

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/hp-designjet-t520-cq890a-ploter-a1-wi-fi-lan-usb-podstawa-p-2534.html>



HP DesignJet T520 (CQ890A) – ploter A1, Wi-Fi, LAN, USB, podstawa

Cena brutto	2 999,00 zł
Cena netto	2 438,21 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Kod EAN	0887111156411
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest to urządzenie?

Dla **architektów, biur projektowych, inżynierów i uczelni** potrzebujących precyzyjnych wydruków do formatu A1 oraz stabilnej pracy w sieci (LAN/Wi-Fi).

☐☐ Krótko o urządzeniu

HP DesignJet T520 (CQ890A) to kompaktowy ploter A1 z oryginalną podstawą HP, intuicyjną obsługą (panel dotykowy) i łącznością Wi-Fi/LAN/USB. Świetny stosunek jakości do kosztów eksploatacji.

☐ Najważniejsze funkcje

Druk do A1 (610 mm) ▼

Idealny do rysunków CAD, map i schematów technicznych.

Wysoka precyzja 2400×1200 dpi ▼

Wyjątkowa ostrość linii i detali przy projektach technicznych.

LAN, Wi-Fi i USB ▼

Druk z sieci biurowej i urządzeń mobilnych (HP Smart / ePrint).

Kolorowy ekran dotykowy ▼

Prosta konfiguracja, łatwy podgląd statusu urządzenia.

Oryginalna podstawa HP ▼

Stabilny stojak z koszem na wydruki w zestawie.

Dokładność linii $\pm 0,1\%$ ▼

Główice HP Thermal InkJet gwarantują powtarzalność i precyzję.

Ekonomiczny tryb szkicu ▼

Oszczędność atramentu przy dokumentach roboczych.

Kompatybilność CAD/HP-GL/2 ▼

Współpraca z AutoCAD, Revit i popularnymi narzędziami projektowymi.

Łatwa konserwacja ▼

Szybka wymiana wkładów i głowicy HP 711 Printhead (C1Q10A).

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP DesignJet T520 (CQ890A)
EAN producenta	0887111156411
Technologia druku	HP Thermal InkJet, 4 kolory (C/M/Y/K)
Rozdzielczość druku	do 2400 × 1200 dpi
Łączność	USB 2.0, LAN, Wi-Fi
Obsługiwane formaty	Szerokość do 610 mm (A1), A2/A3/A4, role i arkusze
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy
Wymiary (s×g×w)	ok. 987 × 530 × 932 mm (z podstawą)
Waga	ok. 35 kg (z podstawą)
Materiały eksploatacyjne	Wkłady HP 711 (BK/C/M/Y) + głowica HP 711 Printhead (C1Q10A)

♻️ Stan urządzenia i zawartość zestawu

Używany, odnowiony przez sprzedawcę po gruntownym serwisie i kalibracji. W pełni sprawny; może nosić niewielkie ślady użytkowania, bez wpływu na pracę.

- ☐☐ Zawartość: HP DesignJet T520 (CQ890A) z oryginalną podstawą, komplet nowych tuszy HP 711 (BK/C/M/Y), kabel zasilający
- ☐☐ **Rekojmia / Gwarancja:** Gwarancja 12 m-cy. Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość.

☐☐ Informacje o producencie

Producent: HP Inc. • **Kontakt:** support@hp.com

Nazwy produktów i znaki towarowe są własnością odpowiednich producentów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

☐ Najczęściej zadawane pytania

Jakie tusze są kompatybilne? ▼

Seria **HP 711** (BK/C/M/Y). Głowica: **HP 711 Printhead (C1Q10A)**.

Czy działa przez Wi-Fi? ▼

Tak — wbudowane Wi-Fi oraz LAN; obsługa HP Smart / ePrint.

Jaka dokładność i rozdzielczość? ▾

Dokładność linii do $\pm 0,1\%$, rozdzielczość do 2400×1200 dpi.

Jakie formaty obsługuje? ▾

Role do 610 mm (A1), a także A2/A3/A4 w arkuszach.

Czy współpracuje z AutoCAD? ▾

Tak — sterowniki HP-GL/2, kompatybilność z AutoCAD/Revit.

Czy ma tryb oszczędny? ▾

Tak — tryb szkicu/ekonomiczny dla wydruków roboczych.

☐☐ Materiały eksploatacyjne (HP 711)

Czarny (BK)

HP 711 BK (29 ml) • do ~1300 stron

[Zobacz produkt](#)

Błękitny (Cyan)

HP 711 C (29 ml) • do ~1300 stron

[Zobacz produkt](#)

Purpurowy (Magenta)

HP 711 M (29 ml) • do ~1300 stron

[Zobacz produkt](#)

Żółty (Yellow)

HP 711 Y (29 ml) • do ~1300 stron

[Zobacz produkt](#)

Komplet C/M/Y/K

Średnio na kolor: ~1300 stron • **Razem:** ~5200 stron

[Zobacz komplet](#)

Głowica drukująca HP 711 (C1Q10A)

Oryginalna głowica HP • kompatybilna z serią HP 711

[Zobacz produkt](#)

Informacja o bezpieczeństwie

Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z

uziemieniem.

- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

Uwaga: drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.
- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.

- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

Uwaga: użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.

