

Dane aktualne na dzień: 29-05-2026 22:23

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/beben-obrazowy-hp-34a-cf234a-drum-unit-cf234a-p-2512.html>



Bęben obrazowy HP 34A (CF234A) / Drum Unit CF234A

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	0889894797445
Producent	INQ

Opis produktu

Kompatybilny moduł bębna do drukarek HP LaserJet Pro - do codziennego druku dokumentów biurowych

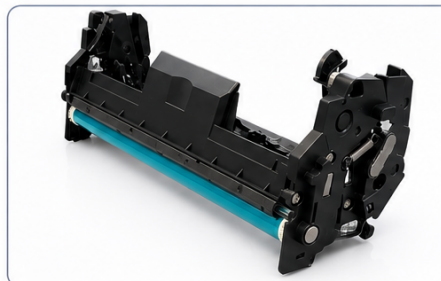
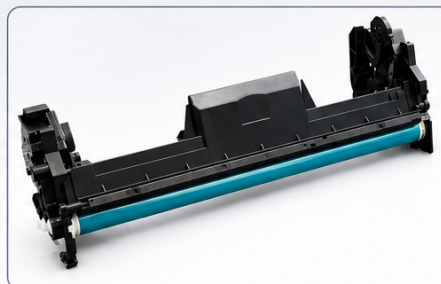
Krótko o produkcie

INQ HP 34A CF234A to nowy kompatybilny bęben obrazowy przeznaczony do wybranych drukarek HP LaserJet Pro.

Produkt przygotowany został jako ekonomiczny zamiennik oryginalnego modułu HP 34A (CF234A) i przeznaczony jest do codziennego drukowania dokumentów tekstowych, raportów, faktur oraz materiałów biurowych.

BĘBEN OBRAZOWY HP 34A

(CF234A)



Specyfikacja techniczna

Model	HP 34A CF234A - zamiennik INQ
OEM	HP CF234A
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy bęben obrazowy / Drum Unit - zamiennik
Wydajność	do ok. 23000 stron przy standardowym pokryciu strony
Zastosowanie	druk dokumentów biurowych, raportów, faktur oraz materiałów firmowych
Producent	INQ
Gwarancja	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki HP

HP LaserJet Pro M106A

HP LaserJet Pro M106W

HP LaserJet Pro MFP M132A

HP LaserJet Pro MFP M132FN

HP LaserJet Pro MFP M132FW

HP LaserJet Pro MFP M132NW

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner HP 17A CF217A - ok. 1600 stron

Toner HP 19A CF219A - toner zintegrowany

Bęben CF234A - osobny element, nie jest tonerem

Zestaw zawiera

- 1 × bęben INQ HP 34A CF234A
- 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 34A CF234A przeznaczony jest dla użytkowników drukarek HP LaserJet Pro, którzy regularnie drukują dokumenty tekstowe, raporty, faktury i materiały biurowe.

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

Więcej o produkcie

Zamiennik INQ HP 34A CF234A umożliwia prawidłową pracę kompatybilnych urządzeń HP LaserJet Pro. Produkt wybierany jest przez użytkowników szukających fraz takich jak **bęben HP 34A, CF234A zamiennik, jaki drum unit do HP M132FW** lub **kompatybilny bęben HP LaserJet Pro**.

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 biurowego** – dokumenty, raporty i faktury.
- **Nowy produkt** – gotowy do pracy po instalacji.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Czy bęben HP 34A pasuje do HP M132FW?

Tak. Produkt jest kompatybilny z urządzeniem HP LaserJet Pro M132FW.

Czy produkt jest oryginalny?

Nie. Jest to kompatybilny zamiennik marki INQ.

Do jakich urządzeń pasuje CF234A?

Model współpracuje z wybranymi urządzeniami HP LaserJet Pro serii M106 oraz M132.

Czy bęben i toner są oddzielnymi elementami?

Tak. CF234A stanowi osobny moduł bębna.

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, Konica Minolta 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.