



HP - DesignJet 820 42" (Q6685A)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A0
ilość wkładów z atramentem	4
ilość głowic	4
ilość dysz głowicy drukującej	cyan, magenta, yellow, black 1216 304 na każdy kolor
wydajność zasobnika z czarnym atramentem (pokrycie 5%)	1750 str. A4
wielkość kropli	mono 18 pl kolor 4 pl
precyzja linii	± 0.0423 %
standardowa pamięć	1024 MB
maksymalna pamięć	1024 MB
pojemność dysku twardego	ploter 6 GB skaner 23 GB
poziom hałasu	max 69 dB

Parametry Druku

typ atramentu	mono pigmentowy HP kolor barwnikowy HP
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi tryb best
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi tryb best
szybkość drukowania monochromatycznego	do 7.9 m ² /h z jakością ekonomiczną
szybkość drukowania w kolorze	do 7.9 m ² /h z jakością ekonomiczną
marginesy	górny 5 mm przy użyciu sterownika HP-GL/2) dolny 5 mm przy użyciu sterownika HP-GL/2) lewy 5 mm przy użyciu sterownika HP-GL/2) prawy 5 mm przy użyciu sterownika HP-GL/2)

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 210 g/m ²
odbiornik papieru	tak
szerokość rolki	42 cali
długość rolki	do 45.7 m
obsługiwane rodzaje nośników	papier: bond, do drukarek atramentowych, natural tracing, folia przezroczysta i matowa, powlekany, powlekany o dużej gramaturze, fotograficzny o wysokim połysku, fotograficzny lekko błyszczący, lekko błyszczący na podłożu papierowym, satynowy papier do plakatów, płótno studio canvas papier do druku transparentów, folia samoprzylepna o dużej trwałości koloru
obsługiwane formaty nośników	A0 (ISO), A1 (ISO), A2 (ISO), A3 (ISO), A4 (ISO), B1 (JIS),

	B2 (JIS), B3 (JIS), B4 (JIS)
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-GL/2, HP RTL, CALS G4
emulacja	PostScript 3

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	ploter LPT port równoległy Centronics zgodny z normą IEEE 1284 (ECP) ploter Ethernet wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect EIO 10/100 skaner Ethernet 10/100 Base-TX
wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 183.47 kg
waga w opakowaniu	ok. 266 kg
szerokość produktu	2034 mm
głębokość produktu	1040 mm
wysokość produktu	1600 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 18 °C max 32 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC
zużycie energii	max 330 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows Me, Windows XP Home, Windows XP Professional
Mac OS	Mac OS X lub nowszy
UNIX	ZEHRaster do systemu UNIX, Sun Solaris 2.5x, 2.6, IBM AIX wersja 3.2.5 i nowsze
inne	Novell NetWare wersje 3.11, 3.12, 4.x, 5.0; NDS; NDPS, HP-UX wersje 10.x, 11.x, MPE-IX wersja 5.5

Zawartość Opakowania

hardware	urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet 820, karta sieciowa Fast Ethernet 10/100 Base-TX, podstawy drukarki i skanera, odbiornik nośników, oś na rolę papieru, przewody zasilające, wkłady atramentowe (4), główki drukujące (4), rola nośnika, oprogramowanie do drukowania/skanowania/kopiowania, makroinstalator HP ze sterownikami systemu Windows do drukarek HP Designjet seria 500,
----------	--

800, 1000, 4000, 4500, 5000 i 5500,
HP-GL/2,
sterowniki AutoCAD i PostScript do systemu Windows,
sterownik PostScript do systemu Macintosh,
oprogramowanie ZEHRRaster Plus do systemu UNIX,
CD z oprogramowaniem do odtwarzania systemu,
podręczny przewodnik,
arkusz instalacyjny,
dokumentacja użytkownika na płycie CD (kable
interfejsów należy zakupić osobno)

software sterowniki PostScript do systemów Microsoft Windows
2000, XP, 2003 Server; Mac OS X lub nowszy
sterowniki HP GL/2-RTL do systemów Microsoft Windows
(NT 4.0, 2000, XP, 2003 Server)
sterowniki do oprogramowania AutoCAD 2000-2004,
AutoCAD wersje 13, 14; UNIX: pliki TIFF i JPEG
obsługiwane przez oprogramowanie ZEHRRaster Plus
oprogramowanie do odtwarzania systemu skanującego, w
tym makroinstalator HP ze sterownikami systemu
Windows do drukarek HP Designjet seria 500, 800, 1000,
5000, 4000 i 4500

Inne

certyfikaty **Bezpieczeństwo:** Spełnia wymagania ITE, w tym
dyrektywy EU LVD i EN60950, certyfikat UL lub CSA w
USA i Kanadzie oraz
certyfikacje EMC: Spełnia wymagania ITE dla produktów
komputerowych klasy A: dyrektywa EMC (UE), przepisy
FCC (USA)
DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia),
VCCI (Japonia)

panel sterowania ploter ekran LCD na panelu frontowym,
5 przycisków na panelu sterowania
skaner sterowanie ekranem 15-calowym

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie