



HP - DesignJet T610 24" (Q6711A)

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 24" (Q6700A)	akcesoria	335.53 zł

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A1
ilość wkładów z atramentem	6
ilość głowic	3
wielkość kropli	cyan, magenta, photo black, green 6 pl yellow, matte black 9 pl
minimalna grubość linii	0.0423 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	128 MB
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 34 m ² /h z jakością ekonomiczną
szybkość drukowania w kolorze	do 34 m ² /h z jakością ekonomiczną
marginesy	górnym 5 mm dolnym 5 mm lewym 5 mm prawym 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 328 g/m ²
grubość nośnika	max 0.8 mm
odbiornik papieru	nie
szerokość rolki	24 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	A1
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL3GUI
-----------------------------	---------------------------------------

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 EIO gniazdo akcesoriów EIO Jetdirect
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	serwery druku HP Jetdirect

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1660 mm głębokość 770 mm wysokość 590 mm
waga produktu (netto)	ok. 47 kg
waga w opakowaniu	ok. 88.5 kg
szerokość produktu	1262 mm
głębokość produktu	661 mm
wysokość produktu	391 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 Ready
Mac OS	Mac OS X v 10.2 lub nowszy
UNIX	Citrix MetaFrame
inne	Novell NetWare 5.x, 6.x;

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka, główki drukujące (3 x 2 kolory), wkłady atramentowe 5 x 40 ml (kolory), 1 x 69 ml (czarny), próbna rola papieru powlekanego (610 mm x 7,62 m), tacka tylnia (610 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	HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do Windows, obsługa oprogramowania AutoCAD 200x, obsługa środowisk Citrix MetaFrame, sterownik HP PCL3GUI do Mac OS X

Inne

certyfikaty	Zgodność z dyrektywą EMC (UE) oraz przepisami FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny) i VCCI (Japonia) dotyczącymi urządzeń klasy B, certyfikaty MIC (Korea) i 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, 4 przyciski bezpośredniego dostępu 7 przycisków sterujących i 2

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie