

# 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 wstawania 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.

- Szybsza praca — łatwe skanowanie i wysyłanie szkiców oraz rysunków z odręcznymi komentarzami pocztą elektroniczną bezpośrednio do partnerów<sup>1</sup>.
- 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 przełączania między rolekami.
- Wydruki A1 w 21 sekund. Oryginalne atramenty HP zapewniają głęboką czerń i naturalne i neutralne odcienie szarości.

## Drukuj z niemal każdego miejsca <sup>1</sup>.

- Drukuj niemal z dowolnego miejsca za pomocą smartfona lub tabletu z systemem Apple® lub Android™<sup>1</sup>.
- Dostęp i drukowanie projektów z chmury spoza biura przy użyciu aplikacji HP Designjet ePrint & Share <sup>1</sup>.
- Automatyczny zapis pracy użytkownika w chmurze podczas drukowania i skanowania za pomocą aplikacji HP Designjet ePrint & Share<sup>1</sup>.
- Drukowanie i skanowanie<sup>2</sup> bez sterowników z wykorzystaniem napędu USB i wysyłanie projektów do e-urządzenia wielofunkcyjnego T2500 bezpośrednio za pomocą poczty elektronicznej<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Wymaga konta w HP Designjet ePrint & Share, połączenia drukarki z Internetem i możliwości podłączenia urządzenia z dostępem do Internetu. 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. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/eprintandshare](http://hp.com/go/eprintandshare)

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

<sup>3</sup> Poczta elektroniczną mogą być przesyłane wyłącznie pliki w formacie TIFF, JPEG i PDF, o maks. rozmiarze 10 MB.

# Urządzenia wielofunkcyjne HP Designjet seria T2500 eMFP

## Dane techniczne

### Drukowanie

Rysunki liniowe	21 s/str. Wł. A1/D 120 wydruków A1 na godzinę, 60 wydruków A0 na godzinę
Prędkość druku	120 wydruków A1 na godzinę, 60 wydruków A0 na godzinę
Rozdzielczość druku	Z optymalizacją do 2400 x 1200 dpi
Marginesy (górną x dolną x lewą x prawą)	Rollka: 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)
Ilość dysz głowicy drukującej	9632
Głowice drukujące	1 (błękitny, purpurowy, żółty, szary, czarny matowy, czarny fotograficzny)
Dokładność linii	+/- 0.1% (+/- 0,1% podanej długości wektora lub +/- 0,2 mm (większa z tych wartości) przy 23°C (73°F) i wilgotności względnej 50-60%, na nośniku matowym HP A0/E w trybie najwyższej lub normalnej jakości, z wykorzystaniem oryginalnych atramentów HP)
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

### Nośnik

Obsługa	Wyciąg: podawanie dwóch rolek z automatycznym ładowaniem od przodu; inteligentne przełączanie między rolkami; podawanie arkuszy; Wyciąg: 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, poliesterowa), 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 <sup>2</sup>
Format	od 210x279 do 914x1219 mm
Grubość	Do 0,5 mm

### Pamięć

Standardowo	128 GB pamięci (wirtualnej), Przy 1,5 GB pamięci RAM
Dysk twardy	Standardowo 320 GB

### Sieci i łączność

Interfejsy (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Języki drukowania (standard)	<b>CR358A:</b> HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, HP PCL 3 GUI, URF; <b>CR359A:</b> Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, HP PCL 3 GUI, URF;

### 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

Ciężenie akustyczne	47 dB (A)
Moc akustyczna	6,5 B(A)

### 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

### 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
--------	--

### 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	WEEE; UE RoHS; REACH; FEMP; EPEAT Bronze

### 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 A0/914mm eMFP
CR359A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T2500 A0/914mm PostScript eMFP

### Akcesoria

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

### Wkłady atramentowe

B3P06A	HP 727 głowica drukująca Designjet
B3P13A	HP 727 wkład atramentowy Designjet błękitny 40 ml
B3P14A	HP 727 wkład atramentowy Designjet purpurowy 40 ml
B3P15A	HP 727 wkład atramentowy Designjet żółty 40 ml
B3P17A	HP 727 wkład atramentowy Designjet czarny fotograficzny 40 ml
B3P18A	HP 727 wkład atramentowy Designjet szary 40 ml
B3P19A	HP 727 wkład atramentowy Designjet błękitny 130 ml
B3P20A	HP 727 wkład atramentowy Designjet purpurowy 130 ml
B3P21A	HP 727 wkład atramentowy Designjet żółty 130 ml
B3P22A	HP 727 wkład atramentowy Designjet czarny matowy 130 ml
B3P23A	HP 727 wkład atramentowy Designjet czarny fotograficzny 130 ml
B3P24A	HP 727 wkład atramentowy Designjet szary 130 ml
C1Q11A	HP 727 wkład atramentowy Designjet czarny matowy 69 ml
C1Q12A	HP 727 wkład atramentowy Designjet czarny matowy 300 ml

### Serwis i pomoc techniczna

U0MD9E	- 3-letnia pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym
U0ME3E	- 3-letnia pomoc techniczna HP 9x5 dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w ciągu 4 godzin od zgłoszenia
U0ME1E	- 4-letnia pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 w następnym dniu roboczym
U0ME2E	- 5-letnia pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym
U0ME9PE	- roczna, pogwarancyjna pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym
U0MF2PE	- roczna, pogwarancyjna pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 w ciągu 4 godzin od zgłoszenia
U0MF1PE	- 2-letnia, pogwarancyjna pomoc techniczna HP dla internetowych urządzeń wielofunkcyjnych HP Designjet T2500 36" w następnym dniu roboczym

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/designjet/support](http://hp.com/go/designjet/support).

Oryginalne wkłady atramentowe i głowice drukujące HP pozwalają uzyskiwać jednolite wydruki o wysokiej jakości, co pozwala skrócić czas przestoju. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/OriginalHPinks).



Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.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. 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.

4AA4-7710PLE Publikacja na region EMEA Kwiecień 2014

