

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/wynajem-urzadzenia-wielofunkcyjnego-kolor-hp-laserjet-pro-color-mfp-m475dn-dadf-p-2414.html>



## Wynajem urządzenia wielofunkcyjnego kolor HP LaserJet Pro Color MFP M475DN DADF

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>CE863A 475DN</b>
Kod EAN	<b>886111597116</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### HP LaserJet Pro color MFP M475DN

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne - drukuje, skanuje i kopiuje kolorowe dokumenty profesjonalnej jakości.

**Ethernet**  
**Duplex**  
**Wyświetlacz**

Możliwa pozólknięta obudowa urządzenia.

Abonament miesięczny	99,00zł
Kopia mono/kolor	0,20zł

- 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 kolor  
Format: A4  
Automatyczny druk dwustronny: tak  
Rozdzielczość druku mono/kolor: 600x600 dpi  
Szybkość drukowania mono/kolor: do 20 str./min  
Czas wydruku pierwszej strony: do 17 s.  
Optyczna rozdzielczość skanowania: do 1200x1200 dpi  
Rozdzielczość kopiowania: 300x300 dpi  
Automatyczne skanowanie i kopiowanie dwustronne DADF: tak  
Skanowanie do e-maila/chmury: tak  
Gramatura dla podajnika standardowego: do 220 g/m2  
Standardowa pojemność podajników: do 300 arkuszy  
Pojemność odbiornika papieru: do 150 arkuszy  
Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB, Ethernet  
Wymiary: 420 x 483 x 500 mm

#### Kompatybilne tonery z drukarką:

[Toner HP 305X BLACK](#)

[Toner HP 305X CYAN](#)

[Toner HP 305X MAGENTA](#)

[Toner HP 305X YELLOW](#)

### 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.

