

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-hp-color-laserjet-pro-m283fdw-p-2170.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner HP Color LaserJet Pro M283fdw

Cena brutto	1 789,00 zł
Cena netto	1 454,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	M283fdw 283fdw
Kod EAN	0193905486779
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP Color LaserJet Pro

Urządzenie umożliwia łatwe drukowanie, skanowanie oraz kopiowanie. Możliwość tworzenia kolorowych, dwustronnych dokumentów profesjonalnej jakości.

WiFi

WiFi Direct

Dotykowy wyświetlacz LCD

Ethernet

Duplex

Pełne tonery zamienne

Urządzenie powystawowe, przebieg do 1200 stron, lekkie rysy na obudowie.

W zestawie kabel zasilający.

SPECYFIKACJA DRUKARKI:

Technologia druku: laserowa kolor

Format: A4

Automatyczny druk dwustronny: tak

Rozdzielczość druku mono/kolor: 600x600 dpi

Szybkość drukowania mono/kolor: 21 str./min

Optyczna rozdzielczość skanowania: do 1200x1200 dpi

Skanowanie w kolorze: tak

Skanowanie do e-maila/chmury: tak

Rozdzielczość kopiowania: 600x600 dpi

Automatyczny podajnik dokumentów ADF: tak

Gramatura dla podajnika standardowego: do 163 g/m²

Standardowa pojemność podajników: do 250 arkuszy

Pojemność odbiornika papieru: do 100 arkuszy

Drukowanie z chmury: tak

Drukowanie z urządzeń mobilnych: tak

Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB, USB Host, Ethernet, WiFi, WiFi Direct

Wymiary: 420 x 421,7 x 334,1 mm

Kompatybilne tonery z drukarką:

[Toner HP W2210A 207A BLACK bez chipa](#)

[Toner HP W2211A 207A CYAN bez chipa](#)

[Toner HP W2212A 207A YELLOW bez chipa](#)

[Toner HP W2213A 207A MAGENTA bez chipa](#)

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.