



HP - DesignJet T1100ps 44" (Q6688A)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

HP - tusz C9370A (photo black) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9371A (cyan) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9372A (magenta) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9373A (yellow) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9374A (grey) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9403A (matte black) 72	tusze	386.28 zł
HP - głowica C9383A (cyan, magenta) 72	głowice	408.02 zł
HP - głowica C9384A (matte black, yellow) 72	głowice	448.80 zł
HP - głowica C9380A (grey, photo black) 72	głowice	449.77 zł

AKCESORIA

HP - podstawa urządzenia z odbiornikiem (Q6663A)	akcesoria	1 207.77 zł
HP - oś na rolkę 44" (Q6709A)	akcesoria	348.50 zł

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A0
ilość wkładów z atramentem	6
ilość głowic	3
ilość dysz głowicy drukującej	6336 (1056 dysz na kolor)
wielkość kropli	cyan, magenta, photo black, grey 6 pl yellow, matte black 9 pl
minimalna grubość linii	0.0423 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	256 MB
pojemność dysku twardego	40 GB
poziom hałasu	max 65 dB

Parametry Druku

typ atramentu	HP Vivera
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 41 m ² /h
szybkość drukowania w kolorze	do 41 m ² /h
marginesy	górnym 5 mm dolnym 16.75 mm lewym 5 mm prawym 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 328 g/m ²
grubość nośnika	max 0.8 mm
szerokość rolki	44 cali

długość rolki	do 91.4 m
średnica rolki	do 136 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier typu bond i powlekany: bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, powlekany o bardzo wysokiej gramaturze papier fotograficzny: satynowany, błyszczący, półbłyszczący, matowy papier techniczny: kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty, welinowy, folia: przezroczysta, matowa, nośnik samoprzylepny i winylowy (polipropylen, winyl)
obsługiwane formaty nośników	A0
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-GL2/RTL CALS/G4 PCL 3 GUI PostScript 3 z obsługą PDF
-----------------------------	------------------------------------------------------------------

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet Ethernet 10/100/1000 EIO
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet serwery druku HP Jetdirect

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1965 mm głębokość 780 mm wysokość 780 mm
waga produktu (netto)	ok. 86 kg
waga w opakowaniu	ok. 123 kg
szerokość produktu	1770 mm
głębokość produktu	661 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), maks. 2 A
typ zasilacza	wewnętrzny
zużycie energii	max 200 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64, Windows Server 2003,
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Windows Vista
Mac OS	Mac OS X v10.2 lub nowszy
inne	Novell NetWare 5.x, 6.x, Citrix MetaFrame

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka, główki drukujące (3 x 2 kolory), wkłady atramentowe (czarny 130ml, kolory po 69ml), próbna rola papieru powlekanego (610 mm x 7,62 m), podstawa (1118 mm), tacka tylna (1118 mm), zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrótowa instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, informacje prawne, DVD z dokumentacją i sterownikami, informacje dla klienta dotyczące obsługi serwisowej, kabel interfejsu, przewód zasilający,
software	CD z oprogramowaniem Autodesk Design Review

Inne

certyfikaty	spełnia wymagania dla urządzeń klasy B: dyrektywa EMC (UE), przepisy FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia); certyfikaty produktu klasy A: MIC (Korea Płd.), BSMI (Tajwan). Standardy prawne: Certyfikat CSA (USA i Kanada), zgodność z normami LVD i EN60950-1 (UE), GOST (Rosja), PSB (Singapur), CCC (Chiny), IRAM (Argentyna), NYCE (Meksyk)
panel sterowania	wyświetlacz graficzny w skali szarości o rozdzielczości 240 x 160 pikseli z obsługą czcionek azjatyckich, 4 przyciski bezpośredniego dostępu, 7 przycisków sterujących i 2 dwukolorowe diody (Gotowość, Przetwarzanie, Uwaga, Błąd)

Gwarancja

service	24 miesiące - w serwisie
---------	--------------------------