



HP - DesignJet 90r 18" (Q6656B)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A2+
ilość wkładów z atramentem	6
ilość dysz głowicy drukującej	304
wielkość kropli	4 pl
minimalna grubość linii	0.04 mm
precyzja linii	± 0.2 %
standardowa pamięć	64 MB
maksymalna pamięć	64 MB
typ procesora	Impala 2 ASIC
szybkość procesora	16 MHz

Parametry Druku

typ atramentu	atramenty barwnikowe HP Vivera
rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 6.3 stron/min A2
szybkość drukowania w kolorze	do 6.3 stron/min A2
maksymalny obszar zadruku	448 mm
marginiesy	lewy 5 mm prawy 5 mm dolny 12 mm górnny 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 300 g/m ² przez tylną ścieżkę
grubość nośnika	max 0.4 mm przez tylną ścieżkę
odbiornik papieru	tak na 50 arkuszy
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 458 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 142 mm max 1625 mm
szerokość rolki	18 cali
długość rolki	do 45.7 m
obsługiwane rodzaje nośników	papier: zwykły Inkjet Coated Heavyweight Coated lekko błyszczący błyszczący Proofing fotograficzny Brochure/Flyer folia do przeźroczy
obsługiwane formaty nośników	A2 A3 A4 B3 B4 A/B/C (architektoniczny angielski) koperty papier typu banner
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 1.1 LPT Centronics IEEE-1284 EIO
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Jetdirect 620n Jetdirect 615n Jetdirect 680n Jetdirect 610n Jetdirect 600n Jetdirect 175x Jetdirect 310x Jetdirect 380x Jetdirect en3700

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1034 mm głębokość 544 mm wysokość 498 mm
waga produktu (netto)	ok. 18.5 kg
waga w opakowaniu	ok. 31 kg
szerokość produktu	890 mm
głębokość produktu	520 mm
wysokość produktu	220 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 15 °C max 35 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC od 100 do 240 V (\pm 10%) – autoadaptacja, 50/60 Hz (\pm 3 Hz), maksymalnie 2 A
typ zasilacza	wewnętrzny
zużycie energii	max 65 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP
---------	-----------------------------

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 90, przewód zasilający, kabel USB, głowice drukujące (6), wkłady drukujące (6), podajnik/odbiornik papieru, pokrywa podajnika papieru, sterowniki i dokumentacja na płycie CD, arkusz instalacyjny, podręczny przewodnik, podajnik papieru z roli wraz z zestawem osi na rolę papieru
software	sterownik procesora obrazu dla Mac OS 9.x, 10.2, 10.3; sterownik PCL 3-GUI Windows; sterowniki Microsoft Windows 2000, XP łącznie z obsługą sterowników AutoCAD 2000, USB i ECP

Inne

certyfikaty	dyrektywa EMC (UE), przepisy FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia); klasa A: MIC (Korea), BSMI (Tajwan), Zgodność z IEC 950, zgodność z EU LVD i EN60950, certyfikat CSA dla USA i Kanady, Meksyk (NOM-1-NYCE), Argentyna (IRAM), Chiny (CCC), Singapur (PSB), Rosja (VNIIS), Korea (KTL). Energy Star
-------------	---

panel sterowania 2 diody LED informujące o stanie:
zasilanie,
uwaga
3 przyciski:
zasilanie,
anuluj,
OK
wyświetlacz z ikonami informacyjnymi

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie