

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/wynajem-urzadzenia-wielofunkcyjnego-mono-hp-laserjet-m521dn-dadf-p-2413.html>



## Wynajem urządzenia wielofunkcyjnego mono HP LaserJet M521DN DADF

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>521DN M521DN</b>
Kod EAN	<b>887111015846</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### HP LaserJet M521dn DADF

Czarno - białe drukowanie, kopiowanie i kolorowe skanowanie za pomocą jednego urządzenia.  
Prosta konfiguracja, drukowanie i udostępnianie przez wbudowaną kartę sieciową Ethernet

**Tanie tonery**

**Ethernet**

**Duplex**

**Automatyczny podajnik ADF!**

**Dwustronne kopiowanie i skanowanie**

Abonament miesięczny	99,00zł
Kopia mono	0,04zł

- Wynajmujący zapewnia zaopatrzenie w materiały eksploatacyjne (tonery) z wyłączeniem papieru.
- Wynajmujący zapewnia czas reakcji serwisowej nie dłuższy niż 48 godzin, liczony w dni robocze.
  - Po więcej szczegółów zapraszamy do kontaktu.

#### SPECYFIKACJA DRUKARKI:

Technologia druku: laserowa monochromatyczna

Format: A4

Rozdzielczość kopiowania: 1200x1200dpi

Szybkość drukowania mono: do 40 str./min

Czas wydruku pierwszej strony: do 8 sekund

Automatyczny druk dwustronny: tak

Automatyczne skanowanie i kopiowanie dwustronne: tak

Rozdzielczość skanowania: 1200x1200dpi

Gramatura dla podajnika standardowego: do 199 g/m<sup>2</sup>

Pojemność podajnika głównego: do 500 arkuszy

Pojemność odbiornika głównego: do 350 arkuszy

Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB, Ethernet, USB Host

Drukowanie z urządzeń mobilnych: tak

Wymiary: 465 x 465 x 508 mm

#### Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner HP 55X](#)

---

## 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.

