

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/wynajem-urzadzenia-wielofunkcyjnego-mono-hp-laserjet-pro-400-m425dn-dadf-p-2412.html>



KSEROTECHNIK

Wynajem urządzenia wielofunkcyjnego mono HP LaserJet Pro 400 M425dn DADF

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	M425dn M425dn 425dn 425dn
Kod EAN	886112340247
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet Pro 400 M425dn

Urządzenie wielofunkcyjne sprawdzi się biurach, którym zależy na druku dwustronnych dokumentów oraz skanowaniu i kopiowaniu za pomocą ekonomicznego, podłączanego do sieci urządzenia.

**Prosta konfiguracja, drukowanie i udostępnianie przez wbudowaną kartę sieciową Ethernet.
Automatyczne dwustronne skanowanie i kopiowanie DADF**

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 mono
Format: A4
Rozdzielczość druku: 1200 x 1200 dpi
Szybkość drukowania: 33 str./min
Czas wydruku pierwszej strony: do 8s.
Automatyczny druk dwustronny: tak
Skanowanie w kolorze: tak
Skanowanie i kopiowanie dwustronne DADF: tak
Optyczna rozdzielczość skanowania: 1200 x 1200 dpi
Rozdzielczość kopiowania: 600 x 600 dpi
Gramatura dla podajnika standardowego: do 163 g/m²
Automatyczny podajnik ADF: 50 arkuszy
Standardowa pojemność podajników: 300 arkuszy
Pojemność odbiornika papieru: do 150 arkuszy
Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB 2.0, Ethernet
Wymiary: 440 x 483 x 560mm

Kompatybilne tonery z drukarką:

[Toner HP 80A](#)

[Toner HP 80X](#)

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.

