



HP Sales Central

44-calowa drukarka PostScript HP DesignJet T1700dr (1VD88A)

Dostępne od 30.01.2018



Przegląd

Zapewnij sobie nowy poziom reprodukcji kolorów w systemach CAD i GIS, korzystając z 44-calowej drukarki (1118 mm), którą charakteryzują potężne zabezpieczenia i wysoka wydajność w przypadku nawet najbardziej złożonych plików dzięki sterownikowi Adobe PDF² oraz jasne i precyzyjne kolory.

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>

BEZPIECZNA – chroń swoją pracę i informacje

Chroń drukarki/dane przed nieautoryzowanym dostępem za pomocą HP Secure Boot, białej listy, szyfrowanych dysków twardych i innych rozwiązań.

Chroń dokumenty i zachowaj poufność dzięki rozwiązaniom z zakresu autoryzacji, takim jak drukowanie zabezpieczone kodem PIN i czytniki kart.¹

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

DOKŁADNA – podejmuj lepsze decyzje dzięki precyzyjnym kolorom

Uzyskaj jasne kolory i wysoką jakość zdjęć – nawet na zwykłym papierze – dzięki atramentom HP Bright Office.

Odtwarzaj przezrocza, warstwy, palety kolorów i gradienty za pomocą wbudowanego silnika druku Adobe PDF Print Engine.²

Dostosowane profile odtwarzają wyraźnie widoczne odcienie koloru; atramenty kolorowe/szare/czarne zapewniają delikatne kolory i ciemne tony

WYDAJNA – koniec z wstrzymywaniem pracy komputera

Sterowniki Adobe PDF² odciążają Twój komputer natychmiast po przestaniu zadania druku – nawet w przypadku najbardziej złożonych plików.

Brak przerw w pracy – dzięki dwóm rolkom możesz zredukować konieczność ich wymiany, podwoić pojemność i sprawniej zmieniać różne typy papieru.

Obsługuj bardziej złożone pliki – potężna architektura przetwarzania¹, 128 GB pamięci⁴, dysk twardy o pojemności 500 GB przy 116 str. A1/D na godz.

Zastępuje

Status	Nazwa produktu	Wycofany	Numer SKU
Wycofany	HP DesignJet T1 300 1118-mm PostScript Printer	03.02.2019	CR652A

Dane techniczne

Funkcje

Drukowanie

Rozmiar modelu

1118 mm

„Czas druku grafiki (tryb ekonomiczny, format A1, papier zwykły)

116 stron na godzinę[1]

Prędkość druku

116 A1/godz., 26 s/A1[1]

Technologia druku

Termiczna drukarka atramentowa HP

Dołączone sterowniki do drukarki

Sterowniki Raster do systemu Windows i macOS; Sterowniki PostScript i PDF Windows oraz sterownik macOS PostScript

Jakość druku w kolorze (najwyższa)

Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi

Języki drukowania

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

Liczba wkładów drukujących

6 (błękitny, purpurowy, żółty, czarny fotograficzny, czarny matowy, szary)

Typy atramentów

Barwnikowe (C, M, Y, PK, G); Pigmentowe (MK)

Dokładność linii

±0,1%[2]

Maksymalna gęstość optyczna (w czerni)

Maks. gęstość optyczna czerni 2,15 (min. wartość L* — 6)

Funkcja HP ePrint

Tak

Łączność, tryb standardowy

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); Port hosta USB Type-A

Łączność, opcjonalnie

Przejdźcówka HP z USB 3.0 na Gigabit LAN

Dostosowany do pracy w sieci

Standardowo

Pamięć

128 GB (pamięć wirtualna)[3]

Maksymalna wielkość pamięci

128 GB pamięci (wirtualnej)

Wewnętrzna pamięć masowa

Samoszyfrujący dysk twardy (SED) o pojemności 500 GB

Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Podawanie arkuszy; Dwie automatyczne rolki z nośnikiem; Mechanizm automatycznego przełączania rolek; Pojemnik na nośniki; Automatyczna obcinarka

Standardowe rozmiary nośników (rozmiary rolek — system metryczny)

Szerokie arkusze 210 × 279 × 1118 × 1676 mm (8,3 × 11 × 44 × 66 cala); Role o szerokości 279–1118 mm (11–44 cale)

Rozmiary nośników, do dostosowania

od 210x279 do 1118x1676 mm

Nośniki

Papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, papier o bardzo wysokiej gramaturze oraz matowy), papier techniczny (kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty), folia (przezroczysta, matowa), papier fotograficzny (satynowany, błyszczący, lekko błyszczący, matowy, o wysokim połysku), nośnik podświetlany, nośnik samoprzylepny (polipropylenowy, winylowy)

Gramatura nośników, zalecana

od 60 do 328 g/m²

Średnica zewnętrzna roli

135 mm

Grubość nośnika

Maks. 0,8 mm (31,5 mil)

Zasilanie

Napięcie wejściowe (wykrywane automatycznie) 100–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), maks. 2 A

Zużycie energii

< 100 W (drukowanie); < 24 W (tryb gotowości); < 0,3 W (< 6,5 W z wbudowanym rozwiązaniem Digital Front End) (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 (70,9 × 27,4 × 39,3 cala)

Waga

74 kg (163 funty)

Numer UPC

191628122172

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

1955 × 770 × 710 mm (77 × 30,3 × 28 cala)

Waga w opakowaniu (brutto)

128 kg (282 funty)

Zawartość opakowania

Drukarka T1700 HP DesignJet; Głowice drukujące; Startowe wkłady atramentowe; Podstawa drukarki; Wrzeczona (2 szt.); Arkusz instalacyjny; Informacje wstępne; Gwarancja; Przewody zasilające; Zestawy etykiet

Dołączone oprogramowanie

HP Click, HP Utility dla komputerów Mac i z systemem Windows, HP WebJet Admin, HP Embedded Web Server, HP JetAdvantage Security Manager, HP Partner Link, HP MPS

Gwarancja

Dwuletnia ograniczona gwarancja sprzętowa

Przegląd

- 1 Korzystanie z funkcji czytnika kart jest możliwe za pośrednictwem opcjonalnych rozwiązań innych firm.
- 2 Wymaga zakupu modeli HP DesignJet T1700 PostScript® lub opcjonalnego zestawu do rozbudowy HP DesignJet PostScript/PDF. Adobe PDF Print Engine (APPE) to szybka i wydajna platforma druku firmy Adobe. Wersja 4 powiększa przepagę 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>.
- 4 Przy 4 GB pamięci DDR3 RAM.

Materiały eksploatacyjne

Materiały eksploatacyjne - wkłady atramentowe

Główce drukujące/atramenty HP Graphic Arts

Aktywny	HP 731 Głowica drukująca DesignJet	P2V27A
Aktywny	Wkład z atramentem błękitnym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml	P2V62A
Aktywny	Wkład z atramentem błękitnym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml	P2V68A
Aktywny	Wkład z atramentem czarnym fotograficznym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml	P2V67A
Aktywny	Wkład z atramentem czarnym fotograficznym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml	P2V73A
Aktywny	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml	P2V65A
Aktywny	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml	P2V71A
Aktywny	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml	P2V63A
Aktywny	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml	P2V69A
Aktywny	Wkład z atramentem szarym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml	P2V66A
Aktywny	Wkład z atramentem szarym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml	P2V72A
Aktywny	Wkład z atramentem żółtym HP DesignJet 730 o pojemności 130 ml	P2V64A
Aktywny	Wkład z atramentem żółtym HP DesignJet 730 o pojemności 300 ml	P2V70A

© 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.