjątkowy tryb Quiet<sup>1</sup> umożliwia ograniczenie hałasu w czasie pracy urządzenia. Niezawodny wkład drukujący HP LaserJet, zaprojektowany pod kątem potrzeb użytkowników i optymalizacji jakości druku, zapewnia znakomite rezultaty.

**Niezwykłe łatwa w instalacji, eksploatacji i konserwacji.**

Inteligentne rozwiązania wbudowane w oryginalną kasetę z tonerem HP optymalizują jakość wydruku i umożliwiają łatwe zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi dzięki wyświetlaniu komunikatów o ich niskim poziomie. Bezpośredni dostęp do kasety z tonerem HP LaserJet umożliwia prostą i wygodną instalację oraz wymianę. Łatwy w obsłudze panel sterowania LED zapewnia proste wybieranie funkcji drukarki. Możliwość pracy w sieci przy wykorzystaniu opcjonalnego zewnętrznego serwera druku HP Jetdirect.

<sup>1</sup> W trybie Quiet drukarka pracuje wolniej.

## Dane techniczne

<b>Technologia druku</b>	Druk laserowy			
<b>Prędkość druku</b>	A4 w czerni: Do 30 str./min Pierwsza wydrukowana strona w czerni: < 8 s (z trybu "gotowości") Rzeczywista prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.			
<b>Procesor</b>	266 MHz, Procesor Custom Priority			
<b>Pamięć</b>	16 MB, Bez możliwości rozszerzenia			
<b>Rozdzielczość druku</b>	Do 600 x 600 dpi (efektywna rozdzielczość wyjściowa 1200 dpi z technologią HP FastRes 1200)			
<b>Jakość druku</b>	Tryb HP FastRes 1200 — jakość druku 600 dpi			
<b>Języki drukowania</b>	W komputerze, sterownik UPD (HP PCL5e)			
<b>Ekonomiczne drukowanie</b>	Tryb ekonomiczny — oszczędność tonera			
<b>Czcionki</b>	45 skalowalnych czcionek TrueType			
<b>Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)</b>	Do 25000 stron			
<b>Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie</b>	Od 500 do 2500			
<b>Marginesy wydruku</b>	górny: 4 mm, lewy: 4 mm, prawy: 4 mm, dolny: 4 mm			
<b>Obsługa nośników</b>	<b>Podawanie nośników</b>	<b>Pojemność</b>	<b>Waga</b>	<b>Format</b>
	Podajnik 1	liczba arkuszy: 50, koperty: 5, folie do przezroczystości: 75	od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (prosta ścieżka prowadzenia papieru dla nośników specjalnych)	A4, A5, A6, B5, koperty (C5, B5, DL); od 76 x 127 do 216 x 356 mm
	Podajnik 2	arkuszy: 250	od 60 do 120 g/m <sup>2</sup> (ze standardowym pojemnikiem wyjściowym)	A4, A5, A6, od 105 x 148 do 216 x 356 mm
	<b>Odbiór nośników:</b>	Liczba arkuszy: Do 150. Koperty: Do 5. Folie przezroczyste: Do 75; Odbiornik papieru na 150 arkuszy		
	<b>Drukowanie dwustronne:</b>	Ręczny (z obsługą przez sterownik)		
<b>Nośniki</b>	Papier (typu bond, o niskiej lub wysokiej gramaturze, zwykły, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, kartony, folia do przezroczystości, nośniki o wysokiej gramaturze			
<b>Interfejsy</b>	USB 2.0 Hi-Speed, port równoległy zgodny ze standardem IEEE 1284, Opcjonalnie: Serwer druku IPv4/IPv6 HP Jetdirect en1700, serwer druku Fast Ethernet HP Jetdirect en3700, bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect ew2400 802.11g, zestaw HP do druku bezprzewodowego, karta sieciowa USB HP do drukarki			
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP Professional x64, Server 2003, NT 4.0 (sterownik PCL5 tylko w Internecie); Windows Vista®, x64; Mac OS X v10.3.9, v10.4.3, v10.5; Linux; UNIX Opcjonalnie: Najnowsze sterowniki i oprogramowanie dostępne są na stronie <a href="http://www.hp.com/support/lip2030series">http://www.hp.com/support/lip2030series</a>			
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, Server 2003: 512 MB pamięci RAM; 350 MB wolnego miejsca na twardym dysku; Windows Vista®, 32/64: 512 MB pamięci RAM, 350 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM, port USB, Mac OS X v10.3.9, v10.4.3, v10.5; 128 MB RAM (zalecane 256 MB lub więcej), 150 MB wolnego miejsca na dysku twardym			
<b>Oprogramowanie</b>	Oprogramowanie drukarki HP na płycie CD: instalator/deinstalator, sterowniki (przetwarzanie druku w komputerze), wbudowany serwer internetowy HP, symulator panelu sterowania, pomoc, dokumentacja			
<b>Panel sterowania</b>	6 diod (Zacięcie, Niski poziom tonera, Brak papieru, Uwaga, Gotowość, Start), 2 przyciski (Start, Anuluj).			
<b>Zarządzanie drukarką</b>	Wbudowany serwer internetowy HP, sterowniki druku			
<b>Zasilanie</b>	Wymagania: Napięcie wejściowe 220 – 240 V (+/-10%), 50 Hz (+/-2 Hz). Zużycie: Do 550 W (aktywność/drukowanie), do 7 W (gotowość/uśpienie), do 0,4 W (drukarka wyłączona); Średnie zużycie energii: 1,949 kWh/tydzień			
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	Bez opakowania: 365 x 368 x 268 mm W opakowaniu: 481 x 330 x 465 mm			
<b>Waga</b>	Bez opakowania: 10 kg W opakowaniu: 12,4 kg			
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura pracy: Od 15 do 32,5°C. Zalecana temperatura pracy: 17,5-25°C. Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 80%. Zalecana wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 30-70%. Temperatura przechowywania: od -20 do 60°C. Wilgotność przechowywania: wilgotność względna od 10 do 90%. Poziom szum wg ISO 9296: Moc dźwięku : LwAd 6,8 B(A) (aktywność/drukowanie), niesłyszalne (gotowość). Ciśnienie dźwięku: LpAm 54 dB(A) (aktywność/drukowanie), niesłyszalne (gotowość)			
<b>Certyfikacje produktu</b>	Certyfikacje zasad bezpieczeństwa i zgodności z przepisami: IEC 60950-1 (międzynarodowa), EN 60950-1+A11 (UE), IEC 60825-1+A1+A2, lista UL/cUL (USA/Kanada), licencja GS (Europa), EN 60825-1+A1+A2 (urządzenia laserowe/LED klasy 1) GB4943-2001, dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia 2006/95/EC z oznaczeniami CE (Europa); inne certyfikaty bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach			
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt z usługą w autoryzowanym punkcie serwisowym. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych wymogów prawnych.			

## Informacje o zamawianiu

<b>CE461A</b>	Drukarka HP LaserJet P2035, fabrycznie zainstalowana próbna kasetą z tonerem HP LaserJet o wydajności do 1000 stron (zgodnie z normą ISO/IEC 19752), instrukcja wprowadzająca, płyta CD (podręcznik użytkownika, oprogramowanie drukarki), kabel zasilania
---------------	--

### Akcesoria

<b>Q6301A</b>	HP 2101nw Wireless G Print Server
---------------	-----------------------------------

### Materiały eksploatacyjne

<b>CE505A</b>	Kaseta z czarnym tonerem HP LaserJet CE505A Średnia wydajność wkładu: 2300 stron standardowych. Deklarowana wartość wydajności zgodna z normą ISO/IEC 19752*
---------------	--

### Materiały eksploatacyjne – nośniki

<b>CHP225</b>	Papier wielofunkcyjny HP — 500 ark./A4/210 x 297 mm
---------------	---

<b>CHP310</b>	Papier HP LaserJet — 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm
---------------	--

### Sieci i łączność

<b>Q6264A</b>	Przewód HP USB o dużej szybkości (1,8 m/6 stóp)
---------------	---

<b>Q6275A</b>	Adapter sieciowy USB do drukarki HP
---------------	-------------------------------------

<b>Q6236A</b>	Zestaw HP do druku bezprzewodowego
---------------	------------------------------------

<b>J7988G</b>	Serwer druku HP Jetdirect en1700 IPv4/IPv6
---------------	--

<b>J7942G</b>	Serwer druku HP Jetdirect en3700 dla sieci Fast Ethernet
---------------	--

<b>J7951G</b>	Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect ew2400 802.11g
---------------	--

### Serwis i pomoc techniczna

<b>UK923E</b>	HP Care Pack — zwrot do firmy (Return to Business), 2 lata
<b>UK924E</b>	HP Care Pack — zwrot do firmy (Return to Business), 3 lata
<b>UK929E</b>	HP Care Pack — wymiana urządzenia w następnym dniu roboczym, 3 lata
<b>UK932E</b>	HP Care Pack — serwis sprzętu w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata
<b>UK933PE</b>	HP Care Pack — serwis pogwarancyjny, zwrot do firmy (Return to Business), 1 rok
<b>UK935PE</b>	HP Care Pack — serwis pogwarancyjny, wymiana urządzenia w następnym dniu roboczym, 1 rok
<b>UK936PE</b>	HP Care Pack — serwis pogwarancyjny, serwis sprzętu w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 1 rok

Kompletną listę materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i usług można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com>

<http://www.hp.pl>



© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dotyczących do tych produktów i usług. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 11/08 4AA2-1749PLE

