



HP - LaserJet 1022

Drukarki - laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

HP - toner Q2612A (black) 12A	tonery	517.57 zł
HP - toner Q2612AD (2x black) 12A	tonery	798.25 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Printé - toner zamiennik Q2612A FX10 (black) PRI	tonery	54.93 zł
Ecojet - toner zamiennik Q2612A (black) ECO	tonery	58.55 zł
Lambda - toner zamiennik Q2612 (black) LAM regenerowany	tonery	61.22 zł
Printé - toner zamiennik Q2612A (black) PRI	tonery	63.71 zł
Lambda - toner zamiennik Q2612A (black) nr 12 LAM 100% nowy	tonery	69.00 zł
Lambda - toner zamiennik Q2612A, CRG-703 (black) LAM 100 % Nowy XL	tonery	79.89 zł
Printé - toner zamiennik Q2612 dwupak (black) PRI	tonery	85.93 zł
Ecojet - toner zamiennik Q2612A (2x black) ECO	tonery	107.01 zł
Black Point - toner zamiennik Q2612A nr 12A, CRG-703 (black) BP	tonery	177.51 zł
Black Point - toner zamiennik Q2612A, CRG-703 (black) BP OH! GREEN	tonery	207.01 zł

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	19.96 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	2.12 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
typ procesora	RISC
szybkość procesora	266 MHz
standardowa pamięć	8 MB
maksymalna pamięć	8 MB
poziom hałasu	max 62 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 18 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 8 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie ręczny (z obsługą przez sterownik)
marginasy	górnym 4 mm dolnym 4 mm lewym 4 mm prawym 4 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 163 g/m²
maksymalna gramatura papieru	do 163 g/m²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	nie
ręczne podawanie nośników	tak
maksymalna liczba podajników papieru	2 (podajnik na 250 arkuszy, podajnik z priorytetem poboru na 10 arkuszy)
standardowa pojemność podajników	do 260 arkuszy

maksymalna pojemność podajników	do 260 arkuszy
pojemność podajnika (koperty)	do 15 szt
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 150 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 127 mm max 356 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły, koperty, folie do przeźroczy, kartony, karty pocztowe, naklejki
obsługiwane formaty nośników	A4, A5, Letter, Legal, Executive, B5 (JIS), B5 (ISO), C5, DL, Monarch, Com-10

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 5e lub sterownik przetwarzania druku w komputerze
czcionki i znaki	26 wbudowanych skalowalnych czcionek

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Hi-Speed
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	wewnętrzne serwery druku HP Jetdirect serwery druku HP wireless Bluetooth bezprzewodowy adapter HP bt1300 do drukarki
wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 498 mm głębokość 331 mm wysokość 362 mm
waga produktu (netto)	ok. 5.5 kg
waga w opakowaniu	ok. 7.73 kg
szerokość produktu	370 mm
głębokość produktu	245 mm
wysokość produktu	241 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 32.5 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 110-127 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz), 4 A sieciowe AC 220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz), 2,5 A
typ zasilacza	wewnętrzny
zużycie energii	średnio 300 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP 32-bitowy
Mac OS	Mac OS X w wersji 10.2 i nowszej

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP LaserJet 1022, kaseta z tonerem HP LaserJet, podręczny przewód przewód zasilający, pokrywa podajnika
software	płyta CD-ROM z oprogramowaniem drukarki HP zawiera: program instalacyjny i deinstalator HP; sterowniki HP PCL 5e i przetwarzania druku w komputerze („host-based printing”) narzędzie HP do diagnostyki i konfiguracji, pomoc, dokumentację, elektroniczny podręcznik użytkownika na płycie CD-ROM

Inne

panel sterowania	3 diody: Go (Start), Ready (Gotowa), Attention (Uwaga), 2 przyciski: Go (Start), Job Cancel (Anuluj)
-------------------------	---

Gwarancja

service	12 miesięcy - w serwisie
----------------	--------------------------