



# Drukarki serii HP DesignJet T100

Najmniejsze na świecie plotery<sup>1</sup> – pozwalające na prosty druk dużych formatów



## Pasuje idealnie – zarówno do Twojego biura, jak i budżetu

- Oszczędzaj miejsce, umieszczając najmniejsze na świecie plotery dokładnie w tym miejscu biurze, do którego najlepiej pasują.<sup>1</sup>
- Oszczędzaj czas poprzez natychmiastowe łączenie i drukowanie dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi.
- Oszczędzaj pieniądze, drukując we własnym zakresie przy użyciu ploterów HP o najbardziej przystępnej cenie.<sup>2</sup>

## Radykalnie proste rozwiązanie – od konfiguracji po wydruki

- Przyspiesz proces wydruku materiałów w formacie PDF dzięki darmowemu oprogramowaniu HP Click.
- Zyskaj łatwy dostęp do swoich plików umieszczonych w folderach w chmurze i drukuj je za pomocą smartfona, korzystając z aplikacji HP Smart.
- Zaimponuj swoim klientom świetnie zaprojektowanymi plakatami, korzystając z darmowej, intuicyjnej aplikacji HP Poster Web.

## Jakość rozwiązań DesignJet – od marki cieszącej się największym zaufaniem<sup>3</sup>

- Odpowiadaj na oczekiwania klientów dzięki szybkim wydrukom wysokiej jakości w formacie A1/D w zaledwie 35 sekund.<sup>4</sup>
- Osiągnij idealne dopasowanie kolorów zarówno w przypadku małych formatów, jak i wielkoformatowych wydruków dzięki wbudowanemu podajnikowi A3/A4.
- Pokaż swoje pomysły za pomocą wyrazistych zdjęć i ostrych linii na standardowym papierze do wszystkich zastosowań, korzystając z atramentów HP Bright Office.

## Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/designjett100>

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładkami 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 umożliwi korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napętnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> Najmniejsza ilość zajmowanego miejsca na podstawie konkurencyjnych rozwiązań o porównywalnych rozmiarach i funkcjach według stanu na luty 2019 r.

<sup>2</sup> W porównaniu z innymi ploterami HP DesignJet serii T według stanu na luty 2019 r.

<sup>3</sup> Wśród osób decyzyjnych w mikro- i małych przedsiębiorstwach w porównaniu z innymi markami wielkoformatowych drukarek technicznych. Na podstawie wyników badania LFD Brand Health Study przeprowadzonego przez LightSpeed według stanu na styczeń 2019 r.

<sup>4</sup> 24-calowa drukarka HP DesignJet T130, dostępna u autoryzowanych dystrybutorów rozwiązań HP, zapewnia wydruki A1/D z szybkością do 35 sekund. 24-calowa drukarka HP DesignJet T125 zapewnia wydruki A1/D z szybkością do 45 sekund. 24-calowa drukarka HP DesignJet T100 zapewnia wydruki A1/D z szybkością do 70 sekund.

## Dane techniczne

Drukowanie	
Prędkość druku	T125: 45 s/str. na A1 (D), 60 wydruków A1 (D) na godzinę T130: 35 s/str. na A1 (D), 70 wydruków A1 (D) na godzinę <sup>1</sup>
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 1200 × 1200 dpi
Technologia	Termiczna drukarka atramentowa HP
Marginesy	Rolka: 5 × 5 × 5 × 5 mm Arkusze: 5 × 5 × 5 × 5 mm
Typy atramentów	Barwnikowe (błękitny, purpurowy, żółty); pigmentowe (czarny)
Objętość kropli atramentu	5,5 pl (błękitny, purpurowy, żółty); 12 pl (czarny)
Główce drukujące	1 (błękitny, purpurowy, żółty i czarny)
Dysze głowicy drukującej	1376
Dokładność linii	±0,1% <sup>2</sup>
Minimalna grubość linii	0,04 mm (0.0016 in)
Maks. gęstość optyczna	8 t* min / 2,10 D <sup>3</sup>
Nośniki	
Obsługa	Podajnik szczyelinowy, rolka podająca, podajnik papieru i automatyczna gilotyna pozioma
Rozmiar zwoju	Role o szerokości 279–610 mm (11–24 cale)
Format arkusza	Podajnik: 210 × 279 do 330 × 482 mm (8,3 × 11 do 13 × 19 cali) Podawanie ręczne: 330 × 482 do 610 × 1897 mm (13 × 19 do 24 × 74,7 cala)
Standardowe arkusze	Podajnik: A4, A3 Podawanie ręczne: A2, A1
Gramatura	Od 60 do 280 g/m <sup>2</sup> (rolka/podawanie ręczne); Od 60 do 220 g/m <sup>2</sup> (podajnik wejściowy)
Grubość	Do 0,3 mm
Zastosowania	Rysunki liniowe; Prezentacje; Renderingi
Pamięć	256 MB
Dysk twardy	Brak
Sieci i łączność	
Interfejsy	Fast Ethernet (100Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi
Natywne języki drukowania	JPEG
Ścieżki drukowania	Sterowniki do drukarki do systemu Windows, wtyczka HP Print Service Plugin do systemu Android, HP Print for Chrome do systemu Chrome OS
Sterowniki	Sterownik Raster do systemu Windows
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka	987 × 530 × 285 mm (38,9 × 20,9 × 11,2 cala)
Przesyłka	1130 × 610 × 405 mm (44,5 × 24 × 15,9 cala)
Waga	
Drukarka	25 kg (55,1 lb)
Przesyłka	28,5 kg (62,8 lb)
Zawartość opakowania	
	HP DesignJet T100 series printer; Printhead; Introductory ink cartridges; Spindle; Quick reference guide; Setup poster; Power cord
Oprogramowanie i rozwiązania HP	
	HP Click, HP DesignJet Utility do systemu Windows, aplikacja HP Smart, aplikacja HP Poster Web
Zakresy środowiskowe	
Temperatura pracy	5 do 40°C (41 do 104°F)
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 80%
Temperatura przechowywania	od -25 do 55°C (-13 do 131°F)
Akustyka	
Cisnienie dźwięku	45 dB(A) (praca), < 16 dB(A) (tryb bezczynności)
Moc dźwięku	6,2 B(A) (operating), 3,4 B(A) (idle)
Zasilanie	
Pobór mocy	< 35 W (drukowanie), < 6 W (tryb gotowości), < 4,5 W (tryb uśpienia), < 0,3 W (tryb czuwania)
Wymagania	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznawanie): 100–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA maks.
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	UE (zgodność z dyrektywą niskonapięciową i normą EN 60950-1); Rosja, Białoruś, Kazachstan (EAC)
Elektromagnetyczne	Zgodne z wymaganiami klasy B, w tym: UE (dyrektywy EMC/R&TTE)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR; Dyrektywa WEEE; Dyrektywa RoHS (UE); Rozporządzenie REACH; EuP; EPEAT
Gwarancja	T125: Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt; T130: Dwuletnia ograniczona gwarancja na sprzęt

## Informacje o zamawianiu

Produkt	
5Z57A	24-calowa drukarka HP DesignJet T125
5Z58A	24-calowa drukarka HP DesignJet T130
Akcesoria	
6TX91A	24-calowy stojak do drukarki HP DesignJet T100/T500
B3Q36A	Wrzeciono do drukarki HP DesignJet, 24 cale
Oryginalne materiały eksploatacyjne HP	
CZ129A	Czarny wkład atramentowy HP 711 DesignJet 38 ml
CZ130A	Błękitny wkład atramentowy HP 711 DesignJet 29 ml
CZ131A	Purpurowy wkład atramentowy HP 711 DesignJet 29 ml
CZ132A	Żółty wkład atramentowy HP 711 DesignJet 29 ml
CZ133A	Czarny wkład atramentowy HP 711 DesignJet 80 ml
CZ134A	Zestaw 3 sztuk błękitnych wkładów atramentowych HP 711 DesignJet 29 ml
CZ135A	Zestaw 3 sztuk purpurowych wkładów atramentowych HP 711 DesignJet 29 ml
CZ136A	Zestaw 3 sztuk żółtych wkładów atramentowych HP 711 DesignJet 29 ml
CI101A	Zestaw zamiennych głowicy drukującej HP 711 DesignJet
P2V31A	Dwupak czarnych wkładów atramentowych HP 711 DesignJet 80 ml
P2V32A	Trójpak wkładów atramentowych HP 711 DesignJet błękitny/purpurowy/żółty 29 ml

Używaj oryginalnych wkładów atramentowych HP oraz głowic drukujących i wielkoformatowych nośników HP, które gwarantują niezmiennie wysoką jakość i niezawodne działanie oraz ograniczają przestoje. Te kluczowe elementy zostały zaprojektowane wspólnie jako zoptymalizowany system druku, a oryginalne wkłady atramentowe HP stworzono z myślą o maksymalizacji okresu eksploatacji głowic drukujących HP. Chroni swoją inwestycję w drukarkę HP stosując oryginalne wkłady atramentowe HP, zapewniając pełną ochronę gwarancyjną HP. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

### Oryginalne, wielkoformatowe materiały drukarskie HP

Q1396A Uniwersalny papier HP Universal Bond (z certyfikatem FSC®<sup>4</sup> (podlegający recyklingowi)<sup>5</sup>, 610 mm × 45,7 m (24 cale × 150 stóp)  
C6019B Papier powlekany HP Coated (z certyfikatem FSC®<sup>4</sup> (podlegający recyklingowi)<sup>5</sup> 610 mm × 45,7 m (24 cale × 150 stóp)  
C6029C Papier powlekany HP Heavyweight Coated (z certyfikatem FSC®<sup>4</sup> (podlegający recyklingowi)<sup>5</sup> 610 mm × 30,5 m (24 cale × 100 stóp)  
COF18A Przylepny polipropylen matowy HP Everyday, 2 sztuki (podlegający recyklingowi)<sup>5</sup> 610 mm × 22,9 m (24 cale × 75 stóp)

Pełną ofertę wielkoformatowych materiałów drukarskich HP można znaleźć na stronie [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Serwis i pomoc techniczna

UC206E 2-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T125 HWS  
UC207E 3-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T125 HWS  
UC1H8E 4-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T125 HWS  
UC1H9E 5-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T125 HWS  
UC1J0PE Roczna, pogwarancyjna usługa HP, w następnym dniu roboczym, dla urządzeń DesignJet T125 HWS  
UC1J1PE 2-letnia, pogwarancyjna usługa HP, w następnym dniu roboczym, dla urządzeń DesignJet T125 HWS  
UC1J3E 3-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T130 HWS  
UC1J4E 4-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T130 HWS  
UC1J5E 5-letnia usługa HP, w następnym dniu roboczym, u klienta, dla urządzeń HP DesignJet T130 HWS  
UC1J6PE Roczna, pogwarancyjna usługa HP, w następnym dniu roboczym, dla urządzeń DesignJet T130 HWS  
UC1J7PE 2-letnia, pogwarancyjna usługa HP, w następnym dniu roboczym, dla urządzeń DesignJet T130 HWS

Usługi wsparcia HP zapewniają instalację i rozszerzoną pomoc techniczną (np. na 2, 3, 4 i 5 lat(a)). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/cpc>

## ECO, wyróżnienia

- Certyfikat ENERGY STAR®<sup>1</sup> oraz EPEAT®<sup>2</sup>
- Bezpłatny i wygodny recykling wkładów atramentowych HP<sup>3</sup>
- Nośniki papierowe z certyfikatem FSC®<sup>4</sup> oraz pełna oferta nośników HP z możliwością recyklingu i programem zwrotu nośników<sup>5</sup>

Prosimy o recykling sprzętu do druku wielkoformatowego i materiałów do drukowania. Informacje na ten temat są dostępne w naszej witrynie internetowej: <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiego Urzędu Ochrony Środowiska.

<sup>2</sup> Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>.

<sup>3</sup> Dostępność programu jest różna. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

<sup>4</sup> Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego BMG FSC®-C115319 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego HP FSC®-C017543 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich regionach.

<sup>5</sup> Wiele materiałów eksploatacyjnych HP można przekazać do recyklingu w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu. Informacje na temat wielkoformatowych materiałów eksploatacyjnych HP są dostępne w witrynie <http://www.HPLFMedia.com>.

<sup>1</sup> Czas druku mechanicznego. Drukowane w trybie szybkim na papierze HP Bright White Inkjet (typu bond) przy użyciu oryginalnych wkładów atramentowych HP.

<sup>2</sup> ±0,1% podanej długości wektorowej lub ±0,2 mm (zależnie od tego, która z tych wartości jest większa) przy 23°C (73°F) i wilgotności względnej 50–60%, na materiale drukarskim w formacie A0/E w trybie najwyższej lub normalnej jakości z użyciem rolki podającej z papierem powlekanym HP Heavyweight Coated oraz oryginalnych atramentów HP.

<sup>3</sup> Wydruk na papierze HP Premium Instant Dry Photo Gloss przy użyciu oryginalnych wkładów atramentowych HP.

