



HP Sales Central

44-calowa drukarka PostScript HP DesignJet Z6dr z okrawarką V-Trimmer (T8W18A)

Dostępne od 01.07.2018



Przegląd

Nowe głowice drukujące HP o wysokiej rozdzielczości zapewniają wyraźne detale i kontrastowe kolory wydruków. Funkcja HP Pixel Control zapewnia płynne gradienty, a zintegrowany trymer pionowy upraszcza wykańczanie³. Obsługuj skomplikowane pliki i zabezpiecz swoje drukarki/dane.

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładami wyposażonymi w nowy lub używany układ firmy HP. Wykorzystuje ona także dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

PRECYZYJNIE—wyraźne rozróżnienie subtelnych detali

Nowe głowice drukujące HP o wysokiej rozdzielczości zapewniają wyraźne detale i kontrastowe kolory wydruków.

Jasne atramenty są zbędne w przypadku technologii podwójnej kropli HP.

Uzyskaj płynne gradienty, nawet w przypadku trudnych połączeń kolorów, dzięki funkcji HP Pixel Control.

SZYBKO—pracuj bez opóźnień

Obsługuj nawet najbardziej skomplikowane pliki przy użyciu wszechstronnej architektury przetwarzania i platformy Adobe PDF Print Engine².

Przycinaj mapy do różnych rozmiarów w mniejszej liczbie kroków dzięki pierwszej drukarce zawierającej zintegrowany trymer pionowy³.

Drukuj nawet o 20% szybciej⁴ przy użyciu głowic drukujących HP o wysokiej rozdzielczości i 2400 dyszach na cal.

BEZPIECZEŃSTWO — Chroń swoją pracę i informacje

Chroń drukarki/dane przed nieautoryzowanym dostępem za pomocą funkcji HP Secure Boot, list dozwolonych i szyfrowanych dysków twardej.

Chroń dokumenty i zachowaj poufność dzięki rozwiązaniom z zakresu autoryzacji, takim jak drukowanie zabezpieczone kodem PIN i czytniki kart.⁵

Zabezpiecz swoje drukarki za pomocą HP JetAdvantage Security Manager; zarządzaj swoją flotą zdalnie za pomocą HP Web Jetadmin.

Dane techniczne

Funkcje

Drukowanie

Rozmiar modelu

1118 mm

Prędkość druku

Tryb szybki: 80,5 m²/godz. na zwykłym nośniku; Tryb normalny: 18,8 m²/godz. na powlekanym nośniku;
Najlepsza jakość: 9,7 m²/godz. na błyszczącym nośniku[1]

Technologia druku

Termiczna drukarka atramentowa HP

Dołączone sterowniki do drukarki

Sterowniki Raster i PostScript do systemu Windows i macOS; Sterownik PDF do systemu Windows 8 i nowszych wersji

Jakość druku w kolorze (najwyższa)

Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi

Języki drukowania

Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL

Liczba wkładów drukujących

6 (błękitny, purpurowy, żółty, czarny matowy, czarny fotograficzny, chromatyczny czerwony)

Typy atramentów

Pigmentowy

Dokładność linii

±0,1%[5]

Stabilność kolorów

<1 dE2000 w czasie krótszym niż 5 minut[7]

Powtarzalność druku

Średnia <0,5 dE2000, 95% kolorów <1,4 dE2000[7]

Maksymalna gęstość optyczna (w czerni)

4 L* min/2,5 D[7]

Łączność, tryb standardowy

Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab); Certyfikowany interfejs Hi-Speed USB 2.0 do bezpośredniego drukowania z napędu flash USB

Dostosowany do pracy w sieci

Standardowo

Pamięć

128 GB pamięci (wirtualnej) [8]

Wewnętrzna pamięć masowa

500 GB samoszyfrujący

Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Dwa automatyczne podajniki rolek, inteligentne przełączanie rolek, podawanie arkuszy od góry, odbiornik nośników, automatyczna obcinarka pozioma i trymer pionowy (tnie wszystkie nośniki nadające się do drukarek serii HP Z, włącznie z większością płócien)

Standardowe rozmiary nośników (rozmiary rolek — system metryczny)

279–1118 mm

Rozmiary nośników, do dostosowania

od 210x279 do 1118x1676 mm

Nośniki

Papier fotograficzny, materiały do wydruków artystycznych, nośniki samoprzylepne, nośniki na tablice informacyjne i banery, papiery klejone i powlekane, nośniki podświetlane

Gramatura nośników, zalecana

od 80 do 500 g/m²

Średnica zewnętrzna roli

135 mm

Grubość nośnika

Maks. 800 mikronów

Zasilanie

Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznawanie): 100–240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A maks.

Zużycie energii

<100 W (drukowanie); <32 W (tryb gotowości); <6,5 W (tryb uśpienia); 0,1 W (urządzenie wyłączone)

Certyfikat Energy Star

Tak

Zakres temperatur podczas eksploatacji

od 5 do 40°C

Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)

1802 × 695 × 998 mm

Waga

96 kg

Numer UPC

192018667600

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)

1950 × 766 × 718 mm

Waga w opakowaniu (brutto)

132 kg

Zawartość opakowania

Drukarka HP DesignJet Z6 PostScript, głowice drukujące, startowe wkłady atramentowe, podstawa drukarki, pojemnik na nośniki, wrzeciono, 3-calowy (76 mm) adapter do rdzenia, skrócona instrukcja obsługi, arkusz instalacyjny, przewód zasilania

Dołączone oprogramowanie

Oprogramowanie do drukowania HP Click, HP PrintOS, HP Web Jetadmin, HP DesignJet Utility wraz z HP Color Center, HP Partner Link, HP JetAdvantage Security Manager (opcjonalnie), HP SmartStream (opcjonalnie), HP SmartTracker (opcjonalnie)

Gwarancja

Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt

Przegląd

- 2 Adobe PDF Print Engine (APPE) to szybka platforma druku o wysokiej wierności firmy Adobe. Wersja 4 powiększa przewagę APPE pod względem reprodukcji druku dzięki wyższej wydajności i przełomowym funkcjom odwzorowywania. APPE 4 pozwala drukarkom na zwiększenie wydajności przepływów pracy oraz wykorzystanie potencjału innowacji, jaki kryje się w drukarkach z technologią atramentową. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>
- 3 Trymer pionowy i podwójne rolki w komplecie tylko z 44-calową drukarką PostScript® HP DesignJet Z6dr z trymerem V- Trimmer.
- 4 Na podstawie wewnętrznych testów HP. Nawet o 20% szybciej w porównaniu z drukarkami PostScript® HP DesignJet Z2600 i HP DesignJet Z5600. Możliwe różnice w zależności od trybu drukowania i typu nośnika.
- 5 Korzystanie z funkcji czytnika kart jest możliwe za pośrednictwem opcjonalnych rozwiązań innych firm.

Materiały eksploatacyjne

Materiały eksploatacyjne - wkłady atramentowe

Główice drukujące/atramenty HP Graphic Arts

Aktywny	Głowica drukująca HP DesignJet 746	P2V25A
Aktywny	Wkład z atramentem czarnym fotograficznym HP DesignJet 746 o pojemności 300 ml	P2V82A
Aktywny	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 746 o pojemności 300 ml	P2V83A
Aktywny	Wkład z atramentem czerwonym chromatycznym HP DesignJet 746 o pojemności 300 ml	P2V81A
Aktywny	Wkład z atramentem niebieskim HP DesignJet 746 o pojemności 300 ml	P2V80A
Aktywny	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 746 o pojemności 300 ml	P2V78A
Aktywny	Wkład z atramentem żółtym HP DesignJet 746 o pojemności 300 ml	P2V79A

© Copyright __rok__ HP Development Company, L.P. Przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje nie powinny być rozumiane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności prawnej za błędy techniczne lub redakcyjne ani za ewentualne braki w niniejszym opracowaniu.