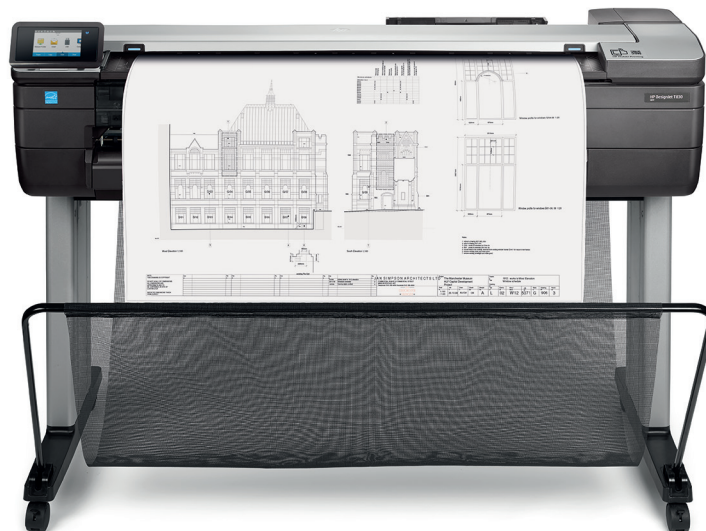


Urządzenie wielofunkcyjne T830 HP DesignJet



Drukowanie, skanowanie, kopiowanie i udostępnianie – wytrzymałe, kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne 91,4 cm z Wi-Fi do biur i placów budowy



WYTRZYMAŁOŚĆ – odporność na uszkodzenia w biurze i na miejscu pracy

- Jest o połowę mniejsze², zaprojektowane z myślą o trwałości – to wytrzymałe urządzenie wielofunkcyjne radzi sobie z zadaniami w wymagających miejscach, nawet na placach budowy.
- 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 od 40 do 300 ml odpowiednie do Twojego nakładu wydruku, duże wkłady mogą pomóc ograniczyć częste wymiany.
- Ochrona podczas transportu, przed kurzem i uszkodzeniami z opcjonalną obudową HP DesignJet Rugged Case.³

WYGODA – łatwa obsługa pozwala użytkownikom zaoszczędzić czas

- Intuicyjne wykonywanie zadań – prawie 3 razy szybciej niż inne urządzenia⁴ – jeden ekran dotykowy działa jak smartfon.
- Zmniejsz o 50% ilość odpadów – druk w połowie skali z automatycznym podajnikiem na arkusze/tacę; zmniejsz ilość dodatkowej pracy, zredukuj odpady z szerokich rolek.⁵
- Sieć LAN nie jest potrzebna – możesz przenosić to urządzenie wielofunkcyjne w dowolnym czasie i w dowolne miejsce, w którym będzie miało dostęp do sygnału Wi-Fi.⁶

WSPÓŁPRACA – mobilne drukowanie/skanowanie umożliwiające udostępnianie materiałów całemu zespołowi

- Zintegrowane skanowanie pozwala uchwycić i udostępnić opinie, umożliwić archiwizację i wiele więcej.
- Drukarka tworzy własną sieć Wi-Fi umożliwiającą proste nawiązywanie połączeń z Wi-Fi Direct.
- Wygodne skanowanie, udostępnianie i drukowanie bezpośrednio z poziomu smartfona lub tabletu⁷; korzystaj z urządzenia niczym z telefonu komórkowego.
- Zarządzaj skanami z urządzenia mobilnego przy użyciu aplikacji HP AiO Printer Remote⁷, z obsługą przez HP Mobile Printing.

¹ Na podstawie urządzeń wielofunkcyjnych 91,4 cm (36 cali) z Wi-Fi dostępnych na rynku, według stanu na wrzesień, 2015.

² Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T830 to najbardziej kompaktowe urządzenie o rozmiarze 91,4 cm (36 cali) wykonujące wielkoformatowe drukowanie/kopiowanie/skanowanie, które zajmuje co najmniej o połowę mniej miejsca (bez nóg) na podstawie specyfikacji określających jej wysokość, szerokość i długość publikowanych według stanu na wrzesień 2015.

³ Dostępne według stanu na styczeń 2016. Wizualizacja prezentująca wytrzymałą obudowę HP DesignJet jest oparta na wstępnej konstrukcji produktu, która może się różnić w finalnej wersji.

⁴ Użyteczność w porównaniu z konkurencyjnymi produktami została stwierdzona na podstawie wewnętrznych testów firmy HP i metodologii przyjętej na wrzesień 2015 roku, które pozwoliły określić łatwość w obsłudze dla użytkowników początkowych, porównując czas i pomoc wymaganą do ukończenia kopiowania kolorowych materiałów w formacie A0 i pomniejszania ich do rozmiaru A3 za pomocą urządzenia wielofunkcyjnego HP DesignJet T830 z jednym ekranem dotykowym w porównaniu z osobną drukarką i samodzielnym skanerem.

⁵ 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. Na przykład druk w połowie skali (34,3 cm/13,5 cali) na typowych (91,4 cm/36 cali) rolkach daje ponad 50% odpadów papieru i dodatkową pracę wymaganą na wykonanie cięcia.

⁶ 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

⁷ Aplikacja mobilna HP All-in-One Printer Remote jest dostępna dla Apple® iPad, iPhone i iPod Touch z systemem iOS v7.0 lub w nowszych wersjach i dla urządzeń przenośnych z systemem Android™ v4.4 lub w nowszych wersjach. Aplikacja mobilna HP All-in-One Printer Remote na urządzeniu przenośnym jest dostępna za darmo z Apple® App Store dla urządzeń Apple® i z Google Play dla urządzeń przenośnych z systemem Android™.

Urządzenie wielofunkcyjne T830 HP DesignJet

Dane techniczne

Drukowanie

Rysunki liniowe	25 s/str.; 82 wydruki A1 na godzinę
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi
Marginesy (górny x dolny x lewy x prawy)	Rolla: 5 x 5 x 5 x 5 mm Arkusze: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Technologia	Technologia termiczna HP Inkjet
Typy atramentów	Barwnikowe (C, M, Y); Pigmentowe (K)
Kolory atramentu	4 (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)
Wielkość kropli atramentu	6 pl (C, M, Y); 12,5 pl (K)
Dysze głowicy drukującej	1376
Głowice drukujące	1 (błękitny, purpurowy, żółty i czarny)
Dokładność liniowa	+/- 0.1% (+/- 0.1% podanej długości wektora lub +/- 0,2 mm (większa z tych wartości) przy 23°C (73°F) i wilgotności względnej 50–60%, na nośniku HP Heavyweight A0/E w trybie najwyższej lub normalnej jakości, z wykorzystaniem oryginalnych atramentów HP)
Minimalna szerokość linii	0,02 mm (adresowalne przez HP-GL/2)
Gwarantowana min szerokość wiersza	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001 (E))
Maksymalna waga rolki nośnika	6,2 kg
Maks. gęstość optyczna	8 L* min/2,10 D

Nośniki

Obsługa	Podajnik arkuszy, rolka podająca, podajnik, pojemnik na nośniki i automatyczna gilotyna
Typy	Papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, papier powlekany o dużej gramaturze, ekologiczny, zwykły, śnieżnobiały), papier techniczny (typowa kalka kreslarska, kalka techniczna), folia (przezroczysta, matowa), papier fotograficzny (satynowy, błyszczący, półbłyszczący, premium, polipropylen), papier samoprzylepny (samoprzylepny, polipropylen)
Rozmiar	Podajnik: od 210 x 279 do 330 x 482 mm; Podawanie ręczne: od 330 x 482 do 914 x 1897 mm; Rolla: Od 279 do 914 mm
Grubość	Do 11,8 mila

Skanowanie

Szybkość skanowania	Do 3,81 cm/s (w kolorze, 200 dpi); Maks. do 11,43 cm/s (w skali szarości, 200 dpi)
Rozdzielczość skanowania	Maks. 600 dpi
Maksymalny format skanowania	914 mm x 2,77 m

Kopiowanie

Zmniejszenie/powiększenie	25 do 400%
Maksymalna liczba kopii	Do 99 kopii
Ustawienia kopiarki	Typ treści; Przyciemnianie/rozjaśnianie; Usuwanie halasu tła; Usuwanie koloru tła; Odwracanie projektu Blue print; Nośnik prześwietlający; Kolor; Skanowanie pełnej szerokości (36 cali); Automatyczne prostowanie; Długie wykresy; Zmiana rozmiaru; Kopij marginesy; Jakość

Pamięć

RAM	1 GB
Dysk twardy	Brak

Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Wi-Fi; Złącze USB 2.0 z certyfikatem Hi-Speed
Interfejsy (opcja)	Przejdźcówka HP z USB 3.0 na Gigabit
Języki drukowania (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, HP PCL 3 GUI, URF
Dołączone sterowniki	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL dla systemu Windows; Sterownik HP PCL 3 GUI do Mac OS X i Windows

Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	od 5 do 40°C
Temperatura przechowywania	od -25 do 55°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%
Wilgotność przechowywania	Wilgotność wzgl. od 0 do 95%

Akustyczne

Cisnienie dźwięku	48 dB (A)
Moc dźwięku	6,5 B(A)

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	1403 x 629 x 1155 mm
W opakowaniu	1578 x 575 x 646 mm

Waga

Drukarka	62,5 kg
W opakowaniu	85 kg

Zużycie energii

Maksymalnie	35 W (drukowanie), 3,5 W (tryb uśpienia), 0,2 W (tryb oczekiwania)
Zasilanie	Napięcie wejściowe (automatycznie rozpoznawanie): 100–240 V pr. zm. (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), maks. 1,2 A

Zawartość opakowania

F9A30A	Urządzenie wielofunkcyjne T830 HP DesignJet; Głowica drukująca; Wkłady atramentowe; Podstawa drukarki; Oś na rolkę papieru; Skrócona instrukcja obsługi; Arkusz instalacyjny; Oprogramowanie startowe; Przewód zasilający; Urządzenia zabezpieczające przed ponownym podaniem
--------	---

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	USA i Kanada (certyfikat CSA); UE (zgodność z dyrektywą LVD i EN60950-1); Rosja (EAC); Singapur (PSB); Chiny (CCC); 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)
--------------------	--

ENERGY STAR	Tak
-------------	-----

Gwarancja

	Roczna gwarancja na sprzęt
--	----------------------------

Informacje o zamawianiu

Produkt

F9A30A	36-calowe urządzenie wielofunkcyjne T830 HP DesignJet
--------	---

Aksesoria

B3Q37A	Oś 36-calowa do drukarki HP DesignJet T520
--------	--

Wkłady atramentowe

F9J61A	HP 728 40-ml Yellow DesignJet Ink Cartridge
F9J62A	HP 728 40-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge
F9J63A	HP 728 40-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge
F9J64A	HP 728 69-ml Matte Black DesignJet Ink Cartridge
F9J65A	HP 728 130-ml Yellow DesignJet Ink Cartridge
F9J66A	HP 728 130-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge
F9J67A	HP 728 130-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge
F9J68A	HP 728 300-ml Matte Black DesignJet Ink Cartridge
F9J81A	HP 729 DesignJet Printhead Replacement Kit
F9K15A	HP 728 300-ml Yellow DesignJet Ink Cartridge
F9K16A	HP 728 300-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge
F9K17A	HP 728 300-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge

Serwis i wsparcie

UC744E	Instalacja z usługą konfiguracji sieci HP
U1XV4E	Usługa konserwacji HP Preventive Maintenance
UBPH3E	3-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń DesignJet T830
UBTY9E	4-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń T830 DesignJet
UBPH4E	5-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń T830 DesignJet
UBPH5PE	Roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń DesignJet T830
UBT20PE	2-letnie pogwarancyjne wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym dla urządzeń DesignJet T830

Usługi wsparcia HP DesignJet obejmują rozwiązania dla środowisk biznesowych o znaczeniu krytycznym – instalację, rozszerzone wsparcie i konserwację oraz wiele różnych usług dodatkowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/designjet/support.

Więcej informacji na temat usług HP Care Pack jest dostępnych pod adresem www.hp.com/go/pcp.

Oryginalne wkłady atramentowe i głowice drukujące HP pozwalają uzyskiwać jednolite wydruki o wysokiej jakości, co pozwala skrócić czas przestoju. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/OriginalHPInks.



Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie globalBMG.com/hp.

Więcej informacji o rodzajach i wymiarach nośników wielkoformatowych można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie 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 przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

