

HP - DesignJet T1100MFP 44" (Q6713A)

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	B0
ilość wkładów z atramentem	6
wielkość kropli	6 pl C, M, PK, G 9 pl Y, MK
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	256 MB
pojemność dysku twardego	40 GB
poziom hałasu	max 69 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 (nośnik powlekany)
szybkość drukowania w kolorze	do 41 m ² /h (nośnik powlekany)
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 328 g/m ²
grubość nośnika	max 0.8 mm
odbiornik papieru	nie
szerokość rolki	44 cali
długość rolki	do 91 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

	<p>papier fotograficzny: satynowany, błyszczący, półbłyszczący, matowy, papier techniczny: kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty, welinowy folia: przezroczysta, matowa nośnik samoprzylepny i winylowy (polipropylen, winyl)</p>
obsługiwane formaty nośników	Wszystkie standardowe rozmiary większe niż A4
automatyczne odcinanie nośnika	nie

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-GL2/RTL CALS/G4 TIFF JPEG PCL 3 GUI
emulacja	PostScript Level 3 PDF 1.6

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet 10/100/1000BT EIO zajmowane przez wbudowany serwer druku Jetdirect Skaner FireWire
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet serwery druku HP Jetdirect

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 202.5 kg
szerokość produktu	1900 mm
głębokość produktu	1000 mm
wysokość produktu	1600 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 18 °C max 32 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), maks. 2 A
zużycie energii	max 330 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64, Windows Server 2003, Windows Vista Ready
inne	Novell NetWare 5.x, 6.x, Mac OS X v10.2 lub nowszy, Citrix MetaFrame

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka,
----------	-----------

głowice drukujące (3 x 2 kolory),
 wkłady atramentowe (6 x 130 ml),
 próbna rola papieru powlekanego (610 mm x 7,62 m),
 podstawa (1118 mm),
 tacka tylna (1118 mm),
 zestaw adaptera osi (76 mm),
 skrócona instrukcja obsługi,
 plakat z instrukcją instalacji,
 informacje prawne,
 informacje dla klienta dotyczące obsługi serwisowej,
 kabel Ethernet,
 przewód zasilający do drukarki,
 skaner,
 podstawa skanera,
 panel PC,
 arkusz do kalibracji,
 plastikowa pokrywa chroniąca przed kurzem,
 przezroczysty arkusz ochronny w formacie A2,
 klawiatura,
 zestaw do konserwacji,
 zestaw montażowy,
 kabel USB,
 port FireWire

software DVD z dokumentacją i sterownikami,
 DVD do odtwarzania systemu

Inne

certyfikaty 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: Spełnia wymagania ITE, w tym certyfikat CSA (USA i Kanada), zgodność z normami LVD i EN60950-1 (UE), GOST (Rosja), PSB (Singapur), CCC (Chiny), IRAM (Argentyna).

panel sterowania wyświetlacz graficzny w skali szarości o rozdzielczości 240x160 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