



HP - DesignJet 5500ps 42" (Q1252A)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A0
ilość wkładów z atramentem	6
ilość głowic	6 (kolory: czarny, błękitny, purpurowy, żółty, jasnobłękitny, jasnopurpurowy)
minimalna grubość linii	0.08 mm
precyzja linii	± 0.02 %
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	256 MB
pojemność dysku twardego	40 GB
poziom hałasu	max 70 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi (na nośnikach błyszczących)
rozdzielczość druku w kolorze	1200x600 dpi
szybkość drukowania w kolorze	do 52.8 m ² /h (papier powlekany)
marginesy	lewy 7 mm prawy 7 mm dolny 35 mm górny 35 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 236 g/m ²
odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 210 mm max 914 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 559 mm max 1600 mm
szerokość rolki	42 cali
długość rolki	do 91.4 m
obsługiwane rodzaje nośników	zgodny zarówno z systemami atramentów barwnikowych, jak i UV: folia HP Colorfast Adhesive Vinyl, papier HP Heavyweight Coated, nośnik HP Productivity Photo Gloss, nośnik HP Productivity Photo Semi-Gloss, płótno HP Studio Canvas Zgodny z systemami atramentów barwnikowych: folia HP Backlit Film Reverse Print Matte, papier HP Bright White Inkjet, płótno HP Canvas Matte, folia HP Clear Film, papier HP Coated, papier HP Fine Paper Art Vanilla, papier HP Photo Imaging Gloss, papier HP Photo Imaging Satin, nośnik welinowy HP Vellum zgodny z systemami atramentów UV: papiery HP Banners z pokryciem Tyvek, papier HP Basic Super Heavyweight, płótno HP Canvas Matte UV, HP Colorluculent Backlit UV, HP Durable Image Gloss UV, HP Polypropylene, HP Scrim Banner
obsługiwane formaty nośników	wszystkie możliwe ISO, JIS, ARCH

automatyczne odcinanie nośnika tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	3TM TIFF JPEG CALS HP GL/2 HP-RTL
emulacja	Adobe PDF 1.3 PostScript 3
czcionki i znaki	wbudowanych 136 czcionek PostScript Roman, azjatyckie czcionki PostScript w zestawie, czcionki PostScript Morisawa dla Japonii, obsługa Yoon, Sandoll i Hancom dla Korei, Arphic dla Tajwanu

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	HP Jetdirect serwer druku 620n 10/100Base-TX LPT Centronics IEEE-1284
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	serwer druku HP Jetdirect 610n serwer druku HP Jetdirect 615n serwer druku Jetdirect 620n karta HP Jetdirect z interfejsami zewnętrzne serwery druku HP Jetdirect 500X zewnętrzne serwery druku HP Jetdirect 300X zewnętrzne serwery druku HP Jetdirect 170X
wspierane protokoły sieciowe	przez serwer druku HP Jetdirect 620n 10/100Base-TX TCP/IP przez serwer druku HP Jetdirect 620n 10/100Base-TX AppleTalk przez serwer druku HP Jetdirect 620n 10/100Base-TX DLC/LLC przez serwer druku HP Jetdirect 620n 10/100Base-TX IPX/SPX

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 100 kg
waga w opakowaniu	ok. 110 kg
szerokość produktu	1980 mm
głębokość produktu	680 mm
wysokość produktu	1280 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. 5 amperów
zużycie energii	max 400 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Microsoft Windows XP,
Mac OS	Macintosh OS
UNIX	Solaris
inne	Novell Netware, NDPS, NEPS, HP-UX, IBM AIX,

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 5500, kabel, podstawa drukarki, odbiornik nośników, 2 osie na rolki nośników, kabel zasilania, wkłady atramentowe, główki drukujące, 2 rolki nośników dokumentacja użytkownika, zestaw konserwacyjny dla użytkownika (kable interfejsów należy zamawiać osobno)
software	sterownik AutoCAD (2000, R 13, 14 for Windows) sterowniki PostScript® dla Macintosh OS (8.1, 8.5, 8.6, 9.x) oraz dla Microsoft Windows (2000, XP), sterownik Windows (2000, XP)

Inne

certyfikaty	zgodne z wymogami dotyczącymi produktów komputerowych klasy B (klasy A przy połączeniu za pośrednictwem kabli sieci LAN): Dyrektywa EMC (UE), przepisy FCC (USA), DOC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia) klasa A dla MIC (Korea) i BSMI (Tajwan) Obowiązujące normy: Zgodne z wymogami dotyczącymi produktów komputerowych: UE: Low Voltage Directive; USA i Kanada: CSA Certified for US & Canada Meksyk: NOM-1-NYCE Argentyna: IRAM Chiny: CCC Singapur: PSB Rosja: GOST Polska: PCBC
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie