

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-wielofunkcyjna-laserowa-mono-hp-m125n-p-2454.html>



Drukarka wielofunkcyjna laserowa (mono) HP M125N

Cena brutto	685,00 zł
Cena netto	556,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	HP LaserJet Pro MFP M125n
Kod EAN	5905137631439
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet Pro MFP M125n - Kompaktowa i Wydajna Drukarka Laserowa dla Małych Biur

HP LaserJet Pro MFP M125n to **monochromatyczna drukarka laserowa 3 w 1**, która łączy funkcje **drukowania, skanowania i kopiowania**. Dzięki **szybkiej pracy, kompaktowej konstrukcji oraz obsłudze sieci przewodowej**, świetnie sprawdzi się w **domowym biurze i małych firmach**, gdzie liczy się **wydajność i niezawodność**.

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.



KSEROTECHNIKA

10 Kluczowych Zalet Drukarki HP LaserJet Pro MFP M125n

- 1 **Wielofunkcyjność 3 w 1** - Możliwość **drukowania, skanowania i kopiowania** w jednym urządzeniu pozwala na wygodę i oszczędność miejsca.
- 2 **Szybkie drukowanie** - **Prędkość do 20 stron na minutę** umożliwia sprawne realizowanie codziennych zadań biurowych.
- 3 **Wysoka jakość wydruków** - **Rozdzielczość 600 x 600 dpi** zapewnia wyraźne i ostre dokumenty.
- 4 **Łączność sieciowa** - **Wbudowany Ethernet** pozwala na łatwe podłączenie drukarki do sieci firmowej.
- 5 **Pojemny podajnik papieru** - **150 arkuszy** eliminuje konieczność częstego uzupełniania papieru.

- 6 **Energooszczędność** - **Technologia HP Auto-On/Auto-Off** automatycznie dostosowuje zużycie energii, zmniejszając koszty eksploatacji.
- 7 **Intuicyjna obsługa** - **Dwuliniowy wyświetlacz LCD** ułatwia nawigację i kontrolę ustawień.
- 8 **Szybkie skanowanie** - **Rozdzielczość do 1200 x 1200 dpi** zapewnia precyzyjne odwzorowanie dokumentów.
- 9 **Kompaktowe wymiary** - **Niewielka konstrukcja** sprawia, że drukarka zmieści się nawet w małych przestrzeniach biurowych.
- 10 **Niskie koszty eksploatacji** - Obsługa **wydajnych tonerów HP** zmniejsza koszty drukowania.

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Pro MFP M125n

- Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna
- Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty
- Rozdzielczość druku: 600 x 600 dpi
- Prędkość druku: 20 stron na minutę
- Automatyczny druk dwustronny (duplex): Nie
- Podajnik papieru: 150 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru: 100 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF): Brak
- Interfejsy: USB 2.0, Ethernet
- Wymiary: 420 x 365 x 254 mm
- Waga: 8 kg



Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników

Drukarka **HP LaserJet Pro MFP M125n** wykorzystuje wysokiej jakości toner laserowy, który zapewnia **precyzyjne i trwałe wydruki**:

- Czarny toner – HP 83A (CF283A) (wydajność: 1 500 stron)
- Cena oryginalnego tonera HP 83A: od 250 do 350 zł
- Cena zamienników: od 100 do 200 zł, w zależności od producenta

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

☐☐ **Drukarka HP LaserJet Pro MFP M125n**

☐☐ **Nowy toner gratis**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet Pro MFP M125n to **wydajna i kompaktowa drukarka laserowa**, która świetnie sprawdzi się **w domowych biurach oraz małych firmach**. Dzięki **szybkemu działaniu, sieciowemu połączeniu i łatwej obsłudze**, zapewnia **komfortową i efektywną pracę**. Jeśli szukasz niezawodnej i ekonomicznej drukarki, HP M125n 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.

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.