



# HP Sales Central

## 44-calowa drukarka HP DesignJet T1700 (W6B55A)

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 PDF<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>

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

### DOKŁADNA – podejmij 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.<sup>2</sup>

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 PDF<sup>2</sup> odciążają Twój komputer natychmiast po przesłaniu zadania druku – nawet w przypadku najbardziej złożonych plików.

Obsługuj bardziej złożone pliki – potężna architektura przetwarzania<sup>1</sup>, 128 GB pamięci<sup>4</sup>, dysk twardy o pojemności 500 GB przy 116 str. A1/D na godz.

Z łatwością drukuj zestawy projektów oraz dokumenty w formacie PDF za pomocą oprogramowania HP Click.

### Zastępuje

Status	Nazwa produktu	Wycofany	Numer SKU
Wycofany	HP DesignJet T795 1118-mm Printer	03.02.2019	CR649C

## 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 z opcjonalnym zestawem do rozbudowy PostScript/PDF.

**Jakość druku w kolorze (najwyższa)**

Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi

**Języki drukowania**

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; Podawanie z roli; 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 cala)

**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/m<sup>2</sup>

**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**

72 kg (159 funtów)

**Numer UPC**

191628121922

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

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

**Waga w opakowaniu (brutto)**

126 kg (278 funtów)

**Zawartość opakowania**

Drukarka T1700 HP DesignJet; Głowice drukujące; Startowe wkłady atramentowe; Podstawa drukarki; Oś na rolę papieru; 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.