

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-hp-laserjet-pro-200-color-mfp-m276n-p-1318.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner HP LaserJet Pro 200 color MFP M276N

Cena brutto	989,00 zł
Cena netto	804,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	M276n 276n
Kod EAN	886112380960
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ HP LaserJet Pro 200 Color MFP M276n - Wielofunkcyjna Drukarka Laserowa do Biura i Domu

HP LaserJet Pro 200 Color MFP M276n to wielozadaniowe urządzenie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy oczekują niezawodności, wygody oraz wysokiej jakości wydruków. Łączy funkcje drukarki, skanera, kopiarki i faksu w jednej, kompaktowej konstrukcji, która doskonale odnajdzie się w każdym biurze lub domowym gabinecie. Dzięki dotykowemu ekranowi, automatycznemu podajnikowi dokumentów i możliwości pracy w sieci, praca z dokumentami staje się znacznie szybsza, prostsza i bardziej intuicyjna.

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 oczekiwań 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 zalet drukarki HP LaserJet Pro 200 Color MFP M276n

- 1 **Pełna funkcjonalność 4w1** – drukarka, skaner, kopiarka i faks w jednej obudowie. Urządzenie obsługuje wszystkie podstawowe procesy biurowe, co eliminuje potrzebę inwestowania w dodatkowy sprzęt.
 - 2 **Kolorowy ekran dotykowy 3,5"** – nowoczesny panel sterowania zapewnia szybki dostęp do funkcji urządzenia, co ułatwia obsługę nawet osobom mniej zaawansowanym technologicznie.
 - 3 **Łączność sieciowa (Ethernet)** – umożliwia współdzielenie urządzenia między kilkoma komputerami w firmie, co zwiększa produktywność i wygodę pracy zespołowej.
 - 4 **Obsługa druku mobilnego** – zgodność z HP ePrint i Apple AirPrint pozwala na bezpośrednie drukowanie z urządzeń mobilnych, bez potrzeby podłączania kabla.
 - 5 **Podajnik dokumentów ADF** – automatyczne skanowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów (do 35 arkuszy) oszczędza czas i ułatwia pracę z większą ilością materiałów.
-
- 6 **Wysoka jakość wydruków kolorowych i mono** – technologia HP ImageREt 3600 zapewnia ostre krawędzie tekstu oraz żywe, głębokie kolory w materiałach graficznych.
 - 7 **Prędkość druku do 14 stron na minutę** – zarówno w czerni, jak i kolorze – to wystarczająco, by sprostać codziennym zadaniom w małym biurze.
 - 8 **Solidna i kompaktowa konstrukcja** – urządzenie nie zajmuje dużo miejsca, a przy tym oferuje dużą funkcjonalność i niezawodność.
 - 9 **Ekonomiczne rozwiązanie dla firm i domów** – możliwość stosowania zamienników tonerów znacznie obniża koszty eksploatacji.
- Technologia HP Auto-On/Auto-Off** – inteligentne zarządzanie energią zmniejsza zużycie prądu i pozytywnie wpływa na środowisko.

Specyfikacja techniczna HP M276n

- Typ: drukarka laserowa kolorowa
- Funkcje: druk, kopiowanie, skanowanie, faks
- Rozdzielczość: 600 x 600 dpi
- Prędkość druku: do 14 str./min (mono i kolor)
- Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty
- ADF: do 35 arkuszy
- Podajnik papieru: 150 arkuszy
- Odbiornik papieru: 125 arkuszy
- Interfejsy: USB 2.0, Ethernet
- Pamięć: 256 MB
- Wymiary: 449 x 476 x 414 mm
- Waga: ok. 23,6 kg

☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania**

Urządzenie korzysta z tonerów **HP 131A/131X**:

- Czarny (CF210A): do 1 600 stron
- Czarny (CF210X): do 2 400 stron
- Cyan (CF211A), Magenta (CF213A), Yellow (CF212A): po 1 800 stron każdy

☐☐ Oryginalne tonery: 300-500 zł

☐☐ Zamienniki: 100-250 zł

☐☐ Nowe tonery nie są częścią zestawu.

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

☐☐ **Drukarka HP LaserJet Pro 200 Color MFP M276n**

☐☐ **Tonery startowe**

☐☐ **Zregenerowany oryginalny fuser HP**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet Pro 200 M276n to sprawdzone i solidne urządzenie dla każdego, kto potrzebuje wielofunkcyjnego sprzętu do drukowania i zarządzania dokumentami. Doskonała jakość, łatwa obsługa, rozsądne koszty eksploatacji i kompaktowy rozmiar sprawiają, że to jedna z najlepszych propozycji dla małego biura lub intensywnego użytku domowego. ☐☐☐

☐ Co zostało wykonane w ramach serwisu?

☐ **Regeneracja sekcji utrwalania (fusera)** na markowych podzespołach — to kluczowy element odpowiedzialny za trwałość wydruków. Dzięki temu mają Państwo pewność, że urządzenie utrwała wydruk w sposób perfekcyjny, bez smug, rozmazań czy blaknięć.

☐ **Grzałka** (element grzewczy fusera) została sprawdzona pod kątem oporu elektrycznego oraz zweryfikowana wizualnie, aby wykluczyć jakiegokolwiek ślady zużycia (np. przetarcia, mikropęknięcia, przebarwienia). Daje to gwarancję, że sekcja grzania działa wydajnie i bezpiecznie.

☐ **Rolka poboru papieru** — kluczowa dla niezawodnego podawania papieru:

- W razie potrzeby wymieniana na nową,
- Lub poddana specjalistycznej regeneracji przy użyciu dedykowanych środków do odnawiania gumy, co przywraca jej pierwotną przyczepność. Dzięki temu eliminujemy problem zacięć papieru lub jego niepobierania.

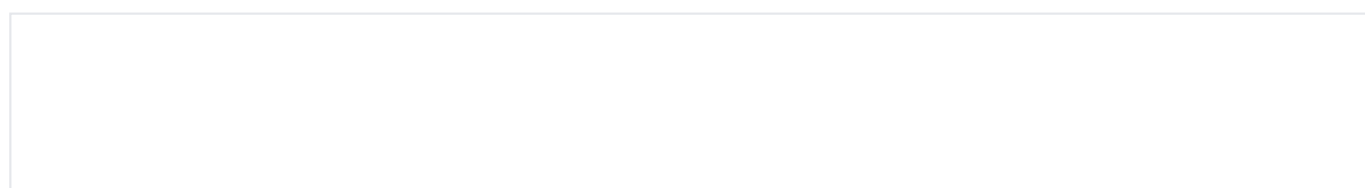
☐ **Kompleksowe czyszczenie wnętrza drukarki** — urządzenie jest oczyszczone z resztek tonera, kurzu i zabrudzeń, co wpływa na jakość wydruków oraz żywotność mechanizmów.

Kompatybilne tonery z drukarką:

[_Toner HP 210A 131A BLACK](#) [_Toner HP 211A 131A CYAN](#)

[_Toner HP 213A 131A MAGENTA](#) [_Toner HP 212A 131A 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.