

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/ploter-a0-hp-designjet-800ps-42-c7780c-p-2408.html>



**KSEROTECHNIK**

## Ploter A0 HP DesignJet 800ps 42 (C7780C)

Cena brutto	<b>1 399,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 137,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>800ps C7780C</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### Ploter HP DesignJet 800ps 42

Ploter stworzony z myślą o profesjonalnych użytkownikach, którzy potrzebują wysokiej jakości wydruków. Dzięki precyzyjnemu drukowi i solidnej konstrukcji, zapewnia niezawodność w codziennej pracy. Prosta obsługa i możliwość łatwego udostępniania dzięki funkcjom sieciowym.

Urządzenie umożliwiające drukowanie do formatu A0.

**Pod kątem technicznym**, produkt jest w znakomitej kondycji, ploter został poddany wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwań klientów,

**Pod kątem wizualnym**, produkt jest w dobrej kondycji, urządzenie może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rysek bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na jego funkcjonalność. Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.

Do każdego urządzenia załączamy wydruki testowe wykonane przez naszego serwisanta.

**Wyłącznie odbiór osobisty** z uwagi na gabaryty urządzenia - brak możliwości wysyłki.  
Zestaw gotowy do pracy z kablem zasilającym i tuszami startowymi.

#### SPECYFIKACJA DRUKARKI:

Technologia druku: termiczna HP Inkjet  
Format: A0  
Ilość wkładów z atramentem: 4  
Standardowa pamięć: 160 MB  
Rozdzielczość druku mono: 2400x1200 dpi  
Rozdzielczość druku w kolorze: 2400x1200 dpi  
Szybkość drukowania mono/kolor: do 7,9 m<sup>2</sup>/h  
Szerokość rolki: do 42 cali  
Długość rolki: do 45 m  
Odbiornik papieru: tak  
Automatyczne odcinanie nośnika: tak  
Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB, Ethernet  
Wymiary: 1690 x 674 x 1100 mm

### 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.

