

Drukarki HP Designjet z serii T1 100



Szybka, niezawodna drukarka wielkoformatowa zapewniająca wysoką jakość druku CAD i GIS, z trzema czarnymi atramentami dla większej precyzji druku, zwiększa wydajność. Funkcje sieciowe, łatwość zarządzania i pełna zgodność oszczędzają czas.



HP Designjet T1100 610 mm



HP Designjet T1100 1118 mm



HP Designjet T1100ps 610 mm



HP Designjet T1100ps 1118 mm

HP Designjet T1100 to idealne urządzenie dla architektów, projektantów, inżynierów i użytkowników aplikacji GIS, którzy potrzebują szybkiej, niezawodnej drukarki wielkoformatowej przystosowanej do pracy zespołowej. Pozwala drukować z wysoką jakością projekty CAD i GIS, rysunki techniczne, plakaty i grafiki komputerowe.

Atramenty HP Vivera pozwalają uzyskać efektowne i precyzyjne wydruki.

Trzy czarne atramenty HP zapewniają precyzyjne wydruki, trudne do uzyskania odcienie i neutralne szarości. Nowe głowice drukujące HP dokładnie umieszczają małe krople, co pozwala drukować linie o minimalnej szerokości 0,0423 mm z dokładnością do 0,1%¹ oraz ostry tekst. Atramenty HP Vivera gwarantują profesjonalne, płynne wypełnienia obszarów, większą głębię i subtelne kontrasty — od żywych kolorów po najdelikatniejsze odcienie. Szybko schnące atramenty HP Vivera są odporne na rozmazywanie na różnych nośnikach HP.

Szybki druk projektów CAD i GIS oraz funkcje sieciowe i zarządzania zwiększają efektywność zespołów.

Można bez pogorszenia dokładności drukować nawet 3 razy szybciej² — czas druku strony A1 to najwyżej 35 sekund³. Szybkie przetwarzanie złożonych plików: pliki są przetwarzane w drukarce, a nie stacji roboczej, można więc wysłać plik do drukarki i wrócić do pracy. Centrum zadań i wbudowany serwer internetowy HP umożliwiają zmianę priorytetów zadań i dodruk dalszych egzemplarzy. HP JetDirect zapewnia dużą prędkość druku i efektywność zespołów.

Wybierz drukarkę Designjet, która gwarantuje jednolitość kolorów i pełną zgodność.

Zgodność wersji wyświetlanej i drukowanej dzięki profesjonalnym technologiom koloru HP: rozszerzony tryb sRGB, AdobeRGB i kalibracja kolorów w cyklu zamkniętym, druk plików TIFF i JPEG (wbudowane profile ICC), emulacja druku offsetowego, kompensacja Black Point i kalibracja Pantone®. Wbudowany język HP-GL/2 gwarantuje pełną zgodność z większością aplikacji CAD w różnych systemach operacyjnych. Wbudowany język Adobe PostScript 3⁴ zapewnia współpracę z bardziej złożonymi aplikacjami.

¹ Większa z dwóch wartości: +/- 0,1% podanej długości wektora lub +/- 0,1 mm przy 23° C i wilgotności względnej 50-60%, na materiale drukarskim E/A0 w trybie najwyższej lub normalnej jakości na folii matowej HP

² W porównaniu z drukarkami HP Designjet 800, na podstawie druku 50 stron A1 w 4 egzemplarzach z normalną jakością na zwykłym papierze. Bez czasu interwencji

³ Czas druku mechanicznego na zwykłym nośniku w trybie szybkim, przy włączonym trybie Economode

⁴ Tylko w drukarkach HP Designjet T1100ps.

Krótką charakterystyka



HP Designjet T1100 610 mm (Q6683A)

- Model podstawowy do nośników o szerokości 610 mm

HP Designjet T1100 1118 mm (Q6687A)

- Model podstawowy do nośników o szerokości 1118 mm

HP Designjet T1100ps 610 mm (Q6684A)

- Model podstawowy do nośników o szerokości 610 mm z wbudowaną obsługą języka Adobe PostScript 3 i formatu PDF

HP Designjet T1100ps 1118 mm (Q6688A)

- Model podstawowy do nośników o szerokości 1118 mm z wbudowaną obsługą języka Adobe PostScript 3 i formatu PDF

Zalecane akcesoria



Q6663A
Podstawa HP Designjet
T1100/T610 610 mm



Q6700A
Oś podajnika papieru z roli
610 mm do drukarek HP
Designjet Zx100/T1100/T610



Q6709A
Oś podajnika papieru z roli do
drukarek HP Designjet
1118 mm



J7960G
Wewnętrzny serwer druku HP
Jetdirect 625n (EIO,
10/100/1000TX)



J7997G
Wewnętrzny serwer druku HP
Jetdirect 630n

Opis 3 najlepszych akcesoriów



Podstawa HP Designjet T1100/T610 610 mm (Q6663A)

Drukarkę HP Designjet T610 610 mm można bez problemu umieścić na biurku, co rozwiązuje częsty problem braku miejsca. Opcjonalna podstawa umożliwia jej zamontowanie na ruchomym stelażu z pojemnikiem na wydrukowane kartki. Dzięki temu drukarkę można łatwo przesunąć, aby w razie potrzeby zrobić miejsce na biurku.



Oś podajnika papieru z roli 610 mm do drukarek HP Designjet Zx100/T1100/T610 (Q6700A)

Specjalna oś podajnika papieru z roli pozwala projektantom pracującym w systemach CAD i GIS zaoszczędzić czas i zwiększyć swoją produktywność. Ułatwia ona wydajne drukowanie wielkoformatowych dokumentów wysokiej jakości. Umożliwia również szybką wymianę rolek z nośnikami. W rezultacie można bez problemu drukować materiały wielkoformatowe na nośnikach o maksymalnej szerokości 610 mm i długości 91 m.



Oś podajnika papieru z roli do drukarek HP Designjet 1118 mm (Q6709A)

Specjalna oś podajnika papieru z roli pozwala projektantom pracującym w systemach CAD i GIS zaoszczędzić czas i zwiększyć swoją produktywność. Ułatwia ona wydajne drukowanie wielkoformatowych dokumentów wysokiej jakości. Umożliwia również szybką wymianę rolek z nośnikami. W rezultacie można bez problemu drukować materiały wielkoformatowe na nośnikach o maksymalnej szerokości 1118 mm i długości 91 m.

Informacje o zamawianiu



HP Designjet T1100 610 mm (Q6683A)

Drukarka, głowice drukujące (3x2 kolory każda), próbne wkłady atramentowe (x6), próbna rola papieru powlekanego (610 mm x 7,62 m), tacka tylna (610 mm), zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, informacje prawne, DVD z dokumentacją i sterownikami, CD z oprogramowaniem Autodesk Design Review, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel Ethernet, kabel zasilania



HP Designjet T1100 1118 mm (Q6687A)

Drukarka HP Designjet T1100 1118 mm, głowice drukujące (3x2 kolory każda), próbne wkłady atramentowe (x6), próbna rola papieru powlekanego (610 mm x 7,62 m), podstawa (1118 mm), tacka tylna (1118 mm), zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, informacje prawne, DVD z dokumentacją i sterownikami, CD z oprogramowaniem Autodesk Design Review, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel Ethernet, kabel zasilania



HP Designjet T1100ps 610 mm (Q6684A)

Drukarka HP Designjet T1100 610 mm, wbudowany procesor RIP Adobe PostScript 3, głowice drukujące (3x2 kolory każda), próbne wkłady atramentowe (x6), próbna rola papieru HP Heavyweight Coated Paper (610 mm x 7,62 m), tacka tylna (610 mm), zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, informacje prawne, DVD z dokumentacją i sterownikami, CD z oprogramowaniem Autodesk Design Review, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel Ethernet, kabel zasilania



HP Designjet T1100ps 1118 mm (Q6688A)

Drukarka HP Designjet T1100 1118 mm, wbudowany procesor RIP Adobe PostScript 3, głowice drukujące (3x2 kolory każda), próbne wkłady atramentowe (x6), próbna rola papieru HP Heavyweight Coated Paper (610 mm x 7,62 m), podstawa (1118 mm), tacka tylna (1118 mm), zestaw adaptera osi (7,62 cm), skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, informacje prawne, DVD z dokumentacją i sterownikami, CD z oprogramowaniem Autodesk Design Review, informacje dotyczące obsługi klienta, kabel Ethernet, kabel zasilania

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Akcesoria

| | |
|--------|--|
| Q6663A | Podstawa HP Designjet T1100/T610 610 mm |
| Q6700A | Oś podajnika papieru z roli 610 mm do drukarek HP Designjet Zx100/T1100/T610 |
| Q6709A | Oś podajnika papieru z roli do drukarek HP Designjet 1118 mm |

Materiały eksploatacyjne

| | |
|--------|---|
| C9383A | Głowica drukująca HP 72 (purpurowy i błękitny) |
| C9384A | Głowica drukująca HP 72 (czarna matowa i żółta) |
| C9403A | Czarny matowy wkład atramentowy HP 72 z atramentem Vivera (130 ml) |
| C9370A | Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 72 z atramentem Vivera (130 ml) |
| C9371A | Błękitny wkład atramentowy HP 72 z atramentem Vivera (130 ml) |
| C9372A | Purpurowy wkład atramentowy HP 72 z atramentem Vivera (130 ml) |
| C9373A | Żółty wkład atramentowy HP 72 z atramentem Vivera (130 ml) |
| C9374A | Szary wkład atramentowy HP 72 z atramentem Vivera (130 ml) |

Materiały eksploatacyjne – nośniki

| | |
|--------|---|
| Q6628A | Papier HP Super Heavyweight Plus, matowy, 210 g/m ² -1 067 mm x 30,5 m |
| Q8835A | Folia samoprzylepna HP Self-adhesive Gloss Polypropylene, 120 g/m ² – 1067 mm x 22,9 m |

| | |
|--------|---|
| Q1445A | Papier HP Bright White Inkjet, 90 g/m ² -A1/594 mm x 45,7 m |
| Q1441A | Papier HP Coated, 90 g/m ² -A0/841 mm x 45,7 m |
| Q6576A | Papier HP Instant-Dry Photo, błyszczący, uniwersalny, 190 g/m ² -1 067 mm x 30,5 m |
| Q6581A | Papier HP Instant-Dry Photo, lekko błyszczący, uniwersalny, 190 g/m ² -1 067 mm x 30,5 m |

Sieci i łączność

| | |
|--------|--|
| J7960G | Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX) |
| J7997G | Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 630n |

Serwis i pomoc techniczna

| | |
|---------|--|
| UG742E | HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata |
| UG746E | HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia dostępny przez 13 godzin dziennie i 5 dni w tygodniu, 3 lata |
| UG747PE | HP Care Pack, serwis pogwarancyjny w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 1 rok |
| UG749PE | HP Care Pack, serwis pogwarancyjny w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia dostępny przez 13 godzin dziennie i 5 dni w tygodniu, 1 rok |

Pełną listę materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i usług można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com>



Dane techniczne

| | | |
|--|--|---------------|
| Technologia druku | Technologia termiczna HP Inkjet | |
| Liczba dysz w głowicy drukującej | 2112 | |
| Jakość druku | Maksymalna rozdzielczość optymalizowana 2400 x 1200 dpi i rozdzielczość wejściowa 1200 x 1200 dpi. | |
| Liczba atramentów | Błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty | |
| Typy atramentów | Atramenty HP Vivera | |
| Objętość kropli atramentu | 6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK) | |
| Prędkość druku | Jakość ekonomiczna: Dj T1100 610 mm: 34 m ² /godz. (nośnik powlekany), kolorowa grafika A1: 35 s na stronę (papier zwykły), 52 wydruki A1 na godzinę (papier zwykły), 70 wydruków A1 na godzinę (papier zwykły, tryb Economode); Dj T1100 1118 mm: 41 m ² /godz. (nośnik powlekany), kolorowa grafika A1: 35 s na stronę (papier zwykły), 52 wydruki A1 na godzinę (papier zwykły), 70 wydruków A1 na godzinę (papier zwykły, tryb Economode); Dj T1100ps 610 mm: 34 m ² /godz. (nośnik powlekany), kolorowa grafika A1: 35 s na stronę (papier zwykły), 52 wydruki A1 na godzinę (papier zwykły), 70 wydruków A1 na godzinę (papier zwykły, tryb Economode); Dj T1100ps 1118 mm: 41 m ² /godz. (nośnik powlekany), kolorowa grafika A1: 35 s na stronę (papier zwykły), 52 wydruki A1 na godzinę (papier zwykły), 70 wydruków A1 na godzinę (papier zwykły, tryb Economode). Jakość produkcyjna: Dj T1100 610 mm: 8,6 m ² /godz. (nośnik powlekany), 5,6 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj T1100 1118 mm: 10 m ² /godz. (nośnik powlekany), 6,7 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj T1100ps 610 mm: 8,6 m ² /godz. (nośnik powlekany), 5,6 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj T1100ps 1118 mm: 10 m ² /godz. (nośnik powlekany), 6,7 m ² /godz. (nośnik błyszczący); . Jakość fotograficzna: Dj T1100 610 mm: 2,4 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj T1100 1118 mm: 2,8 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj T1100ps 610 mm: 2,4 m ² /godz. (nośnik błyszczący); Dj T1100ps 1118 mm: 2,8 m ² /godz. (nośnik błyszczący) | |
| Linia | Dokładność linii: +/- 0.1%. Minimalna grubość: 0,0423 mm | |
| Języki drukowania | Dj T1100 610 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100 1118 mm: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 610 mm: Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 1118 mm: Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI | |
| Pamięć | Standardowo : 256 MB; maksymalnie : 256 MB; Dysk twardy : Standardowo 40 GB | |
| Marginesy (w mm) | Rolka | Arkusz |
| | górny: | 5 mm |
| | dolny: | 16,75 mm |
| | lewy: | 5 mm |
| | prawy: | 5 mm |
| Nośniki | Papier typu bond i powlekany (bond, powlekany, powlekany o wysokiej gramaturze, powlekany o bardzo wysokiej gramaturze), papier fotograficzny (satynowany, błyszczący, półbłyszczący, matowy), papier techniczny (kalka kreślarska, papier bond półprzezroczysty, welinowy), folia (przezroczysta, matowa), nośnik samoprzylepny i winylowy (polipropylen, winyl) | |
| Formaty nośników | Standardowo: Dj T1100 610 mm: A4, A3, A2, A1; Dj T1100 1118 mm: A4, A3, A2, A1, A0; Dj T1100ps 610 mm: A4, A3, A2, A1; Dj T1100ps 1118 mm: A4, A3, A2, A1, A0 | |
| Maksymalna długość nośnika | Rolka: 91,4 m. Arkusz: 1676,4 mm | |
| Maksymalna szerokość nośników | Dj T1100 610 mm: 610 mm; Dj T1100 1118 mm: 1118 mm; Dj T1100ps 610 mm: 610 mm; Dj T1100ps 1118 mm: 1118 mm | |
| Maksymalna długość nośnika | 91 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) | |
| Grubość nośnika | Do 0,8 mm | |
| Zalecana gramatura nośników | od 60 do 328 g/m ² | |
| Rolka | Maksymalna średnica: 136 mm | |
| Obsługa nośników | Nośnik w arkuszach, nośnik podawany z roli, automatyczna obcinarka | |
| Interfejsy | Standardowo: 10/100/1000 BT Ethernet. Opcjonalnie: Serwery druku HP Jetdirect | |
| Panel sterowania | Wyświetlacz graficzny w skali szarości o rozdzielczości 240 x 160 pikseli z obsługą czcionek azjatyckich, 4 przyciski bezpośredniego dostępu, 7 przycisków sterujących i 2 dwukolorowe diody (Gotowość, Przetwarzanie, Uwaga, Błąd) | |
| Dołączone sterowniki | Dj T1100 610 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®; zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®; obsługa środowisk Citrix® MetaFrame; sterownik HP PCL 3 GUI do systemu Mac OS X; Dj T1100 1118 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®; zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®; obsługa środowisk Citrix® MetaFrame; sterownik HP PCL 3 GUI do systemu Mac OS X; Dj T1100ps 610 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®; sterowniki PS do systemu Windows®; zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®; obsługa środowisk Citrix® MetaFrame; sterownik PS do systemu Mac OS X; Dj T1100ps 1118 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows®; sterowniki PS do systemu Windows®; zoptymalizowany sterownik AutoCAD 2000 (lub nowszy) do systemu Windows®; obsługa środowisk Citrix® MetaFrame; sterownik PS do systemu Mac OS X | |
| Oprogramowanie | Dj T1100 610 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows, zoptymalizowany sterownik do oprogramowania AutoCAD 2000 (lub nowszego) do systemu Windows, obsługa środowisk Citrix MetaFrame, sterownik HP PCL3GUI do systemu Mac OS X, Autodesk Design Review; Dj T1100 1118 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL do systemu Windows, zoptymalizowany sterownik do oprogramowania AutoCAD 2000 (lub nowszego) do systemu Windows, obsługa środowisk Citrix MetaFrame, sterownik HP PCL3GUI do systemu Mac OS X, Autodesk Design Review; Dj T1100ps 610 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL i PS do systemu Windows, zoptymalizowany sterownik do oprogramowania AutoCAD 2000 (lub nowszego) do systemu Windows, obsługa środowisk Citrix MetaFrame, sterownik PS do systemu Mac OS X, Autodesk Design Review; Dj T1100ps 1118 mm: HP-GL/2, sterowniki HP-RTL i PS do systemu Windows, zoptymalizowany sterownik do oprogramowania AutoCAD 2000 (lub nowszego) do systemu Windows, obsługa środowisk Citrix MetaFrame, sterownik PS do systemu Mac OS X, Autodesk Design Review | |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™ Ready; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 lub nowszy; Citrix® MetaFrame. Informacje o najnowszych wersjach sterowników są dostępne pod adresem http://www.designjet.hp.com | |
| Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne | Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™ Ready; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 lub nowszy; Citrix® MetaFrame | |
| Minimalne wymagania systemowe | Windows® 2000: Intel® Pentium® III (733 MHz), 256 MB RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 lub nowszy; PowerPC G3 lub Intel® Core; 256 MB RAM; 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym | |
| Zalecane wymagania systemowe | Windows® 2000: Intel® Pentium® III (733 MHz), 512 MB RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 lub nowszy; PowerPC G4, G5 lub Intel® Core; 1 GB RAM; 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym | |
| Zasilanie | Wymagania: Napięcie wejściowe (z automatycznym dopasowaniem): 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), maks. 2 A. Materiały eksploatacyjne: Wewnętrzne: wbudowany zasilacz uniwersalny | |
| Wymiary (sz. x gł. x wys.) | Bez opakowania: Dj T1100 610 mm: 1262 x 661 x 391 mm (bez podstawy); Dj T1100 1118 mm: 1770 x 661 x 1047 mm (z podstawą); Dj T1100ps 610 mm: 1262 x 661 x 391 mm (bez podstawy); Dj T1100ps 1118 mm: 1770 x 661 x 1047 mm (z podstawą). W opakowaniu: Dj T1100 610 mm: 1470 x 780 x 740 mm; Dj T1100 1118 mm: 1965 x 780 x 780 mm; Dj T1100ps 610 mm: 1470 x 780 x 740 mm; Dj T1100ps 1118 mm: 1965 x 780 x 780 mm | |
| Waga | Bez opakowania: Dj T1100 610 mm: 47 kg; Dj T1100 1118 mm: 86 kg; Dj T1100ps 610 mm: 47 kg; Dj T1100ps 1118 mm: 86 kg. W opakowaniu: Dj T1100 610 mm: 88,5 kg; Dj T1100 1118 mm: 123 kg; Dj T1100ps 610 mm: 88,5 kg; Dj T1100ps 1118 mm: 123 kg | |
| Środowisko pracy | Temperatura pracy: 5-40°C. Wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 20-80%. Poziom szumów wg ISO 9296: moc dźwięku: LwAd 6,9 B(A). Ciśnienie dźwięku: LpAm 57 dB (A) | |
| Certyfikaty | ENERGY STAR: Tak | |
| Gwarancja | Dwuletnia gwarancja z obsługą w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym | |

<http://www.hp.pl> <http://www.hp.com/go/designjet>



Publikacja na region EMEA 05/08 4AA0-9489PLE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007-2008. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dołączanych do tych produktów i usług. 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.

