

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 14:37

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/beben-hp-ce314a-126a-do-drukarek-hp-color-laserjet-pro-cp1025-m175-m176-m177-m275-p-1389.html>



Bęben HP CE314A 126A do drukarek HP Color LaserJet Pro CP1025 M175 M176 M177 M275

Cena brutto	80,00 zł
Cena netto	65,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	CE314A 126A
Kod EAN	0884962223352
Producent	INQ

Opis produktu

Kompatybilny moduł bębna do kolorowych drukarek HP Color LaserJet Pro - do codziennego druku dokumentów i grafiki

Krótko o produkcie

INQ HP CE314A 126A to nowy kompatybilny bęben obrazowy przeznaczony do wybranych kolorowych drukarek HP Color LaserJet Pro.

Produkt przygotowany został jako ekonomiczny zamiennik oryginalnego modułu HP CE314A i przeznaczony jest do codziennego drukowania dokumentów kolorowych, raportów, materiałów marketingowych oraz grafiki biurowej.

CE314A 126A

BĘBEN

HP CE314A 126A

do drukarek

HP Color LaserJet Pro

CP1025, M175, M176, M177, M275



Specyfikacja techniczna

Model	HP CE314A / 126A - zamiennik INQ
OEM	HP CE314A
Kolor	Color Drum / moduł kolorowy
Typ produktu	Nowy bęben obrazowy / Drum Unit - zamiennik
Wydajność	do ok. 14000 stron czarno-białych lub 7000 stron kolorowych
Zastosowanie	druk dokumentów kolorowych, raportów, materiałów reklamowych i grafiki
Producent	INQ
Gwarancja	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki HP

HP Color LaserJet Pro CP1025

HP Color LaserJet Pro CP1025NW

HP LaserJet Pro 100 Color M175A

HP LaserJet Pro 100 Color M175NW

HP LaserJet Pro M176N

HP LaserJet Pro M177FW

HP TopShot LaserJet Pro M275

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner HP CE310A Black

Toner HP CE311A Cyan

Toner HP CE312A Yellow

Toner HP CE313A Magenta

Bęben CE314A - osobny element, nie jest tonerem

Zestaw zawiera

- 1 × bęben INQ HP CE314A 126A
- Fabryczne opakowanie zabezpieczające
- Informację gwarancyjną producenta

NM Revolution s.c.

ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

tel. 71 750 61 84

e-mail: info@inqprint.com

Dodatkowe informacje o produkcie

Dla kogo jest ten bęben?

Bęben INQ HP CE314A przeznaczony jest dla użytkowników kolorowych drukarek HP LaserJet Pro, którzy regularnie drukują dokumenty kolorowe, raporty, prezentacje oraz materiały marketingowe.

Produkt sprawdza się w biurach, firmach, szkołach oraz podczas codziennego użytkowania urządzeń HP.

Więcej o produkcie

Zamiennik INQ HP CE314A umożliwia prawidłową pracę kompatybilnych urządzeń HP Color LaserJet Pro. Produkt wybierany jest przez użytkowników szukających fraz takich jak **bęben HP CE314A, HP 126A drum unit, jaki bęben do HP CP1025 lub kompatybilny bęben HP Color LaserJet.**

Produkt stanowi ekonomiczną alternatywę dla oryginalnego modułu HP.

Dlaczego warto wybrać ten bęben?

- **Ekonomiczne rozwiązanie** – niższy koszt eksploatacji urządzenia.
- **Kompatybilność z drukarkami HP** – szybka instalacja i wygodna obsługa.
- **Do codziennego druku kolorowego** – dokumenty, grafiki i prezentacje.
- **Nowy produkt** – gotowy do pracy po instalacji.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Czy bęben CE314A pasuje do HP M177FW?

Tak. Produkt jest kompatybilny z urządzeniem HP LaserJet Pro M177FW.

Czy produkt jest oryginalny?

Nie. Jest to kompatybilny zamiennik marki INQ.

Do jakich urządzeń pasuje HP CE314A?

Model współpracuje z wybranymi urządzeniami HP Color LaserJet Pro CP1025, M175, M176, M177 oraz M275.

Czy bęben i tonery są oddzielnymi elementami?

Tak. CE314A stanowi osobny moduł bębna współpracujący z tonerami serii 126A.

Zakup lokalny – Kserotechnik Tychy i okolice

Jeśli szukasz odpowiedzi na pytanie **gdzie kupić bęben HP w Tychach** lub na Śląsku, produkt dostępny jest w specjalistycznym sklepie i serwisie drukarek Kserotechnik.

Kserotechnik to specjalistyczny sklep z tonerami, bębnami oraz materiałami eksploatacyjnymi do urządzeń drukujących. Firma pomaga dobrać odpowiedni bęben lub toner do urządzeń HP, Brother, Canon, Xerox oraz innych producentów.

Gwarancja / rękojmia

Produkt objęty jest 24-miesięczną rękojmią dla konsumenta oraz gwarancją jakości do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego lub przez 24 miesiące – w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Materiały eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania. Gwarancja nie obejmuje produktów zużytych

powyżej 80%, uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego przechowywania lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

Rzeczywista wydajność może różnić się w zależności od rodzaju drukowanych materiałów, ustawień urządzenia oraz sposobu użytkowania.

Konsumentowi przysługuje prawo odstąpienia od umowy zawartej na odległość w terminie 14 dni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Nazwy HP oraz symbole urządzeń zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu. Oferowany produkt jest zamiennikiem i nie jest oryginalnym produktem HP.

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.

Bezpieczeństwo użytkowania niszczarek

dokumentów

- Niszcarki należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie wolno wkładać do szczeliny niszczarki dłoni, odzieży, włosów ani innych przedmiotów nieprzeznaczonych do niszczenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe lub pod nadzorem osoby dorosłej.
- Niszcarki należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie należy przekraczać maksymalnej liczby kartek wskazanej przez producenta.
- Urządzenie należy regularnie opróżniać oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta (np. oliwienie noży).

Uwaga: mechanizm tnący niszczarki zawiera ostre elementy oraz ruchome części, które mogą spowodować urazy.

- Nie należy używać niszczarki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji urządzenie musi być odłączone od zasilania.
- Należy unikać przegrzewania urządzenia – w przypadku długiej pracy zalecane są przerwy.
- Nie wolno używać niszczarki w wilgotnym środowisku ani narażać jej na kontakt z wodą.

Zużyte niszczarki należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

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.