



HP - DesignJet Z2100gp 24" (Q6675B)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

HP - tusz C9448A (matte black) 70	tusze	480.35 zł
HP - tusz C9449A (photo black) 70	tusze	480.35 zł
HP - tusz C9451A (light grey) 70	tusze	480.35 zł
HP - tusz C9452A (cyan) 70	tusze	480.35 zł
HP - tusz C9453A (magenta) 70	tusze	480.35 zł
HP - tusz C9454A (yellow) 70	tusze	480.35 zł
HP - tusz C9455A (light magenta) 70	tusze	480.35 zł

AKCESORIA

HP - oś na rolkę 24" (Q6700A)	akcesoria	335.53 zł
-------------------------------	-----------	-----------

Parametry podstawowe

technologia druku	skalowalne drukowanie HP
format	A1
ilość wkładów z atramentem	8
ilość dysz głowicy drukującej	8448
wielkość kropli	4 pl 6 pl
minimalna grubość linii	0.05 mm
precyzja linii	± 0.2 %
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	128 MB
pojemność dysku twardego	40 GB
poziom hałasu	max 65 dB (A)

Parametry Druku

typ atramentu	atramenty pigmentowane HP Vivera
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania w kolorze	do 0.5 stron/min A1
marginesy	lewy 5 mm prawy 5 mm dolny 14 mm górnny 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 500 g/m²
odbiornik papieru	tak
szerokość rolki	24 cali
długość rolki	do 91 m
średnica rolki	do 136 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier fotograficzny (satynowany, błyszczący, półbłyszczący, matowy) papier proofing (o wysokim połysku, półbłyszczący, matowy) materiał do druku grafiki artystycznej (płótno, gładki,

	teksturowany, akwarelowy) nośniki samoprzylepne i winylowe (polipropylen, winyl) materiał do znaków i banerów (folia do ekspozycji, materiał do banerów, siatka, polipropylen, Tyvek, papier do ekspozycji na otwartym powietrzu) materiał podświetlany, typu bond i powlekany (bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, powlekany o bardzo wysokiej gramaturze)
obsługiwane formaty nośników	wszystkie standardowe rozmiary większe niż A4
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 3
-----------------------------	-------

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 (Hi-Speed) Ethernet EIO zajmowane przez wbudowany serwer druku Jetdirect
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	serwery druku HP Jetdirect EIO

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1470 mm głębokość 780 mm wysokość 740 mm
waga produktu (netto)	ok. 65 kg
waga w opakowaniu	ok. 102 kg
szerokość produktu	1262 mm
głębokość produktu	732 mm
wysokość produktu	1047 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 (+/-3 Hz)
zużycie energii	max 200 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000: procesor Pentium III, 256 MB pamięci RAM, 2 GB dostępnej przestrzeni na twardym dysku, 733 MHz Windows XP: procesor Pentium IV, 512 MB pamięci RAM, 2 GB dostępnej przestrzeni na twardym dysku, 1 GHz
Mac OS	podwójny procesor Mac G3, 512 MB pamięci RAM, 1 GB dostępnej przestrzeni dyskowej

Zawartość Opakowania

hardware	24-calowa drukarka fotograficzna HP Designjet Z2100 oś na rolę papieru główki drukujące (4 x 2 kolory) wkłady atramentowe (8 x 69 ml) próbna rola papieru fotograficznego o wysokim połysku (610 mm x 4,5 m) podstawa (24") półka odbiorcza (24") zestaw 2 adapterów (3") osi na rolę papieru podręczny przewodnik arkusz instalacyjny kabel USB przewód zasilający zestaw bezpłatnych próbek nośników HP
----------	--

próbnik nośników HP

software sterowniki do drukarki (HP PCL 3 GUI, zestaw HP-GI2/RTL via Q6692A HP-GI/2 do modernizacji drukarek fotograficznych HP Designjet z serii Z2100/Z3100)
narzędzie HP Color Center
oprogramowanie HP Easy Printer Care

Inne

certyfikaty bezpieczeństwo: zgodność z IEC 60950-1, zgodność z EU LVD i EN 60950-1, certyfikowana przez CSA dla Kanady i Stanów Zjednoczonych, IRAM dla Argentyny, PSB dla Singapuru, GOST dla Rosji, CCIB dla Chin, BSMI dla Tajwanu
certyfikacje EMC: Zgodność z wymaganiami dla produktów klasy B: dyrektywą EMC (UE), przepisami FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia), MIC (Korea) oraz BSMI (Tajwan)

panel sterowania wyświetlacz graficzny w skali szarości o rozdzielczości 240 x 160 pikseli
4 przyciski bezpośredniego dostępu
7 przycisków sterujących i 2 dwukolorowe diody (gotowa, przetwarzanie, uwaga, błąd)

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie