

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-hp-laserjet-p1006-p-790.html>



## Drukarka laserowa HP LaserJet P1006

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>P1006 P 1006</b>
Kod EAN	<b>883585164585</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### HP LaserJet P1006 - Kompaktowa i Szybka Drukarka Laserowa do Domu i Biura

HP LaserJet P1006 to kompaktowa, monochromatyczna drukarka laserowa zaprojektowana z myślą o użytkownikach ceniących prostotę, oszczędność i niezawodność. Niewielkie wymiary, szybki wydruk oraz niskie zużycie energii sprawiają, że doskonale odnajduje się w domowych gabinetach oraz małych biurach.

**Pod kątem technicznym**, produkt jest w bardzo dobrej kondycji, drukarka została poddana wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwań klientów. **Pod kątem wizualnym** drukarka może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rys bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia.

**Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.**

---

## 10 Najważniejszych Zalet Drukarki HP LaserJet P1006

### 1 Prosta obsługa - wystarczy podłączyć i drukować

Plug & Play przez USB - bezproblemowa instalacja nawet dla początkujących.

### 2 Prędkość druku do 17 stron na minutę

Szybka realizacja codziennych zadań - faktury, pisma, dokumenty bez zbędnych opóźnień.

### 3 Wysoka jakość wydruków - do 1200 dpi (FastRes)

Wyraźne litery i ostre kontury, idealne do dokumentów urzędowych i biurowych.

### 4 Niewielkie wymiary - zmieści się na każdym biurku

Zgrabna obudowa pasuje nawet do bardzo ograniczonej przestrzeni.

### 5 Ekonomiczne drukowanie - toner HP 35A

Wydajny wkład pozwala na druk nawet 1500 stron, a zamienniki znacznie obniżają koszty.

### 6 Szybki start - krótki czas wydruku pierwszej strony

W ciągu kilku sekund od uruchomienia urządzenie jest gotowe do pracy.

### 7 Niskie zużycie energii - oszczędność na co dzień

Zaprojektowana z myślą o energooszczędności - korzystna dla domowego budżetu.

### 8 Solidna i niezawodna konstrukcja

Sprawdzony model HP, który działa bezawaryjnie przez długi czas.

### 9 Podajnik uniwersalny na 10 arkuszy - np. koperty, etykiety

Wygodne drukowanie na różnych typach nośników bez potrzeby przekładania papieru.

### 10 Lekka i łatwa do przenoszenia - tylko 4,6 kg

Idealna do pracy zdalnej - można ją szybko spakować i zabrać do innego biura.

---

## Specyfikacja techniczna HP LaserJet P1006

Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna

Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty

Rozdzielczość: do 1200 dpi (HP FastRes 1200)

Prędkość druku: do 17 stron/min

Czas wydruku pierwszej strony: Podajnik papieru: 150 arkuszy + 10 arkuszy podajnika uniwersalnego

Odbiornik papieru: 100 arkuszy

Interfejs: USB 2.0

Wymiary: 347 x 224 x 194 mm

Waga: 4,6 kg

---

---

#### ☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania**

✓ Toner HP 35A (CB435A) - do 1 500 stron

#### ☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

☐ **Drukarka HP LaserJet P1006**

☐ **Toner 100% NOWY**

☐ **Kabel zasilający**

☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

#### ☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet P1006 to świetna propozycja dla osób poszukujących niezawodnej, ekonomicznej i kompaktowej drukarki laserowej. Sprawdzi się zarówno w domu, jak i w małym biurze. Niska cena eksploatacji, wysoka jakość druku i prostota obsługi czynią z niej model wyjątkowo praktyczny.

---

## ☐ Co zostało wykonane w ramach serwisu?

☐ **Regeneracja sekcji utrwalania (fusera)** na markowych podzespołach — to kluczowy element odpowiedzialny za trwałość wydruków. Dzięki temu mają Państwo pewność, że urządzenie utrwała wydruk w sposób perfekcyjny, bez smug, rozmazań czy blaknięć.

☐ **Grzałka** (element grzewczy fusera) została sprawdzona pod kątem oporu elektrycznego oraz zweryfikowana wizualnie, aby wykluczyć jakiegokolwiek ślady zużycia (np. przetarcia, mikropęknięcia, przebarwienia). Daje to gwarancję, że sekcja grzania działa wydajnie i bezpiecznie.

☐ **Rolka poboru papieru** — kluczowa dla niezawodnego podawania papieru:

- W razie potrzeby wymieniana na nową,
- Lub poddana specjalistycznej regeneracji przy użyciu dedykowanych środków do odnawiania gumy, co przywraca jej pierwotną przyczepność. Dzięki temu eliminujemy problem zacięć papieru lub jego niepobierania.

☐ **Kompleksowe czyszczenie wnętrza drukarki** — urządzenie jest oczyszczone z resztek tonera, kurzu i zabrudzeń, co wpływa na jakość wydruków oraz żywotność mechanizmów.

### Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner HP 35A](#)

## 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.