

Urządzenia wielofunkcyjne HP Designjet seria T2500 eMFP



Nowo zaprojektowane e-urządzenie wielofunkcyjne z połączeniem internetowym i funkcjami drukowania, skanowania i kopiowania A0-size.



Innowacyjny komfort obsługi.

- Eliminacja nieporządku z wydrukami – płaskie, posortowane wydruki dzięki zintegrowanemu odbiornikowi z tacą układającą.
- Pełna kontrola: monitorowanie rolek nośników, wyświetlanie stanu drukarki na ekranie dotykowym i śledzenie zadań podczas drukowania.
- Ładowanie rolek papieru bez wysiłku, nawet bez wstawiania z krzesła, z ładowaniem rolki od przodu i automatycznym wyrównywaniem rolki.
- Kompaktowe, zintegrowane urządzenie 914 mm (36") z funkcjami A0 umożliwia drukowanie, skanowanie i kopiowanie oraz zapewnia oszczędność miejsca.

Drukowanie, skanowanie i kopiowanie za pomocą jednego urządzenia.

- Większa wydajność pracy — łatwe skanowanie i wysyłanie szkiców oraz rysunków z odręcznymi komentarzami pocztą elektroniczną bezpośrednio do partnerów.
- Natychmiastowe udostępnianie i zarządzanie treściami — skanowanie do folderu sieciowego, na konto FTP, nośnik USB lub bezpośrednio do chmury.
- Dłuższa praca bez przestojów: drukowanie wielu zadań na nośnikach różnych rodzajów i formatów z użyciem dwóch rolek i inteligentnego przetaczania między rolkami.
- Wydruki A1 w 21 sekund. Oryginalne atramenty HP zapewniają głęboką czerń i naturalne i neutralne odcienie szarości.

Drukuj z niemal każdego miejsca ¹.

- Drukuj niemal z dowolnego miejsca za pomocą smartfona lub tabletu z systemem Apple® lub Android™¹.
- Dostęp i drukowanie projektów z chmury spoza biura przy użyciu aplikacji HP Designjet ePrint & Share ¹.
- Automatyczny zapis pracy użytkownika w chmurze podczas drukowania i skanowania za pomocą aplikacji HP Designjet ePrint & Share¹.
- Drukowanie i skanowanie² bez sterowników z wykorzystaniem napędu USB i wysyłanie projektów do e-urządzenia wielofunkcyjnego T2500 bezpośrednio za pomocą poczty elektronicznej¹.

¹ Wymaga konta HP Designjet ePrint & Share, połączenia drukarki z Internetem i możliwości podłączenia urządzenia z Internetem. Do korzystania z aplikacji mobilnej HP Designjet ePrint & Share wymagane jest kompatybilne urządzenie z systemem Apple® iOS lub Android™ oraz połączenie z Internetem. Mogą zostać naliczone opłaty za przesył danych lub nawiązanie połączenia. Prędkości drukowania mogą być różne. 2 GB tymczasowego miejsca na konto. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/eprintandshare

² Skanowanie plików PDF jest dostępne tylko za pomocą e-urządzenia wielofunkcyjnego HP Designjet T2500 PostScript.



1. Z zainstalowanym oprogramowaniem Aurasma przejdź do kanału HP Designjet na stronie <http://auras.ma/s/DRwAz>
2. W przypadku braku oprogramowania Aurasma pobierz je:
 - a. Google Play — <http://auras.ma/s/android>
 - b. Apple Store — <http://auras.ma/s/ios>Następnie przejdź do kanału HP Designjet na stronie <http://auras.ma/s/DRwAz>
3. Otwórz aplikację i kliknij obraz, aby obejrzeć wideo na temat HP Designjet

Urządzenia wielofunkcyjne HP Designjet seria T2500 eMFP

Dane techniczne

Drukowanie

Rysunki liniowe	21 s/str., 120 wydruków A1 na godzinę, 60 wydruków A0 na godzinę
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi
Marginesy (górnym x dolnym x lewym x prawym)	Rollka: 5 x 5 x 5 x 5 mm (bez marginesu, na rolce papieru fotograficznego) Arkusze: 5 x 22 x 5 x 5 mm
Technologia	Technologia termiczna HP Inkjet
Typy atramentów	Barwnikowe (C, G, M, pK, Y); pigmentowe (mK)
Kolory atramentu	6 (niebieski, purpurowy, żółty, szary, czarny matowy, czarny fotograficzny)
Objętość kropli atramentu	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Pojemność	Wkład atramentowy HP 727: czarny matowy (300 ml); błękitny, purpurowy, szary, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty (130 ml); czarny matowy (69 ml); błękitny, purpurowy, żółty, szary, czarny fotograficzny (40 ml)
Ilość dysz głowicy drukującej	9632
Głowice drukujące	1 (błękitny, purpurowy, żółty, szary, czarny matowy, czarny fotograficzny)
Prędkość druku	120 wydruków A1 na godzinę, 60 wydruków A0 na godzinę
Dokładność linii	+/- 0.1%
Minimalna grubość linii	0,02 mm (adresowalne przez HP-GL/2)
Gwarantowana min szerokość wiersza	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Maksymalna długość nośnika	91 m (w zależności od aplikacji)
Maksymalna waga nośnika	11,9 kg
Maks. gęstość optyczna	6 l* min/2,15 D (z nośnikiem HP Premium Instant Dry Photo Gloss oraz oryginalnymi atramentami HP)

Nośnik

Obsługa	Wejście: podawanie dwóch rolek z automatycznym ładowaniem od przodu; inteligentne przełączanie między rolekami; podawanie arkuszy; Wyjście: zintegrowany odbiornik z tacą układającą (od A4/A do A0/E, z maks. pojemnością 50 arkuszy o formacie A1/D); odbiornik nośników; automatyczna obcinarka; Skaner: prosta ścieżka papieru umożliwiająca skanowanie zwykłych arkuszy i tekturowych oryginałów
Typy	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, półbłyszczący, matowy, o wysokim połysku), nośnik podświetlany, nośnik samoprzylepny (two-view cling, papier do użytku w pomieszczeniach, polipropylenowy, winylowy)
Waga	od 60 do 328 g/m ²
Format	od 210x279 do 914x1219 mm
Grubość	Do 19,7 mil

Pamięć

Standardowo	128 GB pamięci (wirtualnej)
Dysk twardy	Standardowo 320 GB

Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Języki drukowania (standard)	CR358A: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, HP PCL 3 GUI, URF; CR359A: Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, HP PCL 3 GUI, URF;
Dołączone sterowniki	CR358A: Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL do Windows; Sterownik HP PCL 3 GUI do Mac OS X; CR359A: Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL do Windows; Sterowniki PostScript Windows, Linux i Mac;

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	47 dB (A)
Moc dźwięku	6,5 B(A)

Zawartość opakowania

CR358A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2500 eMFP; głowica drukująca; startowe wkłady atramentowe; odbiornik z tacą układającą; podstawa drukarki i pojemnik na nośniki; osie na role papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; przewód zasilania
CR359A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2500 PostScript eMFP; głowica drukująca; próbne wkłady atramentowe; odbiornik z tacą układającą; podstawa drukarki i pojemnik na nośniki; osie na role papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; przewód zasilania

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	1399 x 916 x 1110 mm
W opakowaniu	1502 x 759 x 825 mm

Waga

Drukarka	112 kg
W opakowaniu	137,5 kg

Zużycie energii

Maksymalnie	< 260 W (maks.); < 120 W (drukowanie); < 4 W / < 7 W z wbudowanym rozwiązaniem Digital Front End (tryb uśpienia); 0,1 W (automatyczne wyłączenie); 0 W (wyłączenie wyłącznikiem głównym)
-------------	--

Zasilanie

	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie): 100-240 V pr. zm. (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), maks. 2 A
--	--

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	Zgodny z wymogami UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); GOST (Rosja)
Elektromagnetyczne	Zgodne z wymaganiami klasy A: UE (dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR®; WEEE; UE RoHS; REACH; FEMP
ENERGY STAR	Tak
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja sprzętowa. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

Informacje o zamawianiu

Produkt

CR358A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2500 914 mm eMFP
CR359A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2500 914 mm PostScript eMFP

Aksesoria

COE65A	Oś 36-calowa HP Designjet T9x0/Tx500
CN538A	3-calowy adapter rdzenia HP Designjet

Wkłady atramentowe

B3P06A	Głowica drukująca HP 727 Designjet
B3P13A	Błękitny wkład atramentowy HP 727 Designjet (40 ml)
B3P14A	Purpurowy wkład atramentowy HP 727 Designjet (40 ml)
B3P15A	Żółty wkład atramentowy HP 727 Designjet (40 ml)
B3P17A	Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 727 Designjet (40 ml)
B3P18A	Szary wkład atramentowy HP 727 Designjet (40 ml)
B3P19A	Błękitny wkład atramentowy HP 727 Designjet (130 ml)
B3P20A	Purpurowy wkład atramentowy HP 727 Designjet (130 ml)
B3P21A	Żółty wkład atramentowy HP 727 Designjet (130 ml)
B3P22A	Czarny matowy wkład atramentowy HP 727 Designjet (130 ml)
B3P23A	Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 727 Designjet (130 ml)
B3P24A	Szary wkład atramentowy HP 727 Designjet (130 ml)
C1Q11A	Czarny matowy wkład atramentowy HP 727 Designjet, 69 ml
C1Q12A	Czarny matowy wkład atramentowy HP 727 Designjet (300 ml)

Serwis i pomoc techniczna

UOMD9E	– 3-letnia pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym
UOME3E	– 3-letnia pomoc techniczna HP 9x5 dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w ciągu 4 godzin od zgłoszenia
UOME1E	– 4-letnia pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 w następnym dniu roboczym
UOME2E	– 5-letnia pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym
UOMESPE	– roczna, pogwarancyjna pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym
UOMF2PE	– roczna, pogwarancyjna pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 w ciągu 4 godzin od zgłoszenia
UOMF1PE	– 2-letnia, pogwarancyjna pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym

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/DesignjetT2500>

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.

44A4-7710PLE Publikacja na region EMEA Wrzesień 2013

