



HP - DesignJet 4500mfp 42" (Q1276A)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

HP - tusz C5063A (magenta) 90

tusze

1 251.33 zł

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A0
ilość wkładów z atramentem	4
ilość głowic	8
ilość dysz głowicy drukującej	(black) 1048 (cyan, magenta, yellow) 3144 po 1048 na każdy kolor
wielkość kropli	black 15 pl (cyan, magenta, yellow) 5 pl
minimalna grubość linii	0.075 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	ploter 256 MB skaner 1024 MB
maksymalna pamięć	ploter 256 MB skaner 1024 MB
pojemność dysku twardego	ploter 40 GB skaner 30 GB

Parametry Druku

typ atramentu	pigmentowy (cyan, magenta, yellow) barwnikowy (black)
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 1.66 stron/min A1
szybkość drukowania w kolorze	do 1.66 stron/min A1
marginesy	górnny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 328 g/m²
odbiornik papieru	tak
szerokość rolki	42 cali
długość rolki	do 175 m
obsługiwane rodzaje nośników	ploter papier: zwykły, inkjet, coated, heavyweight coated, super heavyweight coated, lekko błyszczący, błyszczący, natural tracing, fotograficzny folia, skaner papier o gładkiej powierzchni, papier welinowy, mylar, sepia, światłokopie, materiały plastikowe,

	folia, laminaty plastikowe, płyty piankowe, kartony
	skaner (nie mogą być wykorzystywane materiały takie jak sklejka, płytki kamienne i metalowe lub materiały ściernie, materiały zabrudzone, szorstkie, z ostrymi krawędziami, spięte metalem lub o wypalanej powierzchni)
obsługiwane formaty nośników	A3, A2, A1, A0
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PostScript 3 Adobe PDF 1.5 HP-GL/2 HP-RTL TIF JPEG CALS-G4
-----------------------------	--

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	ploter EIO ploter Ethernet Ethernet (10/100 Mb/s) ploter 2x FireWire zgodny z normą IEEE 1394a skaner Ethernet Ethernet 10/100 Base-TX
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet Jetdirect 40d do sieci Gigabit Ethernet USB karta USB 2.0 High Speed Ethernet karta sieciowa HP Jetdirect 620n
wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 280 kg
szerokość produktu	930 mm ploter 1800 mm skaner
głębokość produktu	800 mm ploter 850 mm skaner
wysokość produktu	1350 mm ploter 380 mm skaner

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 5 °C max 40 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 100-127 V (+/-10%), 6 A; 220-240 V (+/- 10%), 3 A; 50/60 Hz (+/-3 Hz); skaner: 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz, maksymalnie 5 A
zużycie energii	max 800 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows NT 4.0 Workstation, Windows NT 4.0 Server, Windows 2000, Windows Me, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows Server 2003
Mac OS	Mac OS X wersje 10.2.8, 10.3 i 10.4

Zawartość Opakowania

hardware urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet 4500,
podstawa z pojemnikiem wyjściowym,
arkusz instalacyjny,
dokumentacja użytkownika na płycie CD,
oprogramowanie instalacyjne do systemów Windows i
Macintosh na płycie CD,
skrócona instrukcja obsługi i uchwyt,
próbka nośnika,
zestaw konserwacyjny,
kabel zasilania,
adapter osi na rolę papieru (3 cale),
głowice drukujące (8),
wkłady czyszczące (8),
wkłady atramentowe (4),
informacje dotyczące obsługi serwisowej,
skaner HP Designjet 4500 z 15-calowym kolorowym
ekranem dotykowym do sterowania,
systemem Windows XP Embedded,
procesorem Pentium IV 2,6 GHz, 1 GB pamięci i dyskiem
twardym 30 GB, nagrywarką DVD-ROM, małą klawiaturą
oraz interfejsem sieciowym 10/100Base-T (TCP/IP)

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie