

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/hp-laserjet-pro-m-130-nw-urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-p-1387.html>



HP LaserJet Pro M 130 nw Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner

Cena brutto	899,00 zł
Cena netto	730,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	M130NW M 130 nw 130nw
Kod EAN	0725184117091
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet Pro MFP M130nw - Kompaktowa i Wszechstronna Drukarka Laserowa dla Biura i Domu

HP LaserJet Pro MFP M130nw to **monochromatyczna drukarka laserowa 3 w 1**, która łączy funkcje **drukowania, skanowania i kopiowania**. Dzięki **łączności Wi-Fi, szybkiemu drukowaniu oraz kompaktowym wymiarom**, jest idealnym rozwiązaniem dla **małych biur i użytkowników domowych**, którzy potrzebują **wydajnego, oszczędnego i niezawodnego urządzenia**.

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 Zalet Drukarki HP LaserJet Pro MFP M130nw

- 1 **Wielofunkcyjność 3 w 1** - Możliwość **drukowania, skanowania i kopiowania** zapewnia wygodę i oszczędność miejsca.
- 2 **Łączność bezprzewodowa - Wi-Fi oraz Wi-Fi Direct** umożliwiają drukowanie bez kabli z laptopów, smartfonów i tabletów.
- 3 **Szybkie drukowanie - Prędkość do 22 stron na minutę** zapewnia płynność pracy biurowej.
- 4 **Obsługa druku mobilnego - HP ePrint, Apple AirPrint, Google Cloud Print** pozwalają na drukowanie z urządzeń mobilnych.
- 5 **Wysoka jakość wydruków - Rozdzielczość 600 x 600 dpi** gwarantuje wyraźne i ostre dokumenty.

- 6 **Pojemny podajnik papieru - 150 arkuszy** eliminuje konieczność częstego uzupełniania papieru.
 - 7 **Kompaktowe wymiary - Małe gabaryty** pozwalają na łatwe umieszczenie drukarki nawet w niewielkich przestrzeniach.
 - 8 **Łatwa obsługa - Dwuliniowy wyświetlacz LCD** zapewnia intuicyjną nawigację i szybkie ustawienia.
 - 9 **Energooszczędność - Technologia HP Auto-On/Auto-Off** minimalizuje zużycie energii, redukując koszty eksploatacji.
- Niezawodność HP - Solidna konstrukcja i wysokiej jakości materiały** zapewniają długą żywotność urządzenia.

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Pro MFP M130nw

- **Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- **Format papieru:** A4, A5, A6, B5, koperty
- **Rozdzielczość druku:** 600 x 600 dpi
- **Prędkość druku:** 22 strony na minutę
- **Podajnik papieru:** 150 arkuszy
- **Pojemność odbiornika papieru:** 100 arkuszy
- **Interfejsy:** USB 2.0, Wi-Fi, Ethernet
- **Obsługa druku mobilnego:** HP ePrint, Apple AirPrint, Google Cloud Print
- **Wymiary:** 398 x 482 x 388 mm
- **Waga:** 6,8 kg

☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

Drukarka **HP LaserJet Pro MFP M130nw** wykorzystuje wysokiej jakości tonery laserowe, które zapewniają precyzyjne i trwałe wydruki:

- **Czarny toner standardowy - HP 17A (CF217A)** (wydajność: **1 600 stron**)
- **Bęben światłoczuły - HP 19A (CF219A)** (wydajność: **12 000 stron**)

☐☐ **Cena oryginalnego tonera HP 17A:** od **250 do 400 zł**

☐☐ **Cena zamienników:** od **100 do 250 zł**, w zależności od producenta

☐☐ **Cena bębna HP 19A:** od **300 do 500 zł**

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

☐☐ **Drukarka HP LaserJet Pro MFP M130nw**

☐☐ **Nowy toner i bęben gratis**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet Pro MFP M130nw to **kompaktowa, oszczędna i niezawodna drukarka laserowa**, która świetnie sprawdzi się **w małych biurach i w domu**. Dzięki **bezprowadowemu drukowaniu, mobilnej obsłudze i wysokiej jakości wydruków**, zapewnia **komfort pracy, oszczędność czasu i długą żywotność**. Jeśli szukasz funkcjonalnej i ekonomicznej drukarki laserowej, **HP M130nw to świetny wybór!** ☐☐

☐ **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:

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.