



HP Sales Central

Drukarka HP DesignJet T630 24" (5HB09A)

Dostępne od 04.09.2020



Przegląd

Najmniejsza na świecie wielkoformatowa drukarka⁴ 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 A1 bez konieczności ręcznego przetaczania źródła nośników.

Zaoszczędź czas dzięki najprostszej na świecie funkcji przesyłania zadań² — wysyłaj do druku wiele plików jednym kliknięciem za pomocą oprogramowania HP Click³.

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 świecie⁴, 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 A1⁵.

Bardziej zrównoważona konstrukcja pozwala zredukować emisję CO₂e nawet o 7,3 tony rocznie w odniesieniu do sprzedanych jednostek dzięki wykorzystaniu tworzyw sztucznych z recyklingu na poziomie nawet 30%⁶.

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 szybciej².

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

Dane techniczne

Funkcje

Drukowanie

Rozmiar modelu

610 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 610 mm

Rozmiary nośników, do dostosowania

Automatyczny podajnik arkuszy: od 210 × 279 do 330 × 482 mm; Podawanie ręczne: od 210 × 279 do 610 × 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/m² (rolka/podawanie ręczne); Od 60 do 220 g/m² (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.)

1013 × 605 × 932 mm

Waga

28,9 kg

Numer UPC

194850019890

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

1155 × 575 × 475 mm

Waga w opakowaniu (brutto)

37,4 kg

Zawartość opakowania

Drukarka HP DesignJet T630 24", 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.