



HP - DesignJet 800 24

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A1
ilość wkładów z atramentem	4
ilość głowic	4
minimalna grubość linii	0.0423 mm
precyzja linii	± 0.2 %
standardowa pamięć	96 MB
maksymalna pamięć	160 MB
pojemność dysku twardego	6 GB
poziom hałasu	max 65 dB (ISO DP 7779)

Parametry Druku

typ atramentu	pigmentowy atrament czarny, barwnikowe atramenty kolorowe
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi (na nośnikach błyszczących)
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi (na nośnikach błyszczących)
szybkość drukowania w kolorze	do 7.9 m ² /h jakoś ekonomiczna
marginesy	lewy 5 mm prawy 5 mm dolny (arkusz) 17 mm górnny (arkusz) 17 mm

Obsługa Nośników

odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 210 mm max 610 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 210 mm max 15240 mm
szerokość rolki	24 cali
długość rolki	do 15.2 m
obsługiwane rodzaje nośników	papiery powlekane i błyszczące, nośniki techniczne i inne
obsługiwane formaty nośników	A1 A2 A3 A4, B1 B2 B3 B4 C0 C1 C2 C3 C4 B4 B3 B2 B1
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PostScript 3 HP GL/2 HP-RTL TIFF JPEG
czcionki i znaki	136 wbudowanych romańskich czcionek Postscript, wbudowane azjatyckie czcionki PostScript, japońskie czcionki Morisawa, obsługa czcionek Sandoll, Hancom i Yoon PS oraz tajwańskich Arphic

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet serwer druku 10/100 Base-TX USB 2.0 (Hi-Speed)
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 600n (EIO)
wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP IPX/SPX DLC/LLC

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 38.5 kg
waga w opakowaniu	ok. 43 kg
szerokość produktu	1253 mm
głębokość produktu	470 mm
wysokość produktu	349 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 100-240 V +/-10%, 50/60 Hz (autoadaptacja); maksymalny prąd 3 A
zużycie energii	max 150 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 95, Windows NT 4.0, Windows 98, Windows 2000
Mac OS	Mac OS od wersji 8.1,
UNIX	ZEHRaster dla systemu UNIX

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 800 z wbudowanym wewnętrznym serwerem druku HP Jetdirect WIO 10/100, oś do rolki z nośnikiem, kabel zasilania, wkłady atramentowe, głowice drukujące, rolka z nośnikiem,
software	sterowniki Postscript dla Microsoft Windows (95, NT 4.0) bez USB, Microsoft Windows(98, 2000) z USB (zgodnym ze specyfikacją USB 2.0), Macintosh (od wersji OS 8.1), sterowniki dla Microsoft Windows (95, 98, NT 4.0 i 2000), sterowniki do AutoCAD 2000 i R 13, 14 dla Microsoft Windows – w systemie UNIX, pliki TIFF i JPEG są odbierane przez oprogramowanie

**ZEHRaster Plus,
dostarczane z drukarką
sterowniki HP-GL/2,
AutoCAD,
ZEHRaster Plus do systemów UNIX,
program do instalacji sieciowej HP Install Network
Wizard,
dokumentacja użytkownika**

Inne

certyfikaty **bezpieczeństwo: spełnia wymagania dla produktów komputerowych:**
**Low Voltage Directive (UE),
certyfikat CSA (USA i Kanada),
NOM-1-NYCE (Meksyk),
IRAM (Argentyna),
CCIB i CCEE (Chiny),
PSB (Singapur),
GOST (Rosja),
PCBC (Polska)**
certyfikacje EMC:
spełnia wymagania dla produktów komputerowych klasy B (klasa A przy podłączeniu do kabli
**LAN: EMC Directive (UE),
FCC (USA),
DOC (Kanada),
ACA (Australia),
MoC (Nowa Zelandia),
CCIB (Chiny),
MIC klasa A (Korea),
BSMI (Tajwan)**

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie