

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-hp-laserjet-pro-m402n-p-1721.html>



Drukarka laserowa HP LaserJet Pro M402n

Cena brutto	529,00 zł
Cena netto	430,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	402n m402n
Kod EAN	888793328590
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐ HP LaserJet Pro M402n - szybka i niezawodna drukarka monochromatyczna

HP LaserJet Pro M402n to kompaktowa drukarka laserowa stworzona z myślą o małych i średnich biurach, które potrzebują niezawodnego urządzenia do codziennego drukowania dokumentów tekstowych i raportów. Dzięki wysokiej prędkości druku, solidnej konstrukcji i prostocie obsługi, model ten doskonale sprawdzi się w środowiskach wymagających efektywności i jakości.

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 M402n

- 1 **Wysoka prędkość druku** – do 38 stron na minutę pozwala na szybkie realizowanie zadań drukowania, co jest kluczowe w dynamicznym środowisku biurowym.
 - 2 **Szybki czas wydruku pierwszej strony** – wynoszący około 5,7 sekundy minimalizuje czas oczekiwania na rozpoczęcie drukowania.
 - 3 **Wysoka jakość wydruków** – rozdzielczość do 1200 x 1200 dpi zapewnia wyraźne i profesjonalnie wyglądające dokumenty.
 - 4 **Duża pojemność podajników papieru** – standardowa pojemność 350 arkuszy (250 w kasecie głównej i 100 w podajniku uniwersalnym) zmniejsza potrzebę częstego uzupełniania papieru.
 - 5 **Solidna konstrukcja** – miesięczne obciążenie robocze do 80 000 stron świadczy o trwałości i niezawodności urządzenia w intensywnym użytkowaniu.

 - 6 **Łatwa integracja z siecią** – dzięki wbudowanemu portowi Ethernet, drukarka może być łatwo udostępniana w środowisku biurowym.
 - 7 **Funkcja HP Auto-On/Auto-Off** – automatyczne włączanie i wyłączenie urządzenia pomaga oszczędzać energię, zmniejszając koszty eksploatacji.
 - 8 **Prosta obsługa** – intuicyjny panel sterowania umożliwia łatwe zarządzanie funkcjami drukarki bez potrzeby zaawansowanej wiedzy technicznej.
 - 9 **Wysoka kompatybilność** – obsługa różnych systemów operacyjnych i języków drukowania (PCL5c, PCL6, PS) zapewnia elastyczność w integracji z istniejącą infrastrukturą IT.
- Bezpieczne drukowanie** – funkcje zabezpieczeń, takie jak drukowanie poufne, chronią wrażliwe dane przed nieautoryzowanym dostępem.
-

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Pro M402n

- ☐ Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna
- ☐ Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty
- ☐ Rozdzielczość druku: 1200 x 1200 dpi
- ☐ Prędkość druku: Do 38 stron na minutę
- ☐ Automatyczny druk dwustronny (duplex): ☐ Tak
- ☐ Podajnik papieru: 250 arkuszy + 100 arkuszy podajnika uniwersalnego (z możliwością rozbudowy do 900)
- ☐ Pojemność odbiornika papieru: 150 arkuszy
- ☐ Interfejsy: USB 2.0, Ethernet
- ☐ Czas wydruku pierwszej strony: 5,6 sekundy
- ☐ Wymiary: 381 x 357 x 216 mm
- ☐ Waga: 8,6 kg
- ☐ Toner: HP 26A (CF226A) – do 3 100 stron / HP 26X (CF226X) – do 9 000 stron

☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

- HP 26A (CF226A) - do 3 100 stron
- HP 26X (CF226X) - do 9 000 stron
- ☐ Cena oryginalnych tonerów: od 400 do 900 zł
- ☐ Cena zamienników: od 100 do 300 zł

☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

- ☐ **HP LaserJet Pro M402n**
- ☐ **Toner startowy**
- ☐ **Kabel zasilający**
- ☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet Pro M402n to wydajna i niezawodna drukarka monochromatyczna, idealna dla małych i średnich biur poszukujących szybkiego i prostego w obsłudze urządzenia do codziennego drukowania dokumentów. Dzięki solidnej konstrukcji, wysokiej jakości wydruków i funkcjom oszczędzania energii, model ten stanowi doskonałe rozwiązanie dla profesjonalnych środowisk pracy.

☐ 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 CF 226A](#)

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.