

# Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T3500 Production eMFP



Najszybsze kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A0-size na rynku<sup>1</sup> o najwyższej wydajności i ekonomicznej pracy bez nadzoru.



## Wydajne urządzenie wielofunkcyjne, które spełni wszystkie Twoje wymagania.

- Najszybsze rozwiązanie – wydruk strony A1-size w 21 sekund w głębokiej czerni, naturalnej szarości i w żywych kolorach<sup>1</sup>.
- Natychmiastowy wydruk pierwszej strony dzięki bardzo szybkiemu przetwarzaniu i braku nagrzewania.
- Szybkie kopiowanie i skanowanie z wykorzystaniem zaawansowanych funkcji oraz wydajnych narzędzi do przetwarzania – ustawienia wstępne, skanowanie serii, wielostronicowe dokumenty PDF oraz skanowanie do poczty elektronicznej.
- Porządek i organizacja miejsca pracy – wbudowany odbiornik na 100 arkuszy z funkcją układania wydruków i kopii.

## Drukarka produkcyjna do ekonomicznej pracy bez nadzoru.

- Obniż koszty: drukuj czarno-białe rysunki po tych samych kosztach druku na stronę, jakie oferują porównywalne, monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne LED<sup>2</sup>.
- Praca bez nadzoru dzięki 2 dużym rolkom do 200 m (650 stóp) oraz całkowitej pojemności atramentu 1800 ml.
- Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o druku wysokonakładowym – niezawodna konstrukcja, która poradzi sobie z najbardziej wymagającymi zadaniami.
- Wydajne zarządzanie projektami i kontrola kosztów dzięki wbudowanym, profesjonalnym funkcjom księgowania.

## Rozwiązanie spełnia rygorystyczne wymagania informatyczne i zapewnia najlepsze zabezpieczenia.

- Mniejsza liczba zadań zarządzania urządzeniami oraz niższe koszty dzięki uniwersalnemu sterownikowi druku HP Designjet.
- Rozwiązanie HP Web Jetadmin zapewnia łatwe zarządzanie flotą urządzeń, oszczędność czasu i mniejsze koszty.
- Ochrona i bezpieczne zarządzanie poufnymi zadaniami – odbiór dokumentów z drukarki po wprowadzeniu osobistego kodu PIN.
- Ochrona informacji poufnych dzięki samoszyfrującemu dysкови twardemu z obsługą standardu szyfrowania AES-256, rozwiązaniem Secure Disk Erase i IPsec.

<sup>1</sup> W porównaniu z podobnymi wielkoformatowymi, kolorowymi urządzeniami wielofunkcyjnymi w cenie poniżej 20 000 EUR. Na podstawie danych producentów ze stycznia 2014 r. dotyczących największych prędkości druku w kolorze. Metody testowe mogą się różnić.

<sup>2</sup> W porównaniu do wielkoformatowych, niskonakładowych urządzeń wielofunkcyjnych LED o prędkościach druku maks. 7 stron A1 na minutę.



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

# Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T3500 Production eMFP

## Dane techniczne

<b>Drukowanie</b>	
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 (górny x dolny x lewy x prawy)	Rolka: 3 x 3 x 3 x 3 mm (bez marginesu na papierze fotograficznym) Arkusze: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Technologia	Technologia termiczna HP Inkjet
Typy atramentów	Barwnikowe (C, G, M, pK, Y); pigmentowe (mK)
Objętość kropli atramentu	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Głowice drukujące	1 (błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty)
Dokładność linii	+/- 0,1% podanej długości wektora lub +/- 0,2 mm (większa z tych wartości) przy temperaturze 23°C i wilgotności względnej 50-60%, na nośniku matowym HP A0 w trybie najwyższej lub normalnej jakości i z wykorzystaniem oryginalnych wkładów atramentowych HP
Minimalna grubość linii	0,02 mm (adresowalne przez HP-GL/2)
Gwarantowana min szerokość wiersza	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
<b>Nośnik</b>	
Obsługa	Wejście: podawanie dwóch rolek z automatycznym ładowaniem od przodu; inteligentne przełączanie między rolkami; rolki do 200 m; podawanie arkuszy; Wyjście: wbudowany odbiornik z funkcją układania (od A4 do A0, na maks. 100 arkuszy A1-size); 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)
Format	Arkusze o szerokości od 210 do 914 mm; Rolki od 279 do 914 mm A4; A3; A2; A1; A0
Waga	od 60 do 328 g/m <sup>2</sup>
Grubość	Maks. 19,7 mil (0,5 mm)
<b>Skanowanie</b>	
Prędkość skanowania	Maks. 6,35 cm/s (w kolorze, 200 dpi); Maks. 19,05 cm/s (w skali szarości, 200 dpi)
Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Maksymalny obszar skanowania	914 x 8000 mm (JPEG); 914 x 5000 mm (PDF); 610 x 15000 mm (TIFF)
Maksymalna grubość nośnika do skanowania	0,8 mm
<b>Kopiowanie</b>	
Zmniejszenie/powiększenie	25 do 400%
Maksymalna liczba kopii	Do 99 kopii
Ustawienia kopiarki	Jakość kopii; kolor kopii; rolka; Odbiornik papieru; typ treści; oryginalny typ papieru; usuwanie tła; kontrast; prostowanie; obsługa szkiców projektowych; kopiowanie układu marginesów; pełna szerokość; tryb zapisu kolejki zadań
<b>Pamięć</b>	
Standardowo	Procesor Intel Core i5M-260, 128 GB pamięci (wirtualnej). Przy 2,5 GB pamięci RAM
Dysk twardy	W standardzie, 500 GB (szyfrowanie kluczem AES-256, certyfikat FIPS 140 poziomu 2)
<b>Sieci i łączność</b>	
Interfejsy (standard)	Interfejs Gigabit Ethernet (1000Base-T) (obejmuje wbudowany serwer druku Jetdirect)
Języki drukowania (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Ścieżki drukowania	Sterownik drukarki, HP Designjet SmartStream, HP Embedded Web Server, drukowanie bezpośrednie z napędu flash USB, drukowanie przez pocztę elektroniczną
Języki drukowania (opcja)	Adobe PostScript 3; Adobe PDF 1.7
Dołączone sterowniki	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL dla systemu Windows; Sterownik HP PCL 3 GUI dla systemu Mac OS X; Sterowniki PostScript® dla systemów Windows i Mac z opcjonalnym zestawem do rozbudowy PostScript/PDF
<b>Zakresy środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	5–40°C
Temperatura przechowywania	Od -25 do 55°C
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20–80%
Wilgotność przechowywania	Wilgotność względna od 0 do 95%
<b>Akustyczne</b>	
Cisnienie akustyczne	50 dB (A) aktywny; 38 dB(A) oczekiwanie
Moc akustyczna	6,8 B(A) aktywny; 5,6 B(A) oczekiwanie

## Zawartość opakowania

B9E24A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T3500 eMFP; głowica drukująca; startowe wkłady atramentowe; odbiornik z funkcją układania; podstawa drukarki i pojemnik na nośniki; osie na rolki papieru; zestaw adaptera osi na rolkę papieru 3"; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; przewód zasilania
--------	---

B9E24B	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T3500 eMFP; głowica drukująca; startowe wkłady atramentowe; odbiornik z funkcją układania; podstawa drukarki i pojemnik na nośniki; osie na rolki papieru; zestaw adaptera osi na rolkę papieru 3"; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; przewód zasilania
--------	---

## Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	1400 x 784 x 1109 mm
W opakowaniu	1502 x 780,5 x 804 mm

## Waga

Drukarka	114 kg
W opakowaniu	141 kg

## Zasilanie

Zużycie energii	< 120 W (drukowanie); < 2 W / < 7 W z wbudowanym rozwiązaniem Digital Front End (tryb uśpienia); 0 W (urządzenie wyłączone); 12 Wh przy A0 (na wydruk)
-----------------	--

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

## Certyfikaty

Bezpieczeństwo	Zgodny z wymogami UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); GOST (Rosja)
----------------	---

Elektromagnetyczne	Zgodne z wymaganiami klasy A, w tym: UE (dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej)
--------------------	---

Ochrona środowiska	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS (UE); REACH; EPEAT Bronze
--------------------	--

## Gwarancja

B9E24A: 90-dniowa, ograniczona gwarancja na sprzęt. B9E24B: 2-letnia, ograniczona gwarancja na sprzęt. Gwarancja może się różnić w zależności od kraju, zgodnie z wymogami prawa. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz opcji pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie <a href="http://hp.com/support">hp.com/support</a> .
--

## Informacje o zamawianiu

### Produkt

B9E24A	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T3500 914 mm Production eMFP
B9E24B	Urządzenie wielofunkcyjne HP Designjet T3500 914 mm Production eMFP – gwarancja rozszerzona

### Akcesoria

C0C66A	Zestawy do rozbudowy PostScript/PDF do drukarek HP Designjet
E2P02A	HP SmartStream Preflight Manager for HP Designjet
E2W16A	HP SmartStream Print Controller for HP Designjet T3500 Production eMFP
G8B09A	Trzpień 36-calowy do drukarki HP Designjet T3500

### Wkłady atramentowe

B3P06A	HP 727 głowica drukująca Designjet
C1Q13A	HP 764 wkład atramentowy błękitny, 300 ml
C1Q14A	HP 764 wkład atramentowy purpurowy, 300 ml
C1Q15A	HP 764 wkład atramentowy żółty, 300 ml
C1Q16A	HP 764 wkład atramentowy matowy czarny, 300 ml
C1Q17A	HP 764 fotograficzny wkład atramentowy czarny, 300 ml
C1Q18A	HP 764 wkład atramentowy szary, 300 ml

### Serwis i pomoc techniczna

<b>U1ZX9E</b> – 3-letnia, sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla produktów Designjet T3500-B ze zwrotem wadliwych nośników
<b>U1ZY0E</b> – 5-letnia, sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla produktów Designjet T3500-B ze zwrotem wadliwych nośników
<b>U1ZY1PE</b> – roczna, pogwarancyjna, sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla produktów Designjet T3500-B ze zwrotem wadliwych nośników
<b>U1ZY2PE</b> – 2-letnia, pogwarancyjna, sprzętowa pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym dla produktów Designjet T3500-B ze zwrotem wadliwych nośników

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 [hp.com/go/DesignjetT3500](http://hp.com/go/DesignjetT3500)

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

© Copyright 2014 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.

4AA5-1917PLE Publikacja na region EMEA Czerwiec 2014

