

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 05:21

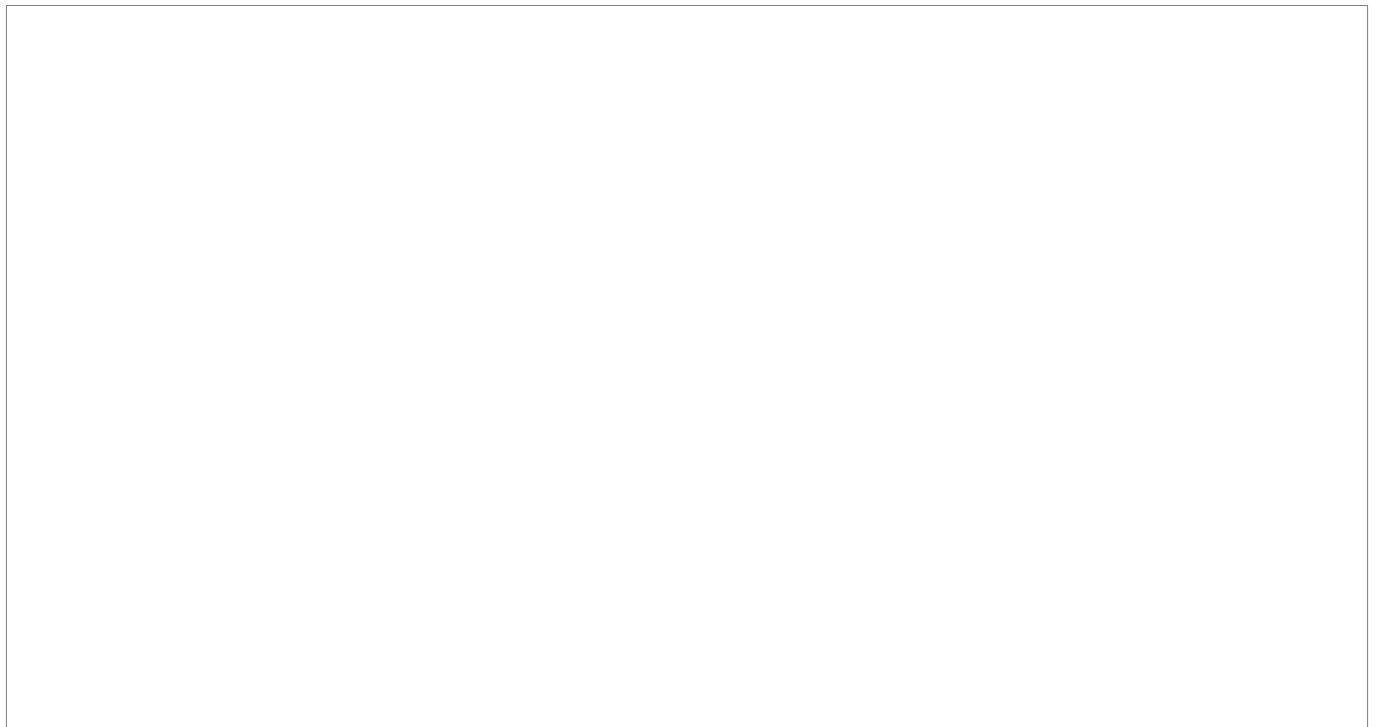
Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-hp-96a-do-drukarek-2100-2100m-2100tn-2200-2200d-c4096a-p-89.html>



Toner HP 96A do drukarek 2100 2100M 2100TN 2200 2200D (C4096A)

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	C4096A
Kod EAN	5907739353924
Producent	INQ

Opis produktu



INQ HP 96A C4096A – toner do HP LaserJet 2100 2200

Nowy toner laserowy INQ jako zamiennik HP 96A C4096A do urządzeń HP LaserJet serii 2100 oraz 2200.

Model **HP 96A C4096A**

Kolor **Black**

Wydajność **ok. 5000 stron**

Typ **Zamiennik**

Marka **INQ**

Bęben **Zintegrowany**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Stabilny druk monochromatyczny

Pomoc przy doborze

Krótko o produkcie

INQ HP 96A C4096A to nowy toner laserowy przeznaczony do urządzeń HP LaserJet serii 2100 oraz 2200. Model został przygotowany do codziennego druku dokumentów biurowych, faktur oraz materiałów tekstowych.

Deklarowana wydajność wynosi około 5000 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem HP.

Specyfikacja techniczna

Model	HP 96A C4096A - zamiennik INQ
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 5000 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk dokumentów, faktur, umów, formularzy oraz materiałów biurowych
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	HP C4096A / HP 96A
Bęben	Bęben zintegrowany z tonerem - brak osobnego modułu
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki HP

HP LaserJet 2100

HP LaserJet 2100M

HP LaserJet 2100TN

HP LaserJet 2200

HP LaserJet 2200D

HP LaserJet 2200DN

HP LaserJet 2200DTN

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner HP 96A C4096A Black - ok. 5000 stron

Bęben zintegrowany z tonerem - brak osobnego modułu

Zestaw zawiera

- 1 x toner INQ HP 96A C4096A Black
- Fabryczne opakowanie zabezpieczające toner
- Informację gwarancyjną producenta

NM Revolution s.c.

ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

tel. 71 750 61 84

e-mail: info@inqprint.com

Dla kogo jest toner INQ HP 96A C4096A?

Toner INQ HP 96A C4096A został przygotowany dla użytkowników starszych modeli drukarek HP LaserJet wykorzystywanych w domu, biurach oraz punktach usługowych.

Model sprawdza się przy regularnym drukowaniu dokumentów tekstowych, formularzy, faktur, umów oraz materiałów administracyjnych.

Zamiennik INQ C4096A jest często wybierany przez użytkowników szukających ekonomicznego rozwiązania do codziennego druku monochromatycznego przy zachowaniu kompatybilności z urządzeniami HP LaserJet 2100 i 2200.

Dzięki zintegrowanemu bębnowi użytkownik wymienia kompletny wkład bez potrzeby montażu dodatkowego modułu obrazowego.

Więcej o tonerze HP 96A

HP 96A C4096A to toner stosowany w urządzeniach HP LaserJet serii 2100 oraz 2200. Model jest często wyszukiwany pod nazwami „toner HP C4096A”, „HP 96A”, „toner do HP LaserJet 2200D” albo „zamiennik HP 96A”.

Toner Black przeznaczony jest do monochromatycznego druku dokumentów tekstowych i materiałów biurowych. Model dobrze sprawdza się przy codziennym użytkowaniu w domu i firmie.

W urządzeniach HP obsługujących model C4096A bęben został zintegrowany z tonerem. Użytkownik wymienia kompletny wkład bez potrzeby instalowania oddzielnego modułu obrazowego.

Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ i nie jest oryginalnym tonerem HP. Nazwy HP oraz symbole drukarek zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki toner pasuje do HP LaserJet 2200D?

Do urządzenia HP LaserJet 2200D pasuje toner HP 96A C4096A Black.

Ile stron drukuje toner HP 96A C4096A?

Deklarowana wydajność tonera HP 96A wynosi około 5000 stron przy standardowym pokryciu strony A4.

Czy toner HP C4096A ma osobny bęben?

Nie, bęben został zintegrowany z tonerem. Użytkownik wymienia kompletny wkład.

Czy HP 96A pasuje do HP LaserJet 2100TN?

Tak, toner C4096A współpracuje z urządzeniami HP LaserJet 2100, 2100M oraz 2100TN.

Czy zamiennik INQ HP C4096A jest oryginalnym tonerem HP?

Nie, jest to kompatybilny zamiennik marki INQ przeznaczony do urządzeń obsługujących model HP 96A.

Kiedy wymienić toner HP 96A?

Wymiana tonera jest zalecana po pojawieniu się komunikatu o niskim poziomie materiału lub pogorszeniu jakości wydruku.

Czy toner HP C4096A nadaje się do biura?

Tak, model został przygotowany do regularnego druku dokumentów firmowych i materiałów tekstowych.

Czy toner HP 96A współpracuje z urządzeniami monochromatycznymi?

Tak, model C4096A przeznaczony jest do monochromatycznych drukarek laserowych HP LaserJet.

Zakup lokalny – Kserotechnik Tychy / Śląsk

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający od 2011 roku w Tychach. Firma zajmuje się sprzedażą tonerów, tuszy, urządzeń drukujących oraz pomocą techniczną przy doborze materiałów eksploatacyjnych.

Klienci z Tychów, Katowic, Mikołowa, Gliwic, Sosnowca, Pszczyny, Bierunia i Łędzin często szukają kompatybilnych tonerów HP do urządzeń LaserJet Pro wykorzystywanych w domu oraz firmie. W przypadku modeli HP 30X CF230X ważne jest poprawne dobranie tonera do konkretnej wersji drukarki.

Specjalistyczny sklep Kserotechnik pomaga dobrać odpowiedni toner do konkretnego modelu drukarki HP oraz zapewnia wsparcie techniczne przy eksploatacji urządzeń laserowych. Firma obsługuje zarówno klientów indywidualnych, jak i firmy korzystające z drukarek biurowych.

Zakup lokalny lub online pozwala szybko dobrać kompatybilny materiał eksploatacyjny i skorzystać z pomocy osób zajmujących się drukarkami na co dzień. Kserotechnik prowadzi również sprzedaż urządzeń poleasingowych oraz serwis drukarek na Śląsku.

Gwarancja / rękojmia

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

Materiały eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania urządzenia drukującego. Gwarancja nie obejmuje produktów zużytych powyżej 80%, uszkodzeń mechanicznych ani nieprawidłowego użytkowania.

Deklarowana wydajność została określona przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna liczba wydruków może różnić się w zależności od rodzaju dokumentów oraz ustawień urządzenia.

Konsumentowi przysługuje prawo odstąpienia od umowy zawartej na odległość w terminie 14 dni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nazwy HP oraz symbole drukarek zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

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

- Niszczarki 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.
- Niszczarki 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.