



HP - Designjet 510 24" (CH336A)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A1
ilość wkładów z atramentem	4
ilość głowic	4
wielkość kropli	4 pl
minimalna grubość linii	0.07 mm kolor
precyzja linii	± 0.2 %
standardowa pamięć	160 MB
maksymalna pamięć	416 MB
poziom hałasu	max 65 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 2 stron/min
szybkość drukowania w kolorze	do 2 stron/min
marginesy	górny 5 mm rolka dolny 5 mm rolka lewy 5 mm rolka prawy 5 mm rolka górny 17 mm arkusz dolny 17 mm arkusz lewy 5 mm arkusz prawy 5 mm arkusz

Obsługa Nośników

odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 140 mm arkusz max 610 mm arkusz
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 140 mm arkusz max 1897 mm arkusz
szerokość rolki	24 cali
długość rolki	do 45.7 m
średnica rolki	do 100 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier typu bond i powlekany papier techniczny folia papier fotograficzny papier proofing nośnik samoprzylepny materiał do banerów i znaków plótno
obsługiwane formaty nośników	do A1
automatyczne odcinanie nośnika	tak do wszystkich nośników poza plótnem

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-GL/2 HP-RTL HP PCL 3 GUI
-----------------------------	-----------------------------------

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 LPT 1 port równoległy zgodny z normą IEEE-1284 EIO 1 gniazdo akcesoriów EIO Jetdirect
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet serwer druku 630n IPv6 Gigabit Ethernet serwer druku HP Jetdirect 620n do sieci Fast

Ethernet
Ethernet serwer druku 635n IPv6/IPsec
wireless ezprzewodowy serwer druku ew2400 802.11g
Ethernet serwer druku en1700 IPv4/IPv6

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1540 mm głębokość 645 mm wysokość 737 mm
waga produktu (netto)	ok. 38.7 kg
waga w opakowaniu	ok. 61 kg
szerokość produktu	1253 mm
głębokość produktu	470 mm
wysokość produktu	349 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, maks. 3 A
zużycie energii	max 150 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000
Mac OS	Mac OS X (10.3, 10.4, 10.5)

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 510 610 mm, oś na rolę papieru, główki drukujące (4x 1 kolor), próbne wkłady atramentowe (x4), skrótowa instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel zasilania
software	plyta CD z dokumentami i sterownikami

Inne

certyfikaty	Zgodność z wymaganiami dotyczącymi sprzętu informatycznego: Dyrektywa niskonapięciowa (UE), certyfikat CSA (USA i Kanada), NOM-1-NYCE (Meksyk), IRAM (Argentyna), CCIB i CCEE (Chiny), PSB (Singapur), GOST (Rosja), PCBC (Polska). Certyfikacje EMC: Zgodność z wymaganiami dla produktów komputerowych klasy B: dyrektywa EMC (UE), przepisy FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia) CCIB (Chiny), MIC klasa A (Korea), BSMI (Tajwan)
--------------------	--

Gwarancja

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