



HP Sales Central

Drukarka HP DesignJet Studio Steel 36" (5HB14C)

Dostępne od 04.09.2020



Przegląd

Charakteryzuje ją pasujący do nowoczesnego biura design, który uzupełnia swoje środowisko i umiejętnie się dopasowuje. Drukuj z łatwością zadania w różnych formatach dzięki automatycznemu przełączaniu pomiędzy rolką a zasobnikiem. Ciesz się dużą prędkością druku sięgającą nawet 25 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>

Dopasowuje się do Twojego stylu życia

Wydajna konstrukcja i wyróżniająca się technologia. Skonfiguruj z łatwością ploter, korzystając ze swojego smartfona.

Niesamowita prostota

Drukuj automatycznie materiały w formatach A3 i A0 bez konieczności ręcznego przełączania 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 sposobu pracy

Unikaj czekania przy urządzeniu dzięki dużym prędkościom druku do nawet 25 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

914 mm

Prędkość druku

25 s/str. w formacie A1, 82 wydruki 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 x 279 do 330 x 482 mm; Podawanie ręczne: od 210 x 279 do 914 x 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), 1200 mA maks.

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 x 555 x 932 mm

Waga

41,7 kg

Numer UPC

194850665585

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

1470 × 575 × 646 mm

Waga w opakowaniu (brutto)

62 kg

Zawartość opakowania

Drukarka HP DesignJet Studio Steel 36", stojak drukarki, automatyczny podajnik arkuszy, osłona rolki, 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

Dwuletnia 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 Studio 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.

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.