



HP - DesignJet T1120HD-MFP 42" (CK841A)

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

Parametry podstawowe

technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet
format	A0
ilość wkładów z atramentem	6
ilość głowic	3
ilość dysz głowicy drukującej	2112
wielkość kropli	9 pl (yellow, matte black) 6 pl (cyan, magenta, photo black, grey)
minimalna grubość linii	0.02 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	384 MB
maksymalna pamięć	1024 MB
pojemność dysku twardego	80 GB Drukarka: Standardowo 80 GB; Skaner: Standardowo 40 GB
poziom hałasu	max 69 dB

Parametry Druku

typ atramentu	pigmentowe (matte black) barwnikowe (cyan, magenta, yellow, grey, photo black)
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania w kolorze	do 41 m ² /h (nośnik powlekany)

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 328 g/m ²
odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 216 mm max 1118 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 279 mm max 1676 mm
szerokość rolki	42 cali
długość rolki	do 91.4 m
obsługiwane rodzaje nośników	skaner papier gładki, papier welinowy, papier ze wzmocnieniami Mylar, papier sepia, światłokopie, laminat,

	<p>pianka, tektura (Nie wolno stosować przezroczystych folii i arkuszy ze sklejki, kamienia, metalu lub arkuszy o powierzchni chropowatej, zabrudzonej, nierównej, z ostrymi krawędziami, spalonych, złączonych metal drukarka: folia (przezroczysta, matowa, poliestrowa), papier fotograficzny (satynowany, błyszczący, lekko błyszczący, matowy, o wysokim połysku), nośnik podświetlany, nośnik samoprzylepny (two-view cling, papier do użytku w pomieszczeniach, polipropy drukarka: papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, papier o bardzo wysokiej gramaturze oraz matowy, kolorowy), papier techniczny (kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty, welinowy),</p>
obsługiwane formaty nośników	A4, A3, A2, A1, A0
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-RTL HP-GL/2 JPEG TIFF Adobe PDF 1.6 Adobe PostScript 3 PCL 3 GUI CAL S G4
-----------------------------	---

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet 1 port Gigabit Ethernet (1000Base-T) USB 2.0 Skaner FireWire FireWire (zgodny ze standardem IEEE-1394a) Skaner Ethernet Gigabit Ethernet (1000Base-T);
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet 1 opcjonalne gniazdo EIO Jetdirect

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 200 kg
waga w opakowaniu	ok. 278 kg
szerokość produktu	1900 mm
głębokość produktu	1000 mm
wysokość produktu	600 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 5 °C max 40 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC Napięcie wejściowe 100–240 V (+/- 10%), autoadaptacja, 50/60 Hz (+/- 3 Hz), maksymalnie 2 A
zużycie energii	max 330 W
Energy Star	nie

Wymagania Systemowe

Windows	Windows Vista (32- i 64-bitowy), Windows Server 2008 (32- i 64-bitowy), Windows XP Home i Professional (32- i 64-bitowy), Windows Server 2003 (32- i 64-bitowy)
---------	--

Mac OS Mac OS X v10.4,
Mac v10.5
inne Novell NetWare 5.x, 6.x,

Zawartość Opakowania

hardware klawiatura,
podręcznik obsługi klienta,
przewód USB,
przewód FireWire,
przewód Ethernet,
kabel zasilający
drukarka,
główki drukujące (każda 3 x 2 kolory),
startowe wkłady drukujące,
podstawa 1118 mm,
skrótowa instrukcja,
schemat instalacji,
oprogramowanie instalacyjne,
skaner,
ekran dotykowy (panel PC),
software płyta CD z dokumentacją skanera
płyta DVD z oprogramowaniem do odtwarzania systemu
po awarii

Inne

certyfikaty dyrektywa niskonapięciowa i EN60950-1 (UE). Certyfikacje
EMC: Zgodność z produktami ITE klasy A: Dyrektywa
EMC (UE)
panel sterowania ekran dotykowy (panel PC)

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie