

Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet seria T2300



Pierwsza drukarka z obsługą Internetu ze wszystkimi zaletami wielofunkcyjnego urządzenia.



Dostęp do drukarki i drukowanie w podróży — skanowanie treści do Internetu.

- Można od razu skanować rysunki i szkice i zamieszczać materiały w Internecie, co ułatwia udostępnianie dokumentów.
- Drukowanie i udostępnianie plików przez Internet — lub bezpośrednio z ekranu dotykowego dzięki HP ePrint & Share³, bibliotece internetowej HP zawierającej łatwe do druku pliki, która łączy Twoje projekty, zespół i drukarki.
- HP umożliwia wyjątkowo łatwe drukowanie z każdego miejsca: można drukować bezpośrednio z dysku flash z portem USB¹, bez komputera.
- Drukowanie do każdej drukarki HP Designjet niezależnie od miejsca, bez instalowania sterowników.

Natychmiastowe udostępnianie treści zespołom, partnerom i klientom oraz zarządzanie nimi.

- Zaznacz szkice i uwagi ręcznie żywym kolorem, a następnie zeskanuj je i wyślij do pracowników i współpracowników.
- Umożliwia efektywną współpracę: po prostu zeskanuj gotowe do druku pliki do HP ePrint & Share³ lub wyślij je e-mailem.
- Umożliwia pracę nad wieloma projektami naraz dzięki dwóm rolkom z nośnikami online i inteligentnemu przełączaniu.
- Nośniki HP z wbudowanymi profilami drukowania i oryginalne materiały eksploatacyjne HP zapewniają spójne, wysokiej jakości rezultaty oraz doskonałe wydruki za każdym razem.

Używanie tej intuicyjnej i łatwej w obsłudze drukarki to czysta przyjemność.

- Łatwiejsze drukowanie dzięki urządzeniu wielofunkcyjnemu HP, które umożliwia drukowanie, skanowanie² i kopiowanie za pomocą jednego przycisku oraz ogranicza błędy, interwencje i marnotrawstwo poprzez automatyczną kalibrację kolorów.
- Można utworzyć plik PDF gotowy do druku podczas drukowania z HP ePrint & Share
- Wyjątkowo łatwy w obsłudze intuicyjny kolorowy ekran dotykowy umożliwia dokładny podgląd wydruku w czasie rzeczywistym.
- Obsługa Internetu i łatwość rozbudowy.

¹ Drukowanie z pamięci USB: Urządzenie wielofunkcyjne T2300 Postscript obsługuje format HPGL/2, PCL3GUI, CALS, TIF, JPEG, PS i PDF, a urządzenie wielofunkcyjne T2300 obsługuje format HPGL/2, PCL3GUI, CALS, TIF, JPEG, ale nie PS i PDF.

² Skanowanie plików i zapisywanie ich w pamięci USB. Urządzenie wielofunkcyjne T2300 Postscript umożliwia zapis plików w formacie PDF, TIF i JPEG, a urządzenie wielofunkcyjne T2300 umożliwia zapis plików w formacie TIF i JPEG, ale nie PDF.

³ HP ePrint & Share to bezpłatne rozwiązanie do druku przez Internet, które pozwala użytkownikom automatycznie zarządzać treściami online. Ta opcja wymaga połączenia z Internetem.

Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet seria T2300

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
Prędkość druku	51 m ² /godz.
Rozdzielczość druku	Maks. rozdzielczość optymalizowana 2400x1200 dpi z rozdzielczości wejściowej 1200x1200 dpi z optymalizacją dla wybranego papieru fotograficznego
Marginesy (górny x dolny x lewy x prawy)	Rolka: 5 mm (górny), 5 mm (prawy), 5 mm (lewy), 5 mm (dolny) bez marginesu na papierach fotograficznych Arkusze: 5 mm (górny), 5 mm (prawy), 5 mm (lewy), 17 mm (dolny)
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)
Ilość dysz głowicy drukującej	1056
Głowice drukujące	3 (czarna matowa i żółta, purpurowa i błękitna, czarna fotograficzna i szara)
Dokładność linii	+/- 0.1%
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)

Skanowanie

Prędkość skanowania	Do 3,81 cm/s (w kolorze, 200 dpi); do 11,43 cm/s (skala szarości, 200 dpi)
Rozdzielczość skanowania, sprzętowa	Do 600 x 600 dpi
Rozdzielczość skanowania, optyczna	Do 600 dpi
Maks. format skanowania (skaner płaski)	914 x 5000 mm (PDF); 914 x 7000 mm (TIFF)

Kopiowanie

Rozdzielczość kopiowania	Do 600 dpi
Ograniczenie liczby kopii/poszerzenie ustawień	25 do 400%
Maksymalna liczba kopii	Do 99 kopii

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	Drukarka: papier typu bond i powlekany, papier techniczny, folia, papier fotograficzny, podświetlany, samoprzylepny; skaner: papier o gładkiej powierzchni, papier welinowy, półprzezroczysty, nieprzezroczysty, mylar, ekologiczny, światłokopie, kartony (nie mogą być wykorzystywane takie materiały jak skleja, 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 g/m ²
Format	od 210x279 do 1118x1676 mm
Grubość	Do 0,8 mm
Pamięć	
Standardowo	32 GB
Dysk twardy	Standardowo 160 GB

Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Gniazdo akcesoriów EIO Jetdirect; Hi-Speed USB 2.0
Interfejsy (opcja)	Zgodna z kartami do sieci LAN HP Jetdirect
Języki drukowania (standard)	CN727A: TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; CN728A: Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI;

Obsługiwane systemy operacyjne

CN727A: Windows® 7 Ultimate/Professional/Home Premium; Windows Vista® Ultimate/Business/Home Premium; Microsoft® Windows® XP Professional/Home (32- i 64-bitowy), Server 2008 (32- i 64-bitowy), Server 2003 (32- i 64-bitowy); Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer; CN728A: Windows® 7 Ultimate/Professional/Home Premium; Windows Vista® Ultimate/Business/Home Premium; Microsoft® Windows® XP Professional/Home (32- i 64-bitowy), Server 2008 (32- i 64-bitowy), Server 2003 (32- i 64-bitowy); Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Citrix® XenApp; Citrix® XenServer; Linux (patrz http://www.hp.com/go/linx);

Zalecane wymagania systemowe

Mac	Mac OS X v10.4, v10.5; Procesor PowerPC G3 lub Intel® Core, 256 MB pamięci RAM, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Mac OS X v10.6: Komputer z systemem Mac i procesorem Intel® Core, 1 GB pamięci RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym
Windows	Windows® 7: procesor 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64) (1 GHz), 1 GB pamięci RAM (dla systemu 32-bitowego) lub 2 GB pamięci RAM (dla systemu 64-bitowego), 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Windows Vista® Ultimate/Business/Home Premium: Procesor 32- (x86) lub 64-bitowy (x64) (1 GHz), 1 GB RAM; 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Microsoft® Windows® XP Professional/Home (z dodatkiem SP2 lub nowszym): procesor z serii Intel® Pentium® lub AMD K6™/Athlon™/Duron™ (1 GHz), 512 MB pamięci RAM, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym

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 względna od 0 do 95%

Akustyczne

Cisnienie dźwięku	43 dB(A)
Moc dźwięku	6,1 B(A)

Zawartość opakowania

CN727A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2300; głowice drukujące; próbne wkłady atramentowe; podstawa drukarki; oś na rolę papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; oprogramowanie do rozpoznawania tekstu Scan2CAD; kabel USB; kabel zasilający
CN728A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2300 PostScript; głowice drukujące; próbne wkłady atramentowe; podstawa drukarki; oś na rolę papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; oprogramowanie do rozpoznawania tekstu Scan2CAD; kabel USB; kabel zasilający

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	1771 x 1010 x 1124 mm
W opakowaniu	1 930 x 766 x 827 mm

Waga

Drukarka	103 kg
W opakowaniu	135 kg

Zużycie energii

Maksymalnie	< 120 W (aktywność); < 41 W (tryb czuwania); < 11 W / < 28 W z wbudowanym rozwiązaniem Digital Front End (tryb uśpienia); < 0,1 W (ręczne wyłączenie)
Zasilanie	Napięcie zasilania (wejściowe): 100-240 V (+/-10%), 50/60Hz (+/-3 Hz)

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	Zgodny z wymogami UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); GOST (Rosja)
Elektromagnetyczne	Zgodność z produktami ITE klasy B: Dyrektywa EMC (UE)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR®; WEEE; UE RoHS; Chiny RoHS; REACH; FEMP
ENERGY STAR	Tak

Gwarancja

	Standardowa gwarancja: serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 2 lata. Opcję gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
--	--

Informacje o zamawianiu

Produkt

CN727A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2300 eMultifunction
CN728A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2300 PostScript

Akcesoria

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

Wkłady atramentowe

C9370A	Czarny wkład atramentowy HP 72 130 ml
C9371A	Błękitny wkład atramentowy HP 72 130 ml
C9372A	Purpurowy wkład atramentowy HP 72 130 ml
C9373A	Żółty wkład atramentowy HP 72 130 ml
C9374A	Szary wkład atramentowy HP 70 130 ml
C9380A	Głowica drukująca HP 72 (szary i czarny fotograficzny)
C9383A	Głowica drukująca HP 72 (purpurowy i błękitny)
C9384A	Głowica drukująca HP 72 (czarna matowa i żółta)
C9397A	Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 72 69 ml
C9398A	Błękitny wkład atramentowy HP 72 69 ml
C9399A	Purpurowy wkład atramentowy HP 72 69 ml
C9400A	Żółty wkład atramentowy HP 72 69 ml
C9401A	Szary wkład atramentowy HP 72 69 ml
C9403A	Czarny matowy wkład atramentowy HP 72 130 ml
CH575A	Czarny matowy wkład atramentowy HP 726 Designjet, 300 ml

Materiały eksploatacyjne – nośniki

C6030C	Papier HP Heavyweight Coated — 914 mm x 30,5 m
Q1397A	Papier HP Bond, uniwersalny — 914 mm x 45,7 m (36 cali x 150 stóp)

Serwis i pomoc techniczna

UX901E HP Care Pack, serwis drukarek Designjet T2300eMFP w następnym dniu roboczym, 3 lata
UX908E HP Care Pack, serwis drukarek Designjet T2300eMFP w następnym dniu roboczym, 4 lata
UX907E HP Care Pack, serwis drukarek Designjet T2300eMFP w następnym dniu roboczym, 5 lat
UX902E HP Care Pack, serwis drukarek Designjet T2300eMFP w ciągu 4 godz. od zgłoszenia przez 13 godz. 5 dni w tygodniu, 3 lata
UX915PE HP Care Pack, serwis pogwarancyjny drukarek Designjet T2300eMFP w następnym dniu roboczym, 1 rok
UX914PE HP Care Pack, serwis pogwarancyjny drukarek Designjet T2300eMFP w następnym dniu roboczym, 2 lata
UX917PE HP Care Pack, serwis pogwarancyjny drukarek Designjet T2300eMFP w ciągu 4 godz. od zgłoszenia dostępny przez 13 godz. 5 dni w tygodniu, 1 rok
H4518E HP Care Pack, usługa zainstalowania urządzenia HP Designjet z konfiguracją do pracy w sieci T23-71XX, 400-6200 SVC

Dzięki niezawodnej pomocy technicznej można uzyskać najlepszą jakość obrazu. Usługi w pakiecie HP Care Pack pomagają w rozbudowie środowiska druku i przetwarzania obrazu, ochronie inwestycji w informatykę i rozwijaniu firmy z wykorzystaniem osobistej, dostosowanej do wymagań użytkownika pomocy technicznej w przystępnej cenie.



Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/designjetT2300eMFP>

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. Jedynie 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.

4AA2-6604PLE Publikacja na region EMEA Czerwiec 2013

