

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-hp-laserjet-pro-m428fdn-p-1714.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner HP LaserJet Pro M428fdn

Cena brutto	1 269,00 zł
Cena netto	1 031,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	M428fdn
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP LaserJet Pro MFP M428fdn - Wszechstronna i Wydajna Drukarka Laserowa dla Profesjonalistów

HP LaserJet Pro MFP M428fdn to **monochromatyczna drukarka laserowa 4 w 1**, która łączy funkcje **drukowania, skanowania, kopiowania i faksowania**. Dzięki **szybkemu drukowaniu, automatycznemu duplexowi i zaawansowanym funkcjom zabezpieczeń**, idealnie sprawdzi się w **średnich i dużych biurach**, gdzie liczy się **wydajność i niezawodność**.

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 oczekiwania 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 Kluczowych Zalet Drukarki HP LaserJet Pro MFP M428fdn

- 1 **Wielofunkcyjność 4 w 1 - Drukowanie, skanowanie, kopiowanie i faksowanie** w jednym urządzeniu zwiększa efektywność pracy.
 - 2 **Szybkie drukowanie - Prędkość do 38 stron na minutę** umożliwia sprawne realizowanie zadań biurowych.
 - 3 **Automatyczny druk dwustronny (duplex) - Oszczędność papieru** i wygoda drukowania dwustronnego bez ręcznej ingerencji.
 - 4 **Zaawansowane funkcje zabezpieczeń - Ochrona dokumentów i danych** przed nieautoryzowanym dostępem.
 - 5 **Intuicyjny panel dotykowy - Kolorowy ekran dotykowy 6,86 cm (2,7 cala)** zapewnia prostą nawigację i łatwe zarządzanie funkcjami.
-
- 6 **Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) - Podajnik na 50 arkuszy** umożliwia szybkie skanowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów.
 - 7 **Wysoka jakość wydruków - Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi** zapewnia precyzyjne detale i ostre teksty.
 - 8 **Duża pojemność podajnika papieru - 250 arkuszy w standardzie** (z możliwością rozbudowy), co minimalizuje częste uzupełnianie papieru.
 - 9 **Łączność sieciowa - Gigabit Ethernet** umożliwia wygodne udostępnianie drukarki w firmowej sieci.
- Ekonomiczne użytkowanie - Możliwość stosowania wydajnych tonerów XL** znacząco obniża koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Pro MFP M428fdn

- Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- Format papieru:** A4, A5, A6, B5, koperty
- Rozdzielczość druku:** 1200 x 1200 dpi
- Prędkość druku:** 38 stron na minutę
- Automatyczny druk dwustronny (duplex):** Tak
- Podajnik papieru:** 250 arkuszy (możliwość rozbudowy)
- Pojemność odbiornika papieru:** 150 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF):** Tak, 50 arkuszy
- Interfejsy:** USB 2.0, Ethernet
- Obsługa druku mobilnego:** HP ePrint, Apple AirPrint, Google Cloud Print
- Kolorowy ekran dotykowy:** 6,86 cm (2,7 cala)
- Wymiary:** 420 x 390 x 323 mm
- Waga:** 12,6 kg



W komplecie z urządzeniem otrzymasz

- ☐☐ Drukarka HP m428 FDN
- ☐☐ Nowe tonery gratis
- ☐☐ Kabel zasilający
- ☐☐ GWARANCJA / REKOJMIA 12 MIESIĘCY

☐☐ Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników

Drukarka HP LaserJet Pro MFP M428fdn korzysta z **wysokiej jakości tonerów laserowych**, które zapewniają precyzyjne i trwałe wydruki:

- Czarny toner standardowy - HP 59A (CF259A) (wydajność: 3 000 stron)
- Wydajny toner XL - HP 59X (CF259X) (wydajność: 10 000 stron)

Kompatybilny toner z drukarką

[CF259X Toner](#)

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.