

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 06:50

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

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/m²
- 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

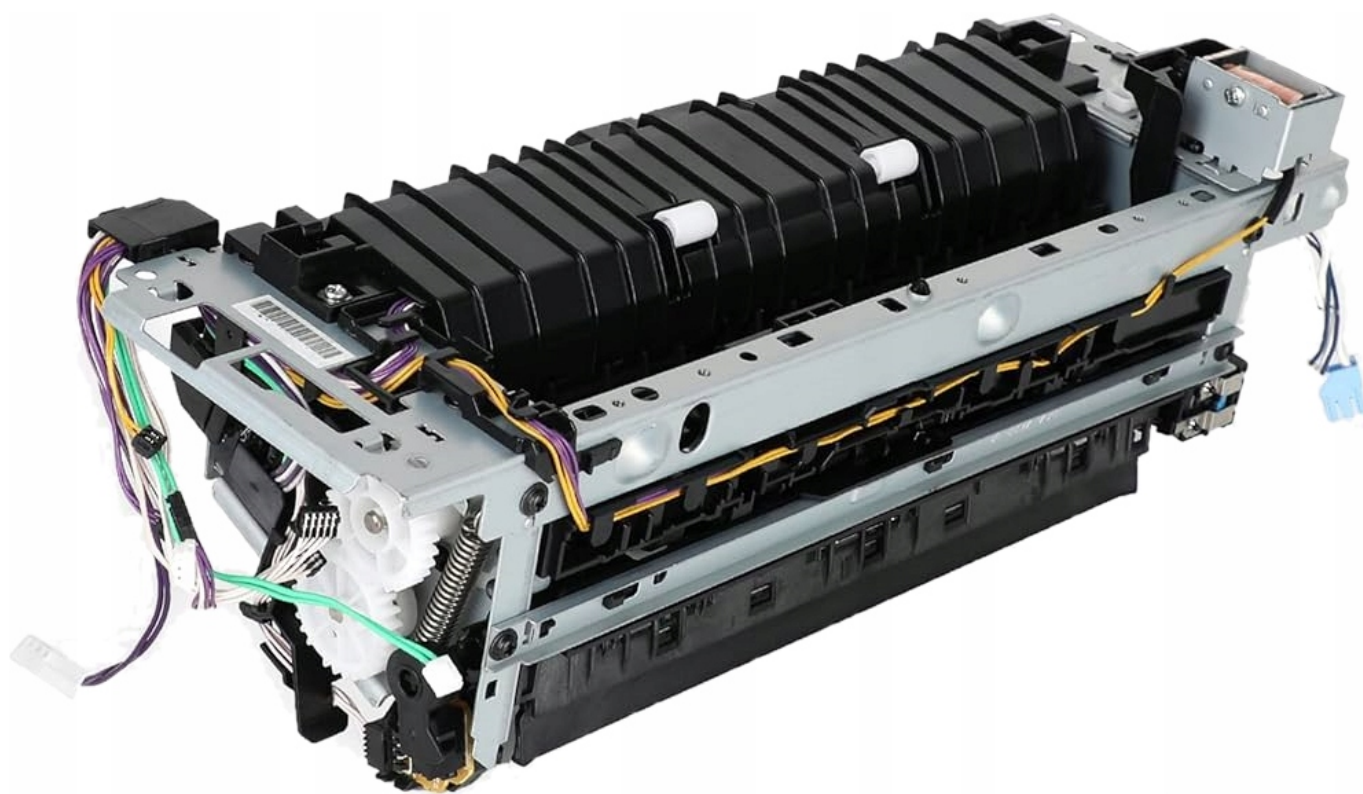
➔ Zawartość oferty na tej aukcji



- 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.