

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/hp-laserjet-pro-m-130-a-urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-p-2101.html>



KSEROTECHNIK

HP LaserJet Pro M 130 a Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	M130A M 130 a 130a
Kod EAN	725184117008
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet Pro M130a - Kompaktowa i Wydajna Drukarka Laserowa do Biura i Domu

HP LaserJet Pro M130a to monochromatyczna drukarka laserowa stworzona dla osób i firm poszukujących niezawodnego, oszczędnego i kompaktowego urządzenia do codziennego użytku. Dzięki szybkiemu drukowaniu, wysokiej jakości wydruków oraz energooszczędnym rozwiązaniom sprawdzi się zarówno w małym biurze, jak i w domowym gabinecie.

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.



KSEROTECHNIK

10 Kluczowych Zalet HP LaserJet Pro M130a

- 1 **Precyzyjne wydruki** - Rozdzielczość 600 x 600 dpi zapewnia ostre, wyraźne dokumenty bez rozmyć i smug.
- 2 **Szybkość działania** - Prędkość do 22 stron na minutę pozwala na sprawną realizację codziennych zadań.

-
- 3 **Szybkie uruchamianie** - Czas wydruku pierwszej strony wynosi zaledwie 7,3 sekundy, co eliminuje zbędne oczekiwanie.
 - 4 **Niewielkie rozmiary** - Kompaktowa konstrukcja pozwala zaoszczędzić miejsce na biurku.
 - 5 **Ekonomiczna eksploatacja** - Obsługuje wydajne tonery HP, co obniża koszty użytkowania.

- 6 **Automatyczne oszczędzanie energii** - Technologia HP Auto-On/Auto-Off pozwala na zmniejszenie zużycia prądu.
- 7 **Łatwa obsługa** - Intuicyjny panel sterowania ułatwia konfigurację i zarządzanie drukowaniem.
- 8 **Stabilne połączenie USB** - Szybki interfejs USB 2.0 zapewnia niezawodne połączenie z komputerem.
- 9 **Duża pojemność podajnika** - Mieści do 150 arkuszy, co minimalizuje częstotliwość uzupełniania papieru.
- Trwałość i niezawodność** - Solidna konstrukcja sprawia, że drukarka sprawdzi się w intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Pro M130a

- Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- Format papieru:** A4, A5, A6, koperty
- Rozdzielczość druku:** 600 x 600 dpi
- Prędkość druku:** Do 22 stron na minutę
- Czas wydruku pierwszej strony:** 7,3 sekundy
- Podajnik papieru:** 150 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru:** 100 arkuszy
- Interfejs:** USB 2.0
- Gramatura papieru:** 60 - 163 g/m²
- Wymiary:** 398 x 288 x 231 mm
- Waga:** 6,8 kg



☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania**

Drukarka HP LaserJet Pro M130a współpracuje z tonerami HP, które gwarantują wysoką jakość i długą żywotność wydruków:

- ✓ **HP 17A (CF217A)** - Standardowy toner o wydajności do 1 600 stron
- ✓ **HP 19A (CF219A)** - Bęben obrazowy o wydajności do 12 000 stron

- ☐☐ **Cena oryginalnego tonera HP 17A:** od 250 do 350 zł
- ☐☐ **Cena zamienników:** od 70 do 200 zł (w zależności od producenta)

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

- ☐☐ **Drukarka HP LaserJet Pro M130a**
- ☐☐ **Nowy toner gratis**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet Pro M130a to świetne rozwiązanie dla osób, które potrzebują kompaktowej, wydajnej i ekonomicznej drukarki do codziennej pracy. Dzięki szybkiemu działaniu, niskim kosztom eksploatacyjnym i energooszczędnym funkcjom jest to idealny wybór dla małych firm i domowych biur. Jeśli szukasz niezawodnej drukarki monochromatycznej, HP LaserJet Pro M130a spełni

Twoje oczekiwania! ☐☐

Kompatybilny toner z drukarką:

Kompatybilny bęben z drukarką:

[TONER_HP_17A_CF217A](#)

[Bęben_HP_CF219A](#)

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.