

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/ploter-a1-hp-designjet-t120-eprinter-24-cq891c-p-1773.html>



Ploter A1 HP Designjet T120 ePrinter 24" (CQ891C)

Cena brutto	2 699,00 zł
Cena netto	2 194,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	CQ891C
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

Do CAD, planów i projektów — szybki start z nowymi tuszami

□□ Dla kogo jest to urządzenie?

Dla architektów, instalatorów, geodetów i biur projektowych, które potrzebują drukować rysunki oraz dokumentację do A1. Sprawdzi się tam, gdzie liczy się czytelna kreska, przewidywalne koszty i szybki dostęp do własnych wydruków.

□□ Krótko o urządzeniu

HP DesignJet T120 to ploter 24" (610 mm) do druku wielkoformatowego na arkuszach i roli. Łączność sieciowa ułatwia pracę wielu stanowisk, a materiały HP 711 są łatwo dostępne.

□ Najważniejsze funkcje

Druk do A1 (24" / 610 mm) ▼

Idealny do planów, rysunków CAD, map i dokumentacji technicznej.

Tusze HP 711 (BK, C, M, Y) ▼

Popularne wkłady – łatwa dostępność i przewidywalne koszty eksploatacji.

Praca na arkuszach i roli ▼

Wygodne drukowanie pojedynczych arkuszy oraz długich wydruków z roli.

Łączność sieciowa + USB ▼

Możliwość udostępnienia plotera w biurze oraz szybkie wydruki z komputera.

Kompaktowy jak na A1 ▼

Oszczędza miejsce – pasuje do mniejszych biur projektowych.

Wysoka ostrość linii ▼

Lepsza czytelność rysunków i opisów – szczególnie w dokumentacji technicznej.

Komplet nowych tuszy w zestawie ▼

Start bez dodatkowych zakupów – po instalacji można od razu drukować.

Głowica w bardzo dobrym stanie ▼

Materiał eksploatacyjny w bdb stanie + gwarancja na głowicę: 3 miesiące.

Idealny do codziennej produkcji wydruków ▼

Stabilne działanie i wygodna obsługa w typowych zastosowaniach projektowych.

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.