

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-wielofunkcyjna-laserowa-kolor-hp-m479fdn-p-2496.html>



## Drukarka wielofunkcyjna laserowa (kolor) HP M479fdn

Cena brutto	<b>1 989,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 617,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod EAN	<b>0192018996731</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### ☐ HP Color LaserJet Pro MFP M479fdn - Wszechstronne Kolorowe Urządzenie 4w1 do Biura

HP M479fdn to wielofunkcyjne urządzenie laserowe 4w1 (druk, skan, kopiowanie, faks), zaprojektowane z myślą o wymagających środowiskach biurowych. Szybki druk, automatyczny dupleks i rozbudowane opcje łączności sprawiają, że to sprzęt stworzony do intensywnej i bezproblemowej pracy w firmie.

**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 oczekowań 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 HP Color LaserJet M479fdn

- 1 Druk kolorowy i czarno-biały – profesjonalna jakość dokumentów biznesowych.
- 2 Wydajność – druk do 27 stron na minutę zarówno w mono, jak i w kolorze.
- 3 Automatyczny druk dwustronny – oszczędność papieru i czasu.
- 4 Funkcje 4w1 – druk, kopiowanie, skanowanie, faksowanie w jednej obudowie.
- 5 Kolorowy ekran dotykowy – intuicyjna obsługa wszystkich funkcji.

- 6 Praca sieciowa – Ethernet i USB, gotowa do integracji z infrastrukturą IT.
- 7 Pamięć 512 MB – płynna praca z dużymi zadaniami drukowania.
- 8 Kompatybilność z Windows, macOS, Linux – szerokie zastosowanie.
- 9 Możliwość rozbudowy – dodatkowe podajniki na papier.
- Bezpieczeństwo – wbudowane funkcje HP chroniące dane i sieć.

## Specyfikacja techniczna HP MFP M479fdn

- Technologia druku: Laserowa, kolorowa
- Funkcje: Drukowanie, skanowanie, kopiowanie, faks
- Format papieru: A4, A5, B5, koperty
- Rozdzielczość druku: Do 600 x 600 dpi
- Prędkość druku: Do 27 stron na minutę (mono i kolor)
- Automatyczny druk dwustronny (duplex): Tak
- Podajnik papieru: 250 arkuszy + podajnik uniwersalny 50 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru: 150 arkuszy
- Podajnik ADF: 50 arkuszy
- Interfejsy: USB 2.0, Ethernet
- Wymiary: 416 x 472 x 400 mm
- Waga: 23,3 kg

---

## ☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

HP M479fdn korzysta z tonerów z serii HP 414:

- **HP 414A (standard)**

- Czarny (W2020A): do 2 400 stron
- Kolory (Cyan/Magenta/Yellow): do 2 100 stron

- **HP 414X (wysokowydajne)**

- Czarny (W2020X): do 7 500 stron
- Kolory (C/M/Y): do 6 000 stron

☐☐ Przykładowe ceny:

- Toner czarny oryginalny: 350-550 zł
- Toner czarny zamiennik: od 90 zł
- Tonery kolorowe zamienniki: od 110 zł/szt.

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

☐☐ **HP Color LaserJet Pro MFP M479fdn**

☐☐ **Tonery startowe**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

## ☐ **Podsumowanie**

HP M479fdn to profesjonalne rozwiązanie dla firm, które oczekują bezkompromisowej jakości druku, niezawodności i oszczędności. Wydajny, szybki i gotowy do pracy w środowisku sieciowym – spełni oczekiwania każdego biura. Świetny wybór dla tych, którzy szukają urządzenia wielofunkcyjnego do intensywnej eksploatacji. ☐☐☐

---

## ☐ 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.