

Dane aktualne na dzień: 31-05-2026 08:50

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/beben-brother-dr2000dr2005-do-drukarek-mfc7225-mfc7420-mfc7820-2820-p-536.html>



Bęben BROTHER DR2000/DR2005 do drukarek MFC7225 MFC7420 MFC7820 2820

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 70,00 zł |
| Cena netto | 56,91 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | DR2000 |
| Kod EAN | 5901087063788 |
| Producent | INQ |

Opis produktu

Kompatybilny moduł bębna do drukarek Brother - do codziennego druku dokumentów biurowych

Krótko o produkcie

INQ Brother DR2000 / DR2005 to nowy kompatybilny bęben obrazowy przeznaczony do wybranych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Brother.

Produkt przygotowany został jako ekonomiczny zamiennik oryginalnego modułu Brother DR-2000 / DR-2005 i przeznaczony jest do codziennego drukowania dokumentów tekstowych, raportów, faktur oraz materiałów biurowych.

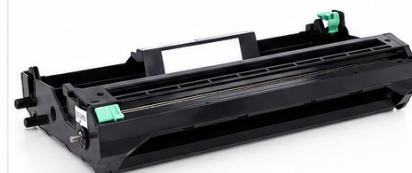
BROTHER DR2000 / DR2005

BĘBEN OBRAZOWY

do drukarek Brother

MFC7225 • MFC7420 • MFC7820 • 2820

BLACK / CZARNY



Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------|---|
| Model | Brother DR-2000 / DR-2005 - zamiennik INQ |
| OEM | Brother DR-2000 / DR-2005 |
| Kolor | Black / czarny |
| Typ produktu | Nowy bęben obrazowy - zamiennik |
| Wydajność | do ok. 12000 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 Brother

Brother DCP-7010

Brother DCP-7025

Brother FAX-2820

Brother FAX-2920

Brother HL-2030

Brother HL-2040

Brother HL-2070N

Brother MFC-7225N

Brother MFC-7420

Brother MFC-7820N

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN-2000 - ok. 2500 stron

Bęben DR-2000 - osobny element, nie jest tonerem

Bęben DR-2005 - osobny element, nie jest tonerem

Zestaw zawiera

- 1 × bęben INQ Brother DR-2000 / DR-2005 Black
- 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 Brother DR2000 / DR2005 przeznaczony jest dla użytkowników drukarek Brother, którzy regularnie drukują dokumenty tekstowe, raporty, faktury oraz materiały biurowe.

Produkt sprawdza się w biurach, szkołach, punktach usługowych oraz podczas codziennego użytkowania urządzeń Brother.

Więcej o produkcie

Zamiennik INQ Brother DR2000 / DR2005 umożliwia prawidłową pracę kompatybilnych urządzeń Brother. Produkt wybierany jest przez użytkowników szukających fraz takich jak **bęben Brother DR2000, DR2005 zamiennik, jaki bęben do Brother MFC-7420** lub **kompatybilny drum unit Brother**.

Produkt stanowi ekonomiczną alternatywę dla oryginalnego modułu Brother.

Dlaczego warto wybrać ten bęben?

- **Ekonomiczne rozwiązanie** – niższy koszt eksploatacji urządzenia.
- **Kompatybilność z drukarkami Brother** – 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 DR2000 pasuje do Brother MFC-7820N?

Tak. Produkt jest kompatybilny z urządzeniem Brother MFC-7820N.

Czy produkt jest oryginalny?

Nie. Jest to kompatybilny zamiennik marki INQ.

Do jakich urządzeń pasuje Brother DR-2000?

Model współpracuje z wybranymi urządzeniami Brother HL, DCP, MFC oraz FAX.

Czy bęben i toner są oddzielnymi elementami?

Tak. Bęben DR-2000 / DR-2005 stanowi osobny moduł eksploatacyjny.

Zakup lokalny – Kserotechnik Tychy i okolice

Jeśli szukasz odpowiedzi na pytanie **gdzie kupić bęben Brother 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 Brother, HP, 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 Brother oraz symbole urządzeń zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu. Oferowany produkt jest zamiennikiem i nie jest oryginalnym produktem Brother.

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.