

# Drukarki HP Designjet T920 ePrinter



Zaprojektowana na nowo, obsługująca format A0 drukarka z funkcją łączności internetowej o wyjątkowej łatwości obsługi.



## Innowacyjny komfort obsługi.

- Eliminacja bałaganu 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 jej wyrównywaniem.
- Możliwość drukowania w formacie do A0/E za pomocą niewielkiej drukarki 914 mm (36 cali) zaprojektowanej z płaską powierzchnią w celu szybkiego sprawdzania wydruków.

## Szybkie i wysokiej jakości wydruki od samego początku.

- Szybki druk: profesjonalne wydruki A1 w 21 sekund i sortowanie na wyjściowej tacie układającej.
- Szybkie wykonywanie zadań przez prawidłowe drukowanie od samego początku, dzięki rzeczywistym podglądom wydruków.
- Głęboka czerni, prawdziwie neutralne odcienie szarości i żywe kolory z sześcioma oryginalnymi atramentami i głowicami HP.
- Łatwe przetwarzanie złożonych plików z maks. 32 GB pamięci wirtualnej, HP-GL/2 i obsługą PDF<sup>2</sup> w przypadku większości systemów operacyjnych.

## 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 kopii projektów w chmurze podczas drukowania z poziomu aplikacji HP Designjet ePrint & Share<sup>1</sup>.
- Drukowanie bez sterowników z pamięci USB lub bezpośrednie przesyłanie projektów pocztą e-mail do HP Designjet T920 ePrinter<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Wymaga konta HP Designjet ePrint & Share, połączenia drukarki z Internetem i podłączenia urządzenia z możliwością korzystania z 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. 2 GB tymczasowego miejsca na konto. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/eprintandshare](http://hp.com/go/eprintandshare).

<sup>2</sup>Tylko z drukarką 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

# Drukarki HP Designjet T920 ePrinter

## Dane techniczne

<b>Drukowanie</b>	
Rysunki liniowe	21 s/str., 120 wydruków A1 na godzinę
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)	Rollka: 5 x 5 x 5 mm 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 (błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty)
Objętość kropli atramentu	6 pl (C, M, Y, G, pK); 9 pl (mK)
Pojemność	Wkład atramentowy HP 727: błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty (130 ml); czarny matowy (69 ml); błękitny, szary, purpurowy, czarny fotograficzny, żółty (40 ml)
Ilość dysz głowicy drukującej	9632
Głowice drukujące	1 (błękitny, szary, purpurowy, czarny matowy, czarny fotograficzny, żółty)
Dokładność linii	+/- 0.1% Informacje o precyzji linii: +/- 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
Maksymalna waga nośnika	11,9 kg
Maks. gęstość optyczna	6 L* min/2,15 D
<b>Nośnik</b>	
Obsługa	Wejście: automatyczne ładowanie rolek od przodu; podawanie arkuszy; Wyjście: wbudowany odbiornik z tacą układającą (od A4 do A0, maksymalna pojemność 50 A1-size); koszyk; automatyczna obcinarka
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 <sup>2</sup>
Format	od 210x279 do 914x1219 mm
Grubość	Do 0,5 mm (do 0,6 mm przy druku do tacy odbiorczej w trybie ręcznym)
<b>Pamięć</b>	
Standardowo	32 GB pamięci wirtualnej
Dysk twardy	320 GB i kolejki zadań na panelu przednim dostępne tylko dla CR355A
<b>Sieci i łączność</b>	
Interfejsy (standard)	Interfejs Gigabit Ethernet (1000Base-T) (obejmuje wbudowany serwer druku Jetdirect)
<b>Języki drukowania (standard)</b>	
CR354A	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
CR355A	Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
CR355B	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
<b>Dołączone sterowniki</b>	
CR354A	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL do Windows; Sterownik HP PCL 3 GUI do Mac OS X
CR355A	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL do Windows; Sterowniki PostScript do Windows, Linux i Mac
CR355B	Sterowniki HP-GL/2, HP-RTL do Windows; Sterowniki PostScript Windows, Linux i Mac
<b>Zakresy środowiskowe</b>	
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%
<b>Akustyczne</b>	
Cięnienie akustyczne	47 dB (A)
Moc akustyczna	6,5 B(A)
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	
Drukarka	1399 x 916 x 1110 mm
W opakowaniu	1502 x 759 x 775 mm
<b>Waga</b>	
Drukarka	87 kg
W opakowaniu	112,5 kg
<b>Zużycie energii</b>	
Maksymalnie	< 120 W (drukowanie); < 260 W (maks.); < 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 rozpoznawanie): 100-240 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), maks. 4,2 A (prąd szczytowy)

<b>Zawartość opakowania</b>	
CR354A	HP Designjet T920 ePrinter 914 mm (36 cali); głowica drukująca; wkłady atramentowe; taca układająca; podstawa drukarki; os na rolę papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; kabel zasilający
CR355A	HP Designjet T920 PostScript ePrinter 914 mm (36 cali); głowica drukująca; wkłady atramentowe; taca układająca; podstawa drukarki; os na rolę papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; kabel zasilający
CR355B	Drukarka HP Designjet T920 914 mm (36 cali) PostScript ePrinter z sztywnym dyskiem twardym; głowica drukująca; wkłady atramentowe; odbiornik z tacą układającą; podstawa drukarki i pojemnik na nośniki; os na rolę papieru; skrócona instrukcja obsługi; plakat instalacyjny; oprogramowanie startowe; przewód zasilania
<b>Certyfikaty</b>	
Bezpieczeństwo	UE (zgodność z dyrektywą LVD i normą EN60950-1); GOST (Rosja)
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami klasy B: Dyrektywa EMC (UE)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR®; WEEE; UE RoHS; REACH; EuP; FEMP
ENERGY STAR	Tak
<b>Gwarancja</b>	
	Roczna gwarancja. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

## Informacje o zamawianiu

<b>Produkt</b>	
CR354A	HP Designjet T920 ePrinter A0/914mm
CR355A	HP Designjet T920 PostScript ePrinter A0/914mm
CR355B	Drukarka HP Designjet T920 914 mm PostScript ePrinter z sztywnym dyskiem twardym
<b>Akcesoria</b>	
COE65A	Oś 36-calowa HP Designjet T9x0/Tx500
CN538A	3-calowy adapter rdzenia HP Designjet
CQ654B	Skaner HD HP Designjet
<b>Wkłady atramentowe</b>	
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

**U7Y82E** – serwis drukarek Designjet T920-36in w następnym dniu roboczym, 3 lata  
**U7Y83E** – serwis drukarek Designjet T920-36in w następnym dniu roboczym, 4 lata  
**U7Y84E** – serwis drukarek Designjet T920-36in Hardware w następnym dniu roboczym, 5 lat  
**U7Y97E** – serwis drukarek Designjet T920-36in w ciągu 4 godzin od zgłoszenia, 13x5, 3 lata  
**U7Z00PE** – pogwarancyjny serwis drukarek Designjet T920-36in w następnym dniu roboczym, 1 rok  
**U7Z06PE** – pogwarancyjny serwis drukarek Designjet T920-36in w następnym dniu roboczym, 2 lata  
**U7Z05PE** – pogwarancyjny serwis drukarek Designjet T920-36in w ciągu 4 godzin, 13x5, 1 rok. U7Y97E i U7Z05PE nie są dostępne w Włoszech, Polsce oraz regionie Bliskiego Wschodu, Morza Śródziemnego i Afryki (z wyjątkiem RPA i Izraela).

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 [global.BMG.com/hp](http://global.BMG.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. 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.

4AA4-6321PLE Publikacja na region EMEA Maj 2014

