

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-hp-laserjet-pro-400-m401dne-p-1691.html>



Drukarka laserowa HP LaserJet Pro 400 M401dne

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	M401dne 401dne
Kod EAN	0888182593448
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet Pro M401dne - Wydajna Drukarka Laserowa dla Firm i Biur

HP LaserJet Pro M401DNE to **profesjonalna drukarka monochromatyczna**, która zapewnia **wysoką jakość druku, szybkie działanie i ekonomiczną eksploatację**. Dzięki **zaawansowanym funkcjom sieciowym, automatycznemu drukowi dwustronnemu** oraz **solidnej konstrukcji**, idealnie sprawdzi się w **biurach oraz firmach**, które potrzebują niezawodnego urządzenia do codziennego użytku.

10 Kluczowych Zalety Drukarki HP LaserJet Pro M401DNE

- 1 **Profesjonalna jakość druku - Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi** gwarantuje wyjątkową ostrość i czytelność dokumentów, co jest idealne dla firm wymagających precyzyjnych wydruków.
 - 2 **Szybkość druku** - Możliwość drukowania **do 33 stron na minutę** pozwala na błyskawiczne realizowanie dużych zadań biurowych.
 - 3 **Automatyczny druk dwustronny (duplex)** - Oszczędza papier i zmniejsza koszty eksploatacyjne, umożliwiając automatyczne drukowanie po obu stronach arkusza.
 - 4 **Zaawansowane opcje sieciowe** - Dzięki **wbudowanemu złączu Ethernet** drukarka może być wykorzystywana przez **wiele stanowisk w firmie**, co zwiększa jej funkcjonalność.
 - 5 **Obsługa dużej pojemności papieru** - Standardowy podajnik mieści **do 300 arkuszy**, a opcjonalny drugi podajnik zwiększa pojemność nawet do **800 arkuszy**.
 - 6 **Szybki czas wydruku pierwszej strony** - **Tylko 8 sekund** od momentu aktywacji do wydruku pierwszej strony, co eliminuje zbędne oczekiwanie.
 - 7 **Niskie koszty eksploatacyjne** - Dzięki energooszczędnym rozwiązaniom i kompatybilności z **ekonomicznymi tonerami**, koszty druku są znacznie niższe.
 - 8 **Możliwość druku mobilnego** - Kompatybilność z **HP ePrint i Apple AirPrint** pozwala na szybkie drukowanie dokumentów bezpośrednio z urządzeń mobilnych.
 - 9 **Wytrzymała konstrukcja** - Solidne wykonanie gwarantuje długą żywotność urządzenia i niezawodność nawet przy dużych obciążeniach.
- Łatwa obsługa** - Intuicyjny wyświetlacz LCD oraz proste menu sprawiają, że użytkowanie drukarki jest szybkie i wygodne.

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Pro M401dne

- Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- Format papieru:** A4, A5, B5, koperty
- Rozdzielczość druku:** 1200 x 1200 dpi
- Prędkość druku:** Do 33 stron na minutę
- Czas wydruku pierwszej strony:** 8 sekund
- Automatyczny druk dwustronny (duplex):** Tak
- Gramatura papieru:** 60 - 163 g/m²
- Podajnik papieru:** 300 arkuszy (z możliwością rozbudowy do 800)
- Podajnik ręczny:** Tak
- Pojemność odbiornika papieru:** 150 arkuszy
- Interfejsy:** USB 2.0, Ethernet
- Obsługa druku mobilnego:** HP ePrint, Apple AirPrint
- Wymiary:** 364 x 368 x 271 mm
- Waga:** 11 kg

☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

Drukarka HP LaserJet Pro M401DNE korzysta z **tonerów laserowych HP**, które zapewniają wysoką jakość i trwałość wydruków:

- **Czarny toner (Black) - HP 80A (CF280A)** (wydajność: **2 700 stron**)
- **Wydajniejszy zamiennik - HP 80X (CF280X)** (wydajność: **6 900 stron**)

☐☐ **Cena oryginalnego tonera HP 80A: od 300 do 450 zł**

☐☐ **Cena oryginalnego tonera HP 80X: od 600 do 850 zł**

☐☐ **Cena zamiennika: od 80 do 250 zł**, w zależności od jakości i producenta

☐☐ **Nowe materiały eksploatacyjne**

Urządzenie wyposażone jest w **fabrycznie nowy toner**. Dzięki temu **drukarka jest gotowa do użytku od razu po zakupie**, bez konieczności dokupowania dodatkowych materiałów eksploatacyjnych.

☐☐ **Materiały eksploatacyjne dostępne w naszym sklepie**

- [Czarny toner \(Black\) - HP 80A \(CF280A\) \(wydajność: 2 700 stron\)](#)

-
- [Wydajniejszy zamiennik - HP 80X \(CF280X\) \(wydajność: 6 900 stron\)](#)

W komplecie z urządzeniem otrzymasz

- Drukarka Hp M401 dne
- Gratis fabrycznie nowy toner
- Kabel zasilający

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.