



HP - DesignJet 70 18" (Q6655A)

Plotery - plotery drukujące
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna HP Inkjet
format	A2
ilość wkładów z atramentem	4
ilość głowic	4
ilość dysz głowicy drukującej	304
minimalna grubość linii	0.04 mm
precyzja linii	± 0.2 %
standardowa pamięć	64 MB
maksymalna pamięć	64 MB
typ procesora	Impala 2 ASIC
szybkość procesora	16 MHz
poziom hałasu	max 62 dB

Parametry Druku

typ atramentu	czarny: atrament pigmentowy HP, błękitny, purpurowy, żółty: atrament barwnikowy HP
rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	1200x600 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 1.36 stron/min A2
szybkość drukowania w kolorze	do 1.36 stron/min A2
maksymalny obszar zadruku	448 mm
marginesy	lewy 5 mm prawy 5 mm dolny 5 mm górny 5 mm dolny (arkusz) 12 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 300 g/m ²
grubość nośnika	max 0.4 mm przez tylną ścieżkę
odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 458 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 142 mm max 1625 mm
szerokość rolki	18 cali
długość rolki	do 15.2 m
obsługiwane rodzaje nośników	papier: zwykły, Inkjet, Coated, Heavyweight Coated, lekko błyszczący, błyszczący, Proofing, Photo, Natural Tracing (tylko w Japonii) Brochure/Flyer ; folia do przeźroczy
obsługiwane formaty nośników	A2, A3, A4, B3, B4, A/B/C (architektoniczny angielski), koperty, papier do druku transparentów

automatyczne odcinanie nośnika tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki PCL 3

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 1.1 LPT Centronics IEEE-1284 EIO
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Jetdirect 620n Jetdirect 615n Jetdirect 680n Jetdirect 610n Jetdirect 600n Jetdirect 175x Jetdirect 310x Jetdirect 380x Jetdirect en3700

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1035 mm głębokość 544 mm wysokość 498 mm
waga produktu (netto)	ok. 18.5 kg
waga w opakowaniu	ok. 30 kg
szerokość produktu	890 mm
głębokość produktu	415 mm
wysokość produktu	220 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 do 240 V (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), maksymalnie 2 A
typ zasilacza	wewnętrzny
zużycie energii	max 48 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP,
Mac OS	Mac OS 9.x, OS X, 10.2, 10.3

Zawartość Opakowania

hardware	drukarka HP Designjet 70, przewód zasilający, główki drukujące (4), wkłady drukujące (4), podajnik/odbiornik papieru, pokrywa podajnika, arkusz instalacyjny, podręczny przewodnik, informacje dotyczące obsługi klienta
software	oprogramowanie HP Designjet dla Windows, oprogramowanie HP Designjet dla Macintosha, dokumentacja i sterowniki na płycie CD, oprogramowania do ściągnięcia sterownik Windows dla HP Designjet seria 70/110plus, sterownik Macintosh dla HP Designjet seria 70/110plus

Inne

certyfikaty	zgodność z IEC 950, zgodność z EU LVD i EN60950, certyfikat CSA dla USA i Kanady, NOM-1-NYCE (Meksyk), IRAM (Argentyna), CCC (Chiny), PSB (Singapur), VNIIS (Rosja), KTL (Korea) Zgodność dla produktów klasy B, klasy A po podłączeniu do sieci LAN: Dyrektywa EMC (UE), przepisy FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia); klasa A: MIC (Korea), BSMI (Tajwan) Energy Star
panel sterowania	2 diody LED informujące o stanie: zasilanie, uwaga 3 przyciski: zasilanie, anuluj, OK wyświetlacz z ikonami informacyjnymi

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie