



HP - DesignJet 130 24" (C7791C)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A1+
ilość wkładów z atramentem	6
ilość głowic	6
ilość dysz głowicy drukującej	304
minimalna grubość linii	0.04 mm
precyzja linii	± 0.2 %
standardowa pamięć	64 MB
maksymalna pamięć	64 MB
typ procesora	Impala 2 ASIC
poziom hałasu	max 62 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania w kolorze	do 6 stron/min A3 jakość fotograficzna
marginesy	lewy 5 mm prawy 5 mm dolny 5 mm górny 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 210 g/m ²
odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 625 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 625 mm max 1625 mm
szerokość rolki	24 cali
obsługiwane rodzaje nośników	papier HP Premium Plus Photo oraz inne nośniki fotograficzne HP błyszczące lekko błyszczące i matowe papiery do wydruków próbnych papier zwykły papier do drukarek atramentowych powlekany i powlekany wysokogramaturowy
obsługiwane formaty nośników	A1 A1+ A2 A3 A4 B2 B3 B4 A2 nadwymiarowy metryczny A/B/C/D (ang. architektoniczne) koperty papier do druku transparentów
automatyczne odcinanie nośnika	nie

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 3
emulacja	PostScript 3

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
-----------------------------	-------

standardowe rozwiązania komunikacyjne	LPT Centronics IEEE-1284 USB 1.1 EIO
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Jetdirect 615n Jetdirect 680n Jetdirect 610n Jetdirect 600n Jetdirect 175x Jetdirect 310x Jetdirect 380x

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1192 mm głębokość 545 mm wysokość 495 mm
waga produktu (netto)	ok. 22 kg
waga w opakowaniu	ok. 33.8 kg
szerokość produktu	1050 mm
głębokość produktu	415 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 30 °C

Zasilanie

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

Wymagania Systemowe

Windows	Windows Server 2000, Windows XP,
Mac OS	Mac (OS 9.1, 9.2, X.2, X.3)

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 130, przewód zasilający, główki drukujące (6), wkłady drukujące (6) makro-instalator przewodnik instalacyjny, próbki nośników, dokument Centrum Obsługi Klienta
software	dokumentacja użytkownika na płycie CD, arkusz instalacyjny, sterownik procesora obrazu dla Mac OS (9.x, X.1, X.2, X.3, X.4), sterownik PCL 3-GUI Windows, sterowniki Microsoft Windows (2000, XP) łącznie z obsługą sterowników AutoCAD 2000, R13, 14, USB (zgodnego ze specyfikacją USB 2.0) i ECP

Inne

certyfikaty	bezpieczeństwo: 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),
--------------------	---

Polska (ELTEST),
Korea (KTL)
certyfikacje EMC:
Zgodność z normami dla klasy B,
zgodność z normami dla klasy A po podłączeniu do sieci
LAN,
UE (dyrektywa EMC),
USA (przepisy FCC),
Kanada (DoC),
Australia (ACA),
Nowa Zelandia (MoC),
Chiny (CCC),
Japonia (VCCI),
klasa A dla Korei (MIC),
Tajwan (BSMI)

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