



36-calowa drukarka T730 HP DesignJet

Wytrzymała i kompaktowa drukarka 914 mm z interfejsem Wi-Fi sprawdza się zarówno we współpracy z oprogramowaniem CAD, jak i w zastosowaniach ogólnych



EFEKTYWNOŚĆ – zainwestuj w wytrzymałą drukarkę

- Wytrzymała, kompaktowa i profesjonalna – ta drukarka pasuje do Twojej firmy i zapewnia miejsce do pracy.
- Umożliwia uzyskanie wydruków 3 razy szybciej niż poprzednie modele HP – uzyskaj druk w formacie A1 w ciągu 25 sekund.
- Do wyboru wkłady atramentowe HP o pojemności 130/300 ml umożliwiające dopasowanie do ilości wykonywanych wydruków – duże wkłady mogą pomóc ograniczyć częste wymiany.

PROSTOTA OBSŁUGI – wygodne drukowanie pomaga zredukować czas i ilość odpadów

- Zmniejsz o 50% ilość odpadów – druk w połowie skali z automatycznym podajnikiem na arkusze / tacę; zmniejsz ilość dodatkowej pracy, zredukuj odpady z szerokich rolek.¹
- Sieć LAN nie jest potrzebna – możesz przenosić tę drukarkę w dowolnym czasie i w dowolne miejsce, w którym będzie miała dostęp do sygnału Wi-Fi.²
- Z łatwością drukuj zestawy projektów oraz dokumenty w formacie PDF za pomocą oprogramowania HP Click.
- Nowa konstrukcja podstawy oszczędza CO₂e do 130 ton rocznie na ilość sprzedanych jednostek.³

MOBILNOŚĆ – łatwe drukowanie ze smartfona lub tabletu¹

- Drukuj z poziomu urządzeń przenośnych za pośrednictwem kilku kliknięć dzięki funkcji HP Mobile-Printing² – szybko radź sobie z poprawkami.
- Gdy jesteś w trakcie pracy nad innymi zadaniami, podłącz dokument do wiadomości e-mail i wyślij go bezpośrednio do drukarki za pośrednictwem ePrint.²
- Korzystaj z aplikacji HP Smart⁴, aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji podczas drukowania za pośrednictwem urządzenia mobilnego.
- Drukarka tworzy własną sieć Wi-Fi umożliwiającą proste nawiązywanie połączeń z Wi-Fi Direct.

Więcej informacji na stronie www.hp.com/go/designjet730

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 napiętnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Druk na arkuszach eliminuje dodatkową pracę i odpady z cięć powstające podczas wydruku na drukarkach rolkowych o podobnej wydajności, dostępnych na rynku według stanu na wrzesień 2015 r. Na przykład druk w połowie skali (342 mm) na typowych rolkach (914 mm) daje ponad 50% odpadów papieru i dodatkową pracę w postaci cięcia.

² Drukowanie lokalne wymaga podłączenia urządzenia przenośnego i drukarki do tej samej sieci (zwykle punkty Wi-Fi łączą się do połączeń przewodowych) lub bezpośredniego połączenia bezprzewodowego z drukarką. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków fizycznych i odległości od punktu dostępu. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Drukowanie zdalne wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe. Korzystanie z bezprzewodowego połączenia szerokopasmowego za pomocą urządzeń przenośnych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/designjetmobility

³ Nowa konstrukcja podstawy ze zredukowanym użyciem materiału to o 28% mniejsza masa w porównaniu z poprzednim modelem podstawy zastosowanym w drukarce HP DesignJet T730. 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.

⁴ Aplikacja mobilna HP Smart jest dostępna dla Apple® iPad, iPhone i iPod Touch z systemem iOS v12.0 lub w nowszych wersjach i dla urządzeń przenośnych z systemem Android™ v7 (Nougat) lub w nowszych wersjach. Aplikacja mobilna HP Smart jest dostępna za darmo z Apple® App Store dla urządzeń Apple® i z Google Play dla urządzeń przenośnych z systemem Android™.

Dane techniczne

Drukowanie	
Prędkość druku	25 s/str. w formacie A1, 82 wydruki A1 na godzinę ¹
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 2400 × 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 matowy)
Objętość kropli atramentu	6 pl (błękitny, purpurowy, żółty); 12,6 pl (czarny matowy)
Główce drukujące	1 (C, M, Y, mK)
Dysze głowicy drukującej	1376
Dokładność linii	±0,1% ²
Minimalna grubość linii	0,02 mm (adresowalne przez HP-GL/2)
Maks. gęstość optyczna	8 t ³ min / 2,10 D ³
Nośniki	
Obsługa	Podajnik arkuszy, rolka podająca, podajnik, pojemnik na nośniki i automatyczna gilotyna pozioma
Rozmiar zwoju	Od 279 do 914 mm
Format arkusza	Podajnik: od 210 × 279 do 330 × 482 mm Podawanie ręczne: od 330 × 482 do 914 × 1897 mm
Standardowe arkusze	Podajnik: A4, A3 Podawanie ręczne: A2, A1, A0
Gramatura	Od 60 do 280 g/m ² (rolka/podawanie ręczne); Od 60 do 220 g/m ² (podajnik wejściowy)
Grubość	Do 0,3 mm
Zastosowania	
	Grafika; Wizualizacje; Prezentacje
Pamięć	1 GB
Dysk twardy	Brak
Sieci i łączność	
Interfejsy	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URJ
Ścieżki drukowania	Funkcja Wi-Fi Direct do drukowania z urządzeń przenośnych za pośrednictwem funkcji HP ePrint, Apple AirPrint i aplikacji HP Smart na urządzeniach z systemem Android i iOS, sterowniki do drukarek dla systemów Windows i macOS, obsługa druku w Chrome OS, drukowanie z pamięci USB
Sterowniki	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL do systemu Windows Sterownik rastrowy dla macOS i Windows
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka	1403 × 605 × 1155 mm
Przesyłka	1578 × 575 × 646 mm
Waga	
Drukarka	43,7 kg
Przesyłka	65,7 kg
Zawartość opakowania	
	Drukarka HP DesignJet T730, głowica drukująca, wkłady atramentowe, podstawa drukarki, wrzeczono, skrócona instrukcja obsługi, plakat konfiguracyjny, oprogramowanie konfiguracyjne, kabel zasilania
Oprogramowanie i rozwiązania HP	
	HP Click, HP Smart App, HP Support Assistant, HP Print Preview dla Windows, HP DesignJet Utility dla macOS i Windows
Zakresy środowiskowe	
Temperatura pracy	od 5 do 40°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 80%
Temperatura przechowywania	od -25 do 55°C
Akustyka	
Cisnienie dźwięku	48 dB(A) (praca), < 16 dB(A) (tryb bezczynności)
Moc dźwięku	6,5 B(A) (praca), < 3,4 B(A) (tryb bezczynności)
Zasilanie	
Pobór mocy	35 W (drukowanie), 3,5 W (tryb uśpienia), 0,2 W (tryb oczekiwania)
Wymagania	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie): 100–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A maks.
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	USA i Kanada (certyfikat CSA); UE (zgodność z normami LVD, EN 60950-1 i EN 62368-1); Rosja (EAC); Singapur (PSB); Chiny (CCC); Meksyk (NVEE) Argentyna (IRAM); Indie (BIS)
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami klasy B, włączając w to: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywy EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nowa Zelandia (RSM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI); Certyfikaty produktu klasy A: Korea (KCC)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR, certyfikat EPEAT Silver, znak CE (w tym RoHS, WEEE, REACH). Zgodnie z ogólnymi wymaganiami RoHS dotyczącymi ograniczenia materiałów w Chinach, Korei, Indiach, Wietnamie, Turcji, Serbii i na Ukrainie.
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

Informacje o zamawianiu

Produkt	
F9A29D	36-calowa drukarka T730 HP DesignJet
Aksesoria	
5EK00A	42-calowy skaner HP HD Pro 2
B3Q37A	Wrzeczono do 36-calowej drukarki HP DesignJet
G6H50B	Skaner HP SD Pro 44*
N7P47AA	Prześciółka HP z USB 3.0 na Gigabit LAN
Oryginalne materiały eksploatacyjne HP	
3WX25A	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 728 130 ml
F9J65A	Wkład z atramentem żółtym HP DesignJet 728 o pojemności 130 ml
F9J66A	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 728 o pojemności 130 ml
F9J67A	Wkład z atramentem błękitnym HP DesignJet 728 o pojemności 130 ml
F9J68A	Wkład z atramentem czarnym matowym HP DesignJet 728 o pojemności 300 ml
F9J61A	HP 729 DesignJet Printhead Replacement Kit
F9K15A	Wkład z atramentem żółtym HP DesignJet HP 728 o pojemności 300 ml
F9K16A	Wkład z atramentem purpurowym HP DesignJet 728 o pojemności 300 ml
F9K17A	Wkład z atramentem błękitnym HP DesignJet 728 o pojemności 300 ml
Używaj oryginalnych wkładów atramentowych HP oraz głowic drukujących i wielkoformatowych nośników HP, które gwarantują niezmiernie 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, zapewniające pełną ochronę gwarancyjną HP. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/OriginalHPInks .	
Serwis i pomoc techniczna	
UC744E Usługa instalacji HP z konfiguracją sieci	
Usługa konserwacji prewencyjnej HP U1X4E	
3-letnia usługa wsparcia technicznego U8PH0E HP w następnym dniu roboczym do urządzeń DesignJet T730	
4-letnia usługa wsparcia technicznego U8TYGE HP w następnym dniu roboczym do urządzeń DesignJet T730	
5-letnia usługa wsparcia technicznego U8PH1E HP w następnym dniu roboczym do urządzeń DesignJet T730	
Roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne U8PH2PE HP w następnym dniu roboczym do urządzeń DesignJet T730	
2-letnie pogwarancyjne wsparcie techniczne U8TY7PE HP w następnym dniu roboczym do urządzeń DesignJet T730	
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	
<ul style="list-style-type: none"> Certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT Silver¹ Bezpłatny i wygodny recykling wkładów atramentowych HP³ Nośniki papierowe z certyfikatem FSC®⁴ oraz pełna oferta nośników HP z możliwością recyklingu i programem zwrotu nośników⁵ 	
Urządzenia drukujące, materiały eksploatacyjne i wydruki należy poddać recyklingowi, jeśli tylko jest to możliwe. Dowiedz się, jak to zrobić, odwiedzając naszą stronę: http://www.hp.com/ecsolutions	
¹ ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiego Urzędu Ochrony Środowiska.	
² Certyfikat EPEAT, jeśli obowiązuje i/lub dotyczy. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie www.epeat.net .	
³ Dostępność programu jest różna. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/recycle .	
⁴ 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 ws	
⁵ Czas druku mechanicznego. Drukowane w trybie szybkim z włączonym trybem EconoMode na papierze HP Bright White Inkjet (typu bond) przy użyciu oryginalnych wkładów atramentowych HP.	
⁶ ±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.	
⁷ Wydruk na papierze HP Premium Instant Dry Photo Gloss przy użyciu oryginalnych wkładów atramentowych HP.	

