

# HP - DesignJet 130gp 24" (C7791E)

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
szybkość procesora	16 MHz
poziom hałasu	max 62 dB

## Parametry Druku

---

typ atramentu	odporne na blaknięcie, barwnikowe
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania w kolorze	do 6 stron/min A3 jakość fotograficzna
marginasy	lewy 5 mm prawy 5 mm dolny 5 mm górny 5 mm dolny (arkusz) 12 mm

## Obsługa Nośników

---

gramatura papieru	do 210 g/m <sup>2</sup>
odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 625 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 142 mm max 1625 mm
szerokość rolki	24 cali
długość rolki	do 15.2 m
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,

automatyczne odcinanie nośnika	papier do druku transparentów nie
--------------------------------	--------------------------------------

## Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 3
emulacja	PostScript 3

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 (Hi-Speed) LPT Centronics IEEE-1284 EIO HP Jetdirect serwer druku 620n 10/100Base-TX
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Jetdirect 615n Jetdirect 680n Jetdirect 175x Jetdirect 310x Jetdirect 380x

## Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1192 mm głębokość 545 mm wysokość 495 mm
waga produktu (netto)	ok. 23 kg
waga w opakowaniu	ok. 28 kg
szerokość produktu	1050 mm
głębokość produktu	535 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, Windows 2002 Server
Mac OS	Mac (OS 9.1, 9.2, X.2, X.3)
inne	Novell

## Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 130gp, GretagMacbeth Eye One Display, karta HP Jetdirect 615n do sieci lokalnej, automatyczny podajnik papieru z roli, przewód zasilający, główki drukujące (6), wkłady drukujące (6), podajnik/odbiornik papieru, makro-instalator, arkusz instalacyjny, przewodnik instalacyjny, próbki nośników, dokument Centrum Obsługi Klienta
software	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,  
dokumentacja użytkownika na płycie CD

## 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