

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 08:26

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/beben-brother-dr241-cyanniebieski-do-drukarek-dcp-9020-hl-3150-hl-3170-p-2018.html>



KSEROTECHNIK

Bęben BROTHER DR241 cyan/niebieski do drukarek DCP 9020 HL 3150 HL 3170

Cena brutto	83,00 zł
Cena netto	67,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	DR241 cyan
Kod EAN	4977766745659
Producent	INQ

Opis produktu

Kompatybilny moduł bębna do kolorowych drukarek Brother - przeznaczony do codziennego druku biurowego i domowego

Krótko o produkcie

INQ Brother DR241C to nowy kompatybilny bęben światłoczuły w kolorze cyan / niebieskim przeznaczony do wybranych kolorowych drukarek laserowych Brother.

Deklarowana wydajność wynosi do **15000 stron**. Produkt stanowi ekonomiczny zamiennik oryginalnego modułu Brother DR241C.

DR-241

BĘBEN OBRAZOWY

Kompatybilny z drukarkami **Brother**



Specyfikacja techniczna

Model	Brother DR241C - zamiennik INQ
OEM	Brother DR241C
Kolor	Cyan / niebieski
Typ produktu	Nowy bęben światłoczuły - zamiennik
Wydajność	do 15000 stron przy standardowym użytkowaniu
Zastosowanie	kolorowy druk laserowy, dokumenty, grafiki biurowe
Producent	INQ
Gwarancja	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Brother

Brother DCP-9015CDW
Brother DCP-9020CDW
Brother HL-3140CW
Brother HL-3150CDW
Brother HL-3170CDW
Brother MFC-9130CW

Brother MFC-9140CDN

Brother MFC-9330CDW

Brother MFC-9340CDW

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN241C - ok. 1400 stron

Toner Brother TN245C - ok. 2200 stron

Bęben osobny element - nie jest tonerem

Zestaw zawiera

- 1 × bęben INQ Brother DR241C cyan
- 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 Brother DR241C przeznaczony jest dla użytkowników kolorowych drukarek Brother, którzy regularnie drukują dokumenty, materiały marketingowe, prezentacje oraz kolorowe wydruki biurowe.

Więcej o produkcie

Zamiennik INQ Brother DR241C pozwala utrzymać prawidłową jakość wydruku w kompatybilnych urządzeniach Brother. Produkt wybierany jest przez użytkowników wyszukujących frazy takie jak: **bęben do Brother HL-3170CDW, DR241C zamiennik, jaki bęben do Brother DCP-9020CDW** lub **moduł bębna Brother cyan**.

Produkt stanowi ekonomiczną alternatywę dla oryginalnego modułu Brother. Nazwy modeli drukarek zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności.

Dlaczego warto wybrać ten bęben?

- **Ekonomiczna eksploatacja** – korzystna alternatywa dla oryginalnego modułu Brother.
- **Stabilna jakość kolorowego wydruku** – odpowiedni do codziennego użytkowania.
- **Popularna kompatybilność** – pasuje do wielu urządzeń Brother serii DCP, HL i MFC.
- **Łatwa instalacja** – szybka wymiana modułu bębna.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Czy bęben pasuje do Brother DCP-9020CDW?

Tak, model DR241C jest kompatybilny z urządzeniem Brother DCP-9020CDW.

Czy bęben jest osobnym elementem od tonera?

Tak. W urządzeniach Brother moduł bębna jest oddzielnym elementem eksploatacyjnym.

Jaka jest wydajność bębna Brother DR241C?

Deklarowana wydajność wynosi do 15000 stron.

Czy jest to oryginalny produkt Brother?

Nie. Jest to kompatybilny zamiennik marki INQ.

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 i materiałami eksploatacyjnymi do urządzeń Brother, HP, Samsung, Canon oraz innych producentów. Firma pomaga dobrać odpowiedni moduł bębna i toner do konkretnego urządzenia.

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.

Deklarowana wydajność została określona zgodnie ze standardem użytkowania. Rzeczywista wydajność może różnić się w zależności od rodzaju drukowanych materiałów oraz sposobu eksploatacji urządzenia.

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

Nazwy Brother oraz symbole drukarek 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.