

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-hp-color-laser-mfp-178nw-p-1998.html>



**KSEROTECHNIK**

## Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner HP Color Laser MFP 178nw

Cena brutto	<b>889,00 zł</b>
Cena netto	<b>722,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>178nw</b>
Kod EAN	<b>0193015507258</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### ☐ HP Color Laser MFP 178nw - Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne 3w1 z Wi-Fi

HP Color Laser MFP 178nw to kolorowe urządzenie wielofunkcyjne 3w1 (druk, skan, kopia), idealne dla użytkowników domowych i małych biur. Dzięki kompaktowym wymiarom, łączności bezprzewodowej oraz wysokiej jakości wydrukowi, zapewnia efektywną i komfortową pracę w ograniczonej przestrzeni.

**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 kluczowych zalet HP Color Laser MFP 178nw

- 1 Wielofunkcyjność 3w1 - drukowanie, skanowanie i kopiowanie w jednym urządzeniu.
- 2 Szybki druk - do 18 stron na minutę w trybie monochromatycznym i 4 strony na minutę w kolorze.
- 3 Wysoka jakość druku - rozdzielczość do 600 x 600 dpi.
- 4 Łączność bezprzewodowa - Wi-Fi, Ethernet oraz USB 2.0.
- 5 Obsługa druku mobilnego - kompatybilność z aplikacją HP Smart, Apple AirPrint, Mopria.

- 6 Kompaktowe wymiary - idealna do małych przestrzeni biurowych.
  - 7 Intuicyjna obsługa - dwuliniowy wyświetlacz LCD i prosty panel sterowania.
  - 8 Niskie zużycie energii - energooszczędna praca.
  - 9 Wysoka niezawodność - zaprojektowana z myślą o codziennej pracy biurowej.
- Ekonomiczne tonery - niski koszt druku strony dzięki dostępności zamienników serii 117A.Łasu.

## Specyfikacja techniczna HP Color Laser MFP 178nw

- Typ urządzenia: Kolorowe laserowe 3w1 (druk, skan, kopia)
- Technologia druku: Elektrofotograficzna (laserowa)
- Rozdzielczość druku: Do 600 × 600 dpi
- Prędkość druku: Do 18 str./min (mono), do 4 str./min (kolor)
- Rozdzielczość skanowania: Do 600 × 600 dpi
- Pamięć RAM: 128 MB
- Podajnik papieru: 150 arkuszy
- Taca odbiorcza: 50 arkuszy
- Obsługiwane formaty papieru: A4, A5, A6, B5, Oficio, koperty DL/C5
- Gramatura papieru: 60-163 g/m<sup>2</sup>
- Interfejsy: USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Druk mobilny: HP Smart App, Apple AirPrint, Mopria, Wi-Fi Direct
- Wymiary / waga: 406 × 363 × 289 mm / 12,94 kg

---

## ☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

Drukarka HP Color Laser MFP 178nw współpracuje z tonerami:

- **HP 117A (W2070A)** - czarny: do 1 000 stron
- **HP 117A (W2071A / W2072A / W2073A)** - cyan, yellow, magenta: do 700 stron każdy

---

## ☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

- ☐☐ **HP Color Laser MFP 178nw**
- ☐☐ **Tonery startowe**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **Gwarancja / Rękojmia 12 miesięcy / Zwrot 14 dni**

## ☐ **Podsumowanie**

HP 178nw to drukarka dla tych, którzy szukają praktycznego, kolorowego urządzenia do codziennej pracy. Niewielka, cicha, łatwa w obsłudze - idealna do faktur, grafik, materiałów informacyjnych i wszystkiego, co potrzebujesz wydrukować na miejscu. Jakość HP w kompaktowej wersji dla domu lub małego biura. ☐☐

---

## **Kompatybilne tonery z drukarką:**

[Toner HP 117A W2070 BLACK](#)

[Toner HP117A W2071 CYAN](#)

## 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.