

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-hp-laserjet-pro-m132fn-p-2043.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner HP LaserJet Pro M132fn

Cena brutto	649,00 zł
Cena netto	527,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	M132fn G3Q63A
Kod EAN	0725184117428
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ta drukarka?

Dla małych biur i użytkowników domowych, którzy potrzebują niezawodnego mono 4w1 (druk/kopia/skan/faks) z podajnikiem ADF i siecią LAN.

☐☐ Krótko o urządzeniu

HP LaserJet Pro M132fn łączy szybkość do 22 str./min z wysoką jakością HP FastRes 1200. Sieć Ethernet, ADF i prosta obsługa czynią go solidnym wyborem na lata. W zestawie **gratis nowy toner**, więc startujesz od razu.

☐ Najważniejsze funkcje

Szybki druk do 22 str./min ▼

Sprawny wydruk dokumentów, faktur i korespondencji biurowej.

Urządzenie 4w1 + ADF ▼

Druk, skan, kopiowanie i faks; automatyczny podajnik dokumentów usprawnia pracę.

Łączność LAN + USB ▼

Współdzielenie w sieci i niezawodne połączenie przewodowe.

Wysoka jakość HP FastRes 1200 ▼

Wyraźny, ostry tekst i grafika w odcieniach szarości.

Osobny toner i bęben (JetIntelligence) ▼

Niższy koszt eksploatacji – toner CF217A i bęben CF219A wymieniasz niezależnie.

Tryby oszczędzania energii ▼

Auto-On/Auto-Off i uśpienie ograniczają zużycie prądu.

Kompaktowa, cicha praca ▼

Niewielkie wymiary, idealna na biurko lub półkę.

GRATIS nowy toner startowy ▼

Gotowa do pracy natychmiast po rozpakowaniu.

Obsługa AirPrint / Mopria (przez sieć) ▼

Wygodne drukowanie z urządzeń mobilnych w sieci LAN.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP LaserJet Pro MFP M132fn
EAN producenta	0725184117190
Technologia	Laser mono (druk/kopia/skan/faks)
Rozdzielczość druku	HP FastRes 1200 (do 1200 × 1200 dpi)
Szybkość druku	do 22 str./min (A4)
Łączność	USB 2.0, Ethernet LAN, RJ-11 (faks)
Podajnik / ADF	Podajnik 150 arkuszy • ADF 35 arkuszy
Klasa energetyczna	Certyfikacja ENERGY STAR: tak • pobór mocy ok.: druk ~255 W, gotowość ~5,5 W, uśpienie ~1-1,5 W
Wymiary (s×g×w)	ok. 398 × 482 × 388 mm
Waga	ok. 7,6 kg
Materiały eksploatacyjne	Toner HP 17A (CF217A) • Bęben HP 19A (CF219A)

♻️ Stan urządzenia i zawartość zestawu

W pełni sprawna, po przeglądzie serwisowym — urządzenie używane/odnowione przez sprzedawcę. W zestawie **gratis nowy toner**. Może posiadać drobne ślady użytkowania niewpływające na pracę.

- ☐☐ Zawartość: HP M132fn, nowy toner CF217A, kabel zasilający, przewód telefoniczny (faks), instrukcja (online)
- ☐☐ **Rękojmia / Gwarancja:** Gwarancja 12 m-cy. Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość.

☐☐ Informacje o producencie

Producent: HP Inc Polska Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2a, 02-678 Warszawa • **Kontakt e-mail:** support@hp.com
Nazwy produktów i znaki towarowe są własnością odpowiednich producentów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

☐ Najczęściej zadawane pytania

Jaki toner i bęben pasują? ▼

Toner **HP 17A (CF217A)** oraz bęben **HP 19A (CF219A)**.

Czy urządzenie ma Wi-Fi? ▼

Model M132fn łączy się przez **Ethernet LAN** oraz USB (Wi-Fi brak).

Czy jest duplex? ▼

Druk jednostronny; kopiowanie/skanowanie przez ADF.

Jaki jest realny koszt strony? ▼

Niski — osobne moduły (toner/bęben) i tryb oszczędzania tonera obniżają koszty.

Czy mogę drukować z telefonu? ▼

Tak, gdy urządzenie jest w tej samej sieci LAN (AirPrint/Mopria przez serwer wydruku).

Jakie formaty obsługuje? ▼

A4, A5, A6, B5, koperty, etykiety.

☐☐ Materiały eksploatacyjne

Toner Czarny (CF217A - 17A)

Wydajność: do ~1600 stron

[Zobacz produkt](#)

Bęben Obrazowy (CF219A - 19A)

Wydajność: do ~12 000 stron

[Zobacz produkt](#)

HP LaserJet Pro M132fn

[Sprawdź dostępność](#)

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.