



# HP Sales Central

## Drukarka HP DesignJet T630 36" (5HB11A)

Dostępne od 04.09.2020



### Przegląd

Najmniejsza na świecie wielkoformatowa drukarka<sup>4</sup> z wbudowanym statywem jest dostosowana do Twojego biura, budżetu i sposobu pracy. Z łatwością drukuj projekty o różnych rozmiarach. Drukuj z szybkością nawet 30 s na stronę A1. 1 GB pamięci.

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>

### Niesamowita prostota

Drukuj automatycznie materiały w formatach A3 i A0 bez konieczności ręcznego przełączania źródła nośników.

Zaoszczędź czas dzięki najprostszej na świecie funkcji przesyłania zadań<sup>2</sup> — wysyłaj do druku wiele plików jednym kliknięciem za pomocą oprogramowania HP Click<sup>3</sup>.

Drukuj, mając pewność, że uzyskasz spodziewane rezultaty dzięki intuicyjnemu sterownikowi i prawdziwemu podglądowi wydruku.

### Dopasowuje się do Twojego biura i budżetu

Zaoszczędź przestrzeń dzięki najmniejszym na świecie<sup>4</sup>, dopasowanym do Twojego biura ploterom z wbudowanym statywem.

Zużywaj nawet 95% mniej atramentu na rutynową konserwację w porównaniu z konkurencyjnymi rozwiązaniami i zyskaj miesięcznie nawet 100 dodatkowych stron A1<sup>5</sup>.

Bardziej zrównoważona konstrukcja pozwala zredukować emisję CO<sub>2</sub>e nawet o 7,3 tony rocznie w odniesieniu do sprzedanych jednostek dzięki wykorzystaniu tworzyw sztucznych z recyklingu na poziomie nawet 30%<sup>6</sup>.

### Dopasowuje się do Twojego sposobu pracy

Unikaj czekania przy urządzeniu dzięki dużym prędkościom druku do nawet 30 s na stronę A1.

Zwiększ produktywność — skróć czas, jaki mija od przygotowania zadania aż do finalnego wydruku, drukując projekty nawet dwukrotnie szybciej<sup>2</sup>.

Drukuj swoje materiały i zarządzaj ploterem z niemal dowolnego miejsca i o dowolnej porze dzięki aplikacji HP Smart.

## Dane techniczne

### Funkcje

Drukowanie

### Rozmiar modelu

914 mm

### Prędkość druku

30 s/str. w formacie A1, 76 wydruków A1 na godzinę[1]

### Technologia druku

Termiczna drukarka atramentowa HP

### Dołączone sterowniki do drukarki

Sterownik rastrowy dla systemów Windows i macOS

### Jakość druku w kolorze (najwyższa)

Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi

### Języki drukowania

HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF

### Liczba wkładów drukujących

4 (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)

### Typy atramentów

Barwnikowe (błękitny, purpurowy, żółty); pigmentowe (czarny)

### Dokładność linii

±0,1%[3]

### Maksymalna gęstość optyczna (w czerni)

8 L\* min/2,10 D[4]

### Łączność, tryb standardowy

Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct

### Pamięć

1 GB

### Wewnętrzna pamięć masowa

Brak

### Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Podajnik arkuszy, podajnik rolek, automatyczny podajnik arkuszy, pojemnik na nośniki i automatyczna gilotyna pozioma

### Standardowe rozmiary nośników (rozmiary rolek — system metryczny)

Od 279 do 914 mm

### Rozmiary nośników, do dostosowania

Automatyczny podajnik arkuszy: od 210 × 279 do 330 × 482 mm; Podawanie ręczne: od 210 × 279 do 914 × 1897 mm

### Nośniki

Papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, o dużej gramaturze, zwykły, jasny biały, projektowy), papier techniczny (naturalna kalka), folia (przezroczysta, matowa), papier fotograficzny (satynowy, błyszczący, półbłyszczący, polipropylenowy), samoprzylepny (przylepny, polipropylenowy)

### Gramatura nośników, zalecana

Od 60 do 280 g/m<sup>2</sup> (rolka/podawanie ręczne); Od 60 do 220 g/m<sup>2</sup> (automatyczny podajnik arkuszy)

### Średnica zewnętrzna roli

100 mm

### Grubość nośnika

Do 11,8 mila

### Zasilanie

Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznawanie): 100–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), maks. 1200 mA. Zasilacz nie jest dwunapięciowy, ale może się różnić w zależności od numeru katalogowego z identyfikatorem kodu wybranego modelu.

### Zużycie energii

< 35 W (drukowanie), < 5,6 W (tryb gotowości), < 2,1 W (tryb uśpienia), < 0,2 W (tryb czuwania)

#### **Certyfikat Energy Star**

Tak

#### **Zakres temperatur podczas eksploatacji**

od 5 do 40°C

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

1317 × 605 × 932 mm

#### **Waga**

34,7 kg

#### **Numer UPC**

194850020186

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

1470 × 575 × 590 mm

#### **Waga w opakowaniu (brutto)**

55,3 kg

#### **Zawartość opakowania**

Drukarka HP DesignJet T630 36", stojak drukarki, automatyczny podajnik arkuszy, głowica drukująca, startowe wkłady atramentowe, oś, skrócona instrukcja obsługi, arkusz instalacyjny, przewód zasilania

#### **Dołączone oprogramowanie**

HP Click, aplikacja HP Smart, HP Print Preview dla systemu Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility dla systemu Windows, HP Support Assistant

#### **Gwarancja**

Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt

---

#### **Przegląd**

2. Możliwość drukowania trzema kliknięciami przy użyciu oprogramowania HP Click w porównaniu do nawet 11 kliknięć w przypadku konkurencyjnych produktów podczas drukowania 5 plików o różnych rozmiarach. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF, DWF oraz HP-GL/2. Na podstawie testów urządzenia HP DesignJet T650 36" obejmujących czynności od przygotowania zadania aż do wydruku, które potwierdziły dwukrotnie większą prędkość w porównaniu do konkurencyjnych produktów o podobnym rozmiarze i funkcjonalności (stan na styczeń 2020 r.).
3. Drukowanie jednym kliknięciem dzięki oprogramowaniu HP Click. Dotyczy plików PDF, JPEG, TIFF, DWF oraz HP-GL/2.
4. Urządzenia HP DesignJet serii T650 36" są nawet o 17% mniejsze w porównaniu z konkurencyjnymi odpowiednikami o podobnym rozmiarze i funkcjonalności (stan na styczeń 2020 r.). Najmniejsze na świecie wielkoformatowe plotery na podstawie kryterium najbardziej kompaktowej konstrukcji.
5. Na podstawie wewnętrznych testów HP (przeprowadzonych w styczniu 2020 r.) porównujących urządzenia HP DesignJet serii T200, wykorzystujące ten sam atrament i tryb druku co urządzenia HP DesignJet serii T600, z urządzeniami Canon TM-200 i TM-300 w zakresie zużycia atramentu podczas rutynowego czyszczenia głowic drukujących.
6. Bardziej zrównoważona konstrukcja w porównaniu z poprzednimi modelami urządzeń (HP DesignJet serii T500) zastąpionymi przez urządzenia HP DesignJet serii T600. Na podstawie obliczeń zgodnie z ocenami cyklu życia (LCA) w standardzie ISO 14040/14044 przeprowadzonymi z wykorzystaniem metody ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) i oprogramowania GaBi 8.5 (2018) oraz przy skalowaniu odzwierciedlającym szacowaną sprzedaż roczną.

## Materiały eksploatacyjne

---

### Materiały eksploatacyjne - wkłady atramentowe

Główki drukujące/atramenty HP Graphic Arts

Aktywny	Błękitny wkład atramentowy HP 712 DesignJet 29 ml	3ED67A
Aktywny	Czarny wkład atramentowy HP 712 DesignJet 38 ml	3ED70A
Aktywny	Czarny wkład atramentowy HP 712 DesignJet 80 ml	3ED71A
Aktywny	Purpurowy wkład atramentowy HP 712 DesignJet 29 ml	3ED68A
Aktywny	Zestaw 3 błękitnych wkładów atramentowych HP 712 DesignJet 29 ml	3ED77A
Aktywny	Zestaw 3 purpurowych wkładów atramentowych HP 712 DesignJet 29 ml	3ED78A
Aktywny	Zestaw 3 żółtych wkładów atramentowych HP 712 DesignJet 29 ml	3ED79A
Aktywny	Zestaw zamiennej głowicy drukującej HP 713 DesignJet	3ED58A
Aktywny	Żółty wkład atramentowy HP 712 DesignJet 29 ml	3ED69A

*© 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.*