

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-kolor-hp-laserjet-pro-color-m452nw-top-stand-siec-p-2504.html>



## Drukarka laserowa kolor HP LaserJet Pro Color M452NW / TOP Stan / Sieć

Cena brutto	<b>1 069,00 zł</b>
Cena netto	<b>869,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>CF388A</b>
Kod EAN	<b>0888793382981</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>
Marka	<b>HP</b>
Kod producenta	<b>CF388A</b>
EAN (GTIN)	<b>0888793382981</b>
Prędkość druku w czerni	<b>27 str./min</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>20.7 kg</b>
Komunikacja	<b>LAN, Wi-Fi</b>
Maksymalny format papieru	<b>A4</b>
Typ	<b>drukarka jednofunkcyjna</b>
Technologia druku	<b>laserowa (kolor)</b>
Model	<b>Color LaserJet Pro M452nw</b>

### Opis produktu

## HP LaserJet Pro Color M452nw

Kolorowa drukarka laserowa - drukuje kolorowe dokumenty profesjonalnej jakości.

Doskonale dla biura domowego i dla małych firm.



### → Główne zalety produktu



☐ **Szybkie drukowanie:** Dzięki wysokiej prędkości druku, drukarka HP M452dn zapewnia szybkie wydruki, co zwiększa wydajność pracy w biurze.

☐ **Tanie drukowanie w kolorze:** Pomimo drukowania w kolorze, ta drukarka oferuje ekonomiczne rozwiązanie dzięki oszczędnościom na kosztach druku, co jest istotne dla firm i użytkowników domowych.

☐ **Prosta obsługa:** Drukarka HP M452nw jest łatwa w obsłudze, co sprawia, że nawet mniej doświadczone osoby mogą korzystać z jej funkcji bez problemu.

☐ **Funkcja DUPLEX:** Funkcja duplexu umożliwia automatyczne drukowanie dwustronne, co nie tylko oszczędza papier, ale także ułatwia tworzenie profesjonalnie wyglądających dokumentów.

☐ **Sieć LAN, WiFi:** Dzięki możliwości podłączenia do sieci LAN, drukarka HP M452nw może być łatwo udostępniona w biurze, co umożliwia współdzielenie zasobów drukowania między wieloma użytkownikami.



### ⚙️ SPECYFIKACJA DRUKARKI:

- Technologia druku: laserowa kolor
- Format: A4
- Rozdzielczość druku mono/kolor: 600x600 dpi
- Szybkość drukowania mono/kolor: do 27 stron A4/min
- Czas wydruku pierwszej strony mono/kolor: do 10 sekund
- Automatyczny druk dwustronny: nie
- Gramatura dla podajnika standardowego: do 176 g/m<sup>2</sup>
- Standardowa pojemność podajnika: do 300 arkuszy
- Standardowa pojemność odbiornika: do 150 arkuszy
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB, Ethernet WiFi
- Drukowanie z urządzeń mobilnych: tak
- Wymiary: 412 x 469 x 295 mm

➔ Zawartość oferty na tej aukcji

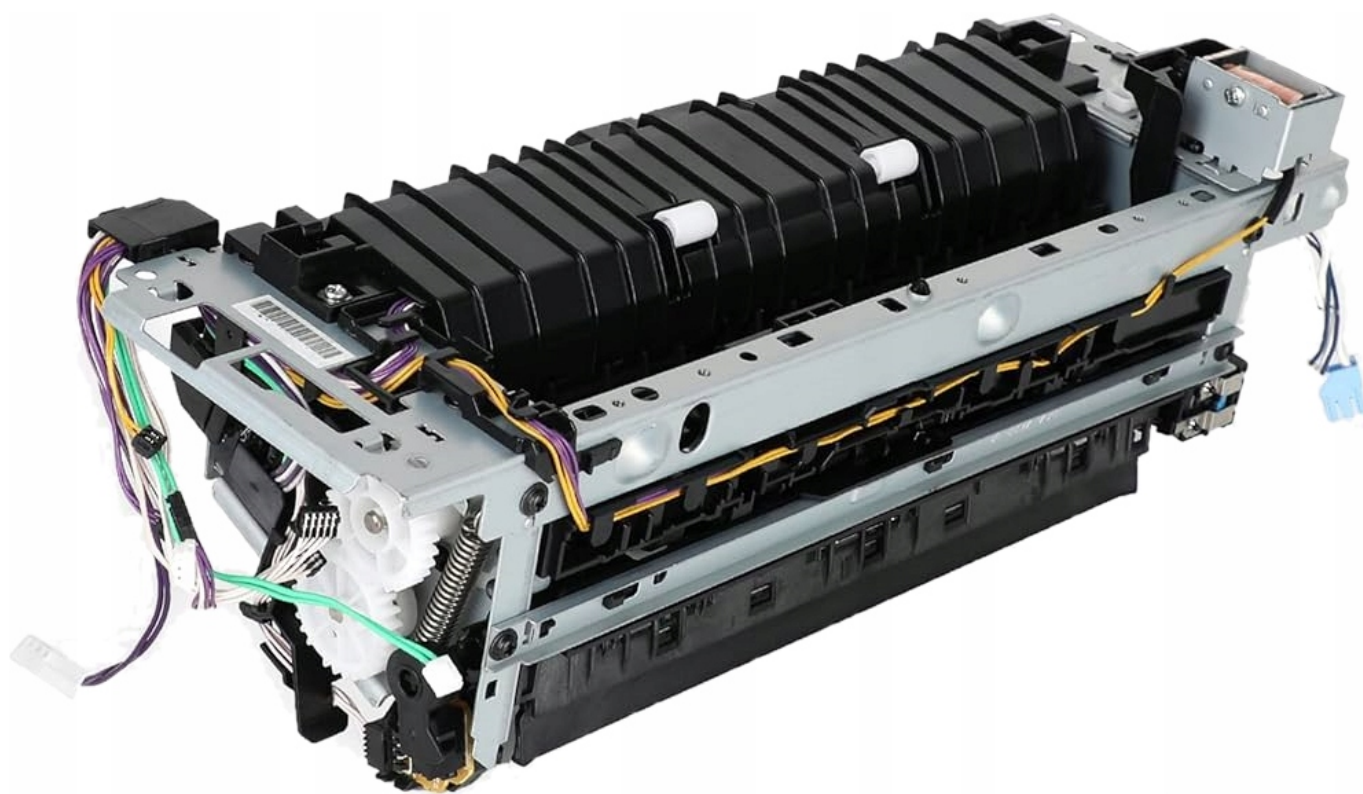


- Bardzo dobry stan techniczny**
- Drukarka używana**
- Zamienne opakowanie**
- Dobry stan wizualny**
- Kabel zasilający**
- Tonery startowe**
- Sprzęt po gruntownym serwisie**

---

☐ **Gwarancja sprzedawcy** (nie obejmuje tonerów, tuszy i innych materiałów eksploatacyjnych)

**!!Sekcja utrwalania po remoncie na oryginalnych częściach (wyliminowana wada fabryczna)**



## ⚙️ REG. FUSER

Ta drukarka ma zregenerowaną sekcję utrwalania (fuser), usunięto wadę fabryczną w postaci odbijania wydruków.

**Dzięki temu nowy właściciel będzie bardzo długo cieszył się świetną jakością wydruków.**

♻️ **Dlaczego warto kupić używane, powystawowe ?**



- ☑ **Dużo niższa cena od nowej:** Wybierając drukarkę używaną, możesz zaoszczędzić znaczną sumę pieniędzy, ponieważ cena urządzenia będzie znacznie niższa niż w przypadku zakupu nowego modelu.
- ☑ **Sprawdzone rozwiązania:** Używane drukarki często są już przetestowane przez serwis a zużyte elementy wymienione na nowe, co daje pewność co do ich sprawności i wydajności, pozwala również udzielić gwarancji
- ☑ **Możliwość stosowania tonerów i tuszy nieoryginalnych:** Używane drukarki często są bardziej elastyczne w kwestii używania zamienników tuszy i tonerów, co pozwala dodatkowo zaoszczędzić na kosztach eksploatacji, bez utraty gwarancji.
- ☑ **Ekologiczna świadomość:** Wybierając używaną drukarkę, możesz pomóc zmniejszyć ilość odpadów elektronicznych, co wpisuje się w ideę zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- ☑ **Oszczędność czasu:** Zakup używanej drukarki może również oznaczać szybsze dostępnosc urządzenia, bez konieczności oczekiwania na dostawę nowego produktu.





□ Co zostało wykonane w ramach serwisu?



## □ 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.

# KSER TECHNIK



## Naprawa Klasycznych Drukarek

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.