

Urządzenie wielofunkcyjne HP DesignJet T1200 HD



Więcej możliwości — przetwarzanie, druk, skanowanie i kopiowanie



Niezawodność kompletnego, łatwego w obsłudze, zintegrowanego rozwiązania.

- To niezawodne urządzenie wielofunkcyjne umożliwia zarządzanie dokumentami wielkoformatowymi — od skanowania przez druk po archiwizację.
- Intuicyjna, prosta obsługa za pośrednictwem pełnowymiarowego ekranu dotykowego o przekątnej 38,1 cm (15"), który udostępnia też wirtualną klawiaturę.
- Większa kontrola i pewność przy skanowaniu, kopiowaniu i drukowaniu.

Jedno urządzenie oferujące więcej możliwości i wyższą wydajność.

- 2 rolki dostępne online i system inteligentnego przełączania zapewniają oszczędność czasu i papieru, dzięki czemu użytkownik może jednocześnie zajmować się projektami CAD i GIS.
- To urządzenie wielofunkcyjne HP szybko skanuje, kopiuje i drukuje dokumenty, co pozwala użytkownikowi błyskawicznie wrócić do pracy.
- Bezpłatne narzędzie HP Instant Printing oraz funkcje sortowania ułatwiają i przyspieszają skanowanie i drukowanie wsadowe.

Najwyższa jakość w szerokim zakresie zastosowań i dla każdego oryginału.

- Wysoka jakość rysunków technicznych, map i plakatów dzięki technologii skanowania 4-liniową kamerą CCD o rozdzielczości 600 dpi.
- Większa wszechstronność podczas skanowania i drukowania dokumentów AEC, CAD i GIS.
- Oryginalne atramenty HP, w tym 2 czarne i 1 szary, pozwalają uzyskać precyzyjne linie, wyraźny tekst i żywe kolory.
- Zmień codzienne zadania drukowania, wykorzystując papier HP z technologią ColorPRO.

Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T1200 HD

Dane techniczne

Drukowanie

Rysunki liniowe	28 s/str., 103 wydruki w formacie A1 na godz.
Kolorowe obrazy	41 m ² /godz. na nośnikach powlekanych; 6,7 m ² /godz. na nośnikach błyszczących
Rozdzielczość druku	Rozdzielczość optymalizowana do 2400 x 1200 dpi z rozdzielczości wejściowej 1200 x 1200 przy wyborze maksymalnego oddania szczegółów
Marginesy (górną x dolną x lewą x prawą)	Rolka: 5 x 5 x 5 x 5 mm (bez marginesu na papierze fotograficznym) Arkusze: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Technologia	Technologia termiczna HP Inkjet
Typy atramentów	Barwnikowe (C, M, Y, G, PK); pigmentowe (MK)
Kolory atramentu	6 (błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty)
Objętość kropli atramentu	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)
Pojemność	Wkład atramentowy HP 726: czarny matowy (300 ml); Wkład atramentowy HP 72: błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty (130 ml); błękitny, szary, purpurowy, czarny fotograficzny, żółty (69 ml)
Ilość dysz głowicy drukującej	1056
Głowice drukujące	3 (czarna matowa i żółta, purpurowa i błękitna, czarna fotograficzna i szara)
Prędkość druku	103 wydruki w formacie A1 na godz.
Dokładność linii	+/- 0.1% Informacje o precyzji linii: +/- 0,1% podanej długości wektora lub +/- 0,1 mm (zależnie od tego, która z tych wartości jest większa) przy 23°C i wilgotności względnej 50-60%, na materiale drukarskim w formacie E/A0 w trybie najwyższej lub normalnej jakości na folii matowej HP
Minimalna grubość linii	0,02 mm (adresowalne przez HP-GL/2)
Gwarantowana min szerokość wiersza	0,06 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Maksymalna długość nośnika	91 m (w zależności od aplikacji)
Maks. gęstość optyczna	Maks. gęstość optyczna czerni 2,15 (min. wartość L* — 6)

Nośnik

Obsługa	Drukarka: podawanie arkuszy, dwa automatyczne podajniki rolek, automatyczne przełączanie rolek, automatyczna obcinarka; skaner: prosta ścieżka papieru umożliwiająca skanowanie zwykłych arkuszy i tekturowych oryginałów
---------	---

Typy

Typy	Drukarka: papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, papier o bardzo wysokiej gramaturze oraz matowy, kolorowy), papier techniczny (kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty, welinowy), folia (przezroczysta, matowa, poliestrowa), papier fotograficzny (satynowany, błyszczący, lekko błyszczący, matowy, o wysokim polysku), nośnik podświetlany, nośnik samoprzylepny (two-view cling, papier do użytku w pomieszczeniach, polipropylenowy, winylowy), skaner: Papier o gładkiej powierzchni, papier welinowy, mylar, sepią, światłokopie, materiały plastikowe, folia, laminaty plastikowe, płyty piankowe, kartony (nie mogą być wykorzystywane takie materiały, jak sklejka, płytki kamienne i metalowe lub materiały ściernie, materiały zabrudzone, szorstkie, z ostrymi krawędziami, spięte metałem, o wypalanej powierzchni lub folie)
------	---

Waga	od 60 do 328 kg/m ²
------	--------------------------------

Format	
--------	--

Grubość	Do 0,8 mm
---------	-----------

Pamięć	
--------	--

Standardowo	Drukarka: 32 GB (wirtualna); skaner: 1 GB
-------------	---

Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Drukarka: Port Gigabit Ethernet (1000Base-T), port Hi-Speed USB 2.0, gniazdo akcesoriów EIO Jetdirect; skaner: Port Gigabit Ethernet (1000Base-T), port Hi-Speed USB 2.0, port FireWire (zgodny ze standardem IEEE-1394a)
-----------------------	---

Interfejsy (opcja)	Wewnętrzne serwery druku HP Jetdirect
--------------------	---------------------------------------

Języki drukowania (standard)	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI
------------------------------	--

Dołączone sterowniki	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL i PostScript® do systemu Windows (zoptymalizowane pod kątem rozwiązywania AutoCAD 2000 lub nowszego); Sterowniki PostScript® do systemów Mac OS X i Linux; obsługa środowisk Citrix® XenApp i Citrix® XenServer
----------------------	--

Akustyczne

Cisnienie akustyczne	47 dB (A)
----------------------	-----------

Moc akustyczna	6,3 B(A)
----------------	----------

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	1900 x 1000 x 1 600 mm
----------	------------------------

W opakowaniu	1930 x 766 x 1,529 mm
--------------	-----------------------

Waga	
------	--

Drukarka	200 kg
----------	--------

W opakowaniu	280 kg
--------------	--------

Zużycie energii

Maksymalnie	Drukarka: 120 W, skaner: maks. 300 W (aktywność); drukarka: < 7 W / < 25 W z wbudowanym rozwiązaniem DFE (tryb oszczędzania energii); 65,3 W (oczekiwanie); 3,6 W
-------------	---

Zasilanie	Automatyczne rozpoznawanie napięcia wejściowego (drukarka) w zakresie: 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), maks. 2 A; skaner: 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), maks. 5 A
-----------	---

Zawartość opakowania

C0653C	Drukarka; głowice drukujące; próbne wkłady atramentowe; podstawa 111,8 cm; oś na rolę papieru 111,8 cm; skrócone instrukcje obsługi; plakaty z instrukcją instalacji; plakat oprogramowania SERIF PosterDesigner Pro for HP; oprogramowanie startowe; skaner; ekran dotykowy (panel PC); oprogramowanie z dokumentacją skanera; oprogramowanie do odtwarzania systemu; informacje dotyczące obsługi klienta; kabel USB; kabel FireWire; kabel Ethernet; kable zasilające
--------	--

Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	od 5 do 40°C
-------------------	--------------

Zalecana temperatura pracy	Od 15 do 35°C (w zależności od typu papieru)
----------------------------	--

Temperatura przechowywania	Od 25 do 55°C
----------------------------	---------------

Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20-80%
--------------------------	-------------------------

Zalecana wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna 20-80% (w zależności od typu papieru)
-----------------------------------	---

Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 0 do 95%
---------------------------	---------------------------------

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	UE (zgodność z dyrektywą LVD i normą EN60950-1); GOST (Rosja)
----------------	---

Elektromagnetyczne	Zgodność z produktami ITE klasy A: Dyrektywa EMC (UE)
--------------------	---

Ochrona środowiska	UE RoHS; REACH; WEEE
--------------------	----------------------

ENERGY STAR	Brak
-------------	------

Gwarancja

Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
-----------	---

Informacje o zamawianiu

Produkt

C0653C	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T1200 HD
--------	---

Akcesoria

Q6709A	Oś rolki podającej do drukarek HP Designjet 1118 mm
--------	---

Wkłady atramentowe

C9370A	HP 72 wkład atramentowy czarny fotograficzny 130 ml
--------	---

C9371A	HP 72 wkład atramentowy błękitny 130 ml
--------	---

C9372A	HP 72 wkład atramentowy purpurowy 130 ml
--------	--

C9373A	HP 72 wkład atramentowy żółty 130 ml
--------	--------------------------------------

C9374A	HP 72 wkład atramentowy szary 130 ml
--------	--------------------------------------

C9380A	HP 72 głowica drukująca: szary i czarny fotograficzny
--------	---

C9383A	HP 72 głowica drukująca: purpurowy i błękitny
--------	---

C9384A	HP 72 głowica drukująca: czarny matowy i żółty
--------	--

C9397A	HP 72 wkład atramentowy czarny fotograficzny 69 ml
--------	--

C9398A	HP 72 wkład atramentowy błękitny 69 ml
--------	--

C9399A	HP 72 wkład atramentowy purpurowy 69 ml
--------	---

C9400A	HP 72 wkład atramentowy żółty 69 ml
--------	-------------------------------------

C9401A	HP 72 wkład atramentowy szary 69 ml
--------	-------------------------------------

C9403A	HP 72 wkład atramentowy czarny matowy 130 ml
--------	--

CH575A	HP 726 wkład atramentowy Designjet czarny matowy 300 ml
--------	---

Materiały eksploatacyjne – nośniki

C3868A	Papier HP Natural Tracing – 914 mm x 45,7 m (36 cali x 150 stóp)
--------	--

C3875A	Folia HP, przezroczysta – 914 mm x 22,9 m (36 cali x 75 stóp)
--------	---

C6020B	Papier HP, powlekany – 914 mm x 45,7 m (36 cali x 150 stóp)
--------	---

C6030C	Papier HP Heavyweight, powlekany – 914 mm x 30,5 m (36 cali x 100 stóp)
--------	---

C6036A	Papier HP Inkjet, biały jasny – 914 mm x 45,7 m
--------	---

Q1397A	Papier HP Universal Bond – 914 mm x 45,7 m (36 cali x 150 stóp)
--------	---

Q1421A	Papier HP Universal Satin Photo – 914 mm x 30,5 m (36 cali x 100 stóp)
--------	--

Q1427A	Papier fotograficzny HP Universal, błyszczący – 914 mm x 30,5 m (36 cali x 100 stóp)
--------	--

Serwis i pomoc techniczna

UT911E	HP Care Pack, serwis urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w następnym dniu roboczym, 3 lata
--------	---

UT912E	HP Care Pack, serwis urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w następnym dniu roboczym, 4 lata
--------	---

UT913E	HP Care Pack, serwis urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w następnym dniu roboczym, 5 lat
--------	--

UT920E	HP Care Pack, serwis urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w ciągu 4 godzin od zgłoszenia dostępnym przez 13 godzin dziennie i 5 dni w tygodniu, 3 lata
--------	--

UT923PE	HP Care Pack, serwis pogwarancyjny urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w następnym dniu roboczym, 1 rok
---------	--

UT924PE	HP Care Pack, serwis pogwarancyjny urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w następnym dniu roboczym, 2 lata
---------	---

UT927PE	HP Care Pack, serwis pogwarancyjny urządzeń wielofunkcyjnych Designjet T1200 HD w ciągu 4 godzin od zgłoszenia dostępnym przez 13 godzin dziennie i 5 dni w tygodniu, 1 rok
---------	---

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/designjetsupport.

Oryginalne wkłady atramentowe i głowice drukujące HP pozwalają uzyskać 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 global.BMG.com/hp.

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

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

4AA0-6943PLE Publikacja na region EMEA Kwiecień 2014

