

Drukarka HP LaserJet 1018



Jakość HP LaserJet bez nadwyższania budżetu. Najtańsza monochromatyczna drukarka laserowa HP oraz niezawodne kasety z tonerem HP pozwalają uzyskać doskonałe rezultaty za niewielką cenę. To niewielkie urządzenie zajmuje mało miejsca na biurku.



Drukarka HP LaserJet
1018

Ze względu na cenę ta monochromatyczna drukarka doskonale nadaje się do zastosowania w biurze domowym lub w celach prywatnych. Niezawodność i wydajność dla profesjonalistów.

Najtańsza monochromatyczna drukarka laserowa HP – druk laserowy wysokiej jakości po przystępnej cenie.

- Efektywna rozdzielczość wyjściowa 1200 dpi (rozdzielczość 600 x 600 dpi) pozwala drukować dokumenty wyjątkowej, profesjonalnej jakości
- Technologia drukarek HP LaserJet i kaset z tonerem jest niezawodna i sprawdzona – wydruki mają doskonałą jakość za każdym razem
- Urządzenie wyposażono w podajnik na 150 arkuszy, podajnik szczelinowy z priorytetem poboru pojedynczych arkuszy oraz odbiornik na 100 arkuszy
- Obsługiwane nośniki: papier zwykły, koperty, folia transparentna, kartony, pocztówki i etykiety

Ta zwarta i niewielka drukarka laserowa zajmuje niedużo miejsca i szybko drukuje.

- Niewielkie wymiary i zwarta konstrukcja zapewniają oszczędność miejsca na biurku
- Urządzenie pracuje z dużą prędkością – 12 str./min
- Dzięki technologii HP Instant-on, w trybie powersave pierwsza strona jest drukowana w czasie krótszym niż 10 sekund*

Ta niewielka drukarka laserowa jest łatwa w instalacji, eksploatacji i konserwacji.

- Port Hi-Speed USB 2.0 zapewnia łatwą instalację i eksploatację
- Urządzenie jest wyposażone w 2 MB pamięci RAM, a normalny cykl pracy wynosi 3000 stron na miesiąc
- Ponadto obsługuje wiele systemów operacyjnych, w tym Windows® 98, SE, ME, 2000 oraz XP (32-bitowy)
- Wymiana wielofunkcyjnej kasety z tonerem HP LaserJet jest prosta i wygodna

*Większość drukarek HP LaserJet, oprócz zapewnienia dużej prędkości druku, działa w technologii Instant-on, dzięki której czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony z trybu powersave należy do najkrótszych w branży (według testu wydajności drukarek Quality Logic Printer Performance Test z sierpnia 2005 r.). W technologii tej zastosowano nowatorską grzałkę o natychmiastowym działaniu, praktycznie eliminującą czas nagrzewania.

Dane techniczne

Technologia druku	Monochromatyczny druk laserowy		
Prędkość druku	A4 czarny: Do 12 str./min Pierwsza wydrukowana strona czarny: Poniżej 10 sekund, dzięki technologii Instant-on, która nie wymaga nagrzewania przy „gorącym” lub „zimnym” starcie Specyfikacje prędkości według obowiązujących branżowych metod testowych		
Procesor	234 MHz, RISC		
Pamięć	2 MB, Bez możliwości rozszerzenia		
Rozdzielczość druku	Do 600 x 600 dpi		
Jakość druku	Jakość odpowiadająca drukowi z rozdzielczością 1200 dpi – technologie RET i FastRes		
Języki drukowania	Przetwarzanie druku w komputerze		
Drukowanie ekonomiczne	Tryb economode (oszczędność do 50% tonera przy rozdzielczości 600 dpi), natychmiastowy powrót do trybu powersave po każdym wydruku dzięki zastosowaniu technologii Instant-on (oszczędność prądu), drukowanie kilku zmniejszonych stron na jednym arkuszu i ręczny druk dwustronny (oszczędność papieru)		
Czcionki	Druk z wykorzystaniem czcionek zainstalowanych w komputerze		
Cykl pracy	Do 3000 stron na miesiąc		
Marginesy wydruku	górny: 4 mm, lewy: 4 mm, prawy: 4 mm, dolny: 4 mm		
Obsługa nośników	Podawanie nośników	Pojemność	Waga
	Podajnik 1	Arkusz: 1	Od 60 do 163 g/m ²
	Podajnik 2	Arkusze: 150, folie transparentne: 135, koperty: 15	Od 60 do 105 g/m ²
	Odbiór nośników:	Do 100 arkuszy. Do 15 kopert. Do 100 folii transparentnych	
	Drukowanie dwustronne:	Ręczny (z obsługą przez sterownik)	
Nośniki	Papier (laser, zwykły), koperty, etykiety, kartony, folia transparentna, pocztówki		
Interfejsy	Port Hi-Speed USB 2.0		
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® 98 SE, 2000, Me, XP (32-bitowy), Server 2003 Opcjonalnie: Najnowsze sterowniki są dostępne na stronach internetowych HP http://www.hp.com/support		
Minimalne wymagania systemowe	Procesor Pentium® 90 MHz, 120 MB wolnego miejsca na twardym dysku (10 MB wolnego miejsca na minimalną instalację), napęd CD-ROM, port USB		
Oprogramowanie	Płyta CD z oprogramowaniem drukarki HP zawiera: program instalacyjny HP, sterownik do przetwarzania druku w komputerze, pakiet HP Toolbox do diagnostyki i konfiguracji oraz dokumentację pomocniczą. Najnowsze sterowniki są dostępne na stronach internetowych http://www.hp.com/support		
Panel sterowania	2 diody (LED): Attention (Uwaga) i Ready (Gotowy)		
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe 110-127 V (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz), 3,5 A; napięcie wyjściowe 220-240 V (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz), 2 A. Zużycie: 220 W		
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Bez opakowania: 370 x 242 x 209 mm W opakowaniu: 500 x 300 x 345 mm		
Waga	Bez opakowania: 5 kg W opakowaniu: 7,21 kg		
Środowisko pracy	Temperatura pracy: Od 10 do 32,5°C. Zalecana temperatura pracy: Od 10 do 32,5°C. Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 20 do 80%. Zalecana wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 20 do 80%. Temperatura przechowywania: 0-40°C. Wilgotność przechowywania: Wilgotność względna od 10 do 80%. Poziom szumów wg ISO 9296: Moc dźwięku: LwAd 6,2 B(A). Ciśnienie dźwięku: LpAm 48 dB(A)		
Certyfikacje produktu	Certyfikacje zasad bezpieczeństwa i zgodności z przepisami: Zgodność z IEC 60950-1; na liście bezpieczeństwa UL; zgodność z EU LVD i EN 60950-1; w poszczególnych krajach: Argentyna (znak TUV S), Australia (AS/NZ 60950), Kanada (cUL-CAN/CSA C22.2 nr 60950-00), Chiny (GB 4943), Estonia (EEI-EN 60950-IEC 60825-1), EU (znak CE – Low Voltage Directive 73/23/EEC), Niemcy (TUV-EN 60950-1-IEC 60825-1), Meksyk (NOM NYCE-NOM 019 SCFI), Rosja (GOST-R50377), Słowenia (SQI-IEC 60950-1-EN 60825-1), RPA (IEC 60950-IEC 60825-1), Stany Zjednoczone (UL-UL 60950-1; FDA-21 CFR rozdział 1, podrozdział J dot. urządzeń laserowych); oświadczenie o bezpieczeństwie produktu laserowego/LED klasy 1, 21CFR – produkt laserowy klasy A (Stany Zjednoczone), oświadczenie EMI (Korea), oświadczenie VCCI (Japonia), oświadczenie dot. przewodów zasilających (Japonia), oświadczenie dot. produktów laserowych (Finlandia), wymagania dla produktów EMC klasy B (Kanada), deklaracja zgodności (międzynarodowa) Certyfikacje EMC: Wymagania dla urządzeń EMC klasy B (Kanada), IEC 60950-1 (międzynarodowe), EN 60950-1 (międzynarodowe), IEC 60825-1+A1+A2, EN 60825-1+A11+A2 produkt laserowy/LED klasy 1, GB4943, CISPR 22 +A1+A2/EN 55022: 1994+A1+A2 klasa B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3+A1, EN 55024+A1+A2, przepisy FCC nr 47 CFR, część 15 klasa B (Stany Zjednoczone), ICES-003, wydanie 4, GB9254, dyrektywa EMC 89/336/EEC, Low Voltage Directive 73/23/EEC, znak CE (Europa)		
Gwarancja	Roczna gwarancja		

Informacje o zamawianiu

CB419A	Drukarka HP LaserJet 1018, startowa kasetka z tonerem HP LaserJet (wydajność 1000 stron przy pokryciu tonerem wynoszącym 5%), podręczny przewód, dokumentacja drukarki i oprogramowanie na płycie CD, przewód zasilający
---------------	--

Materiały do zaopatrzenia

Q2612A	Kasetka z czarnym tonerem HP LaserJet Ultrarapide Q2612A 2000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752
---------------	--

Sieci i łączność

C6518A	Kabel HP USB, 2m
---------------	------------------

Serwis i wsparcie

U6489A/E	Pakiet serwisowy HP Care Pack, trzyletnia usługa w punkcie serwisowym HP
U8045PA/PE	Pakiet serwisowy HP Care Pack, roczny serwis pogwarancyjny w punkcie serwisowym HP

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

<http://www.hp.pl>



© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 04/06 4AA0-3296PLE

