

Dane aktualne na dzień: 29-05-2026 20:53

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/beben-brother-dr241-yellowzolty-do-drukarek-dcp-9020-hl-3150-hl-3170-p-2020.html>



## Bęben BROTHER DR241 yellow/żółty do drukarek DCP 9020 HL 3150 HL 3170

Cena brutto	<b>83,00 zł</b>
Cena netto	<b>67,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>DR241 YELLOW</b>
Kod EAN	<b>4977766745659</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu

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

### Krótko o produkcie

**INQ Brother DR241Y** to nowy kompatybilny bęben światłoczuły w kolorze yellow / żółtym przeznaczony do wybranych kolorowych drukarek laserowych Brother.

Deklarowana wydajność wynosi do **15000 stron**. Produkt stanowi ekonomiczny zamiennik oryginalnego modułu Brother DR241Y.

# DR-241

## BĘBEN OBRAZOWY

Kompatybilny z drukarkami **Brother**



### Specyfikacja techniczna

Model	Brother DR241Y - zamiennik INQ
OEM	Brother DR241Y
Kolor	Yellow / żółty
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 TN241Y - ok. 1400 stron
---------------------------------------

Toner Brother TN245Y - ok. 2200 stron
---------------------------------------

Bęben osobny element - nie jest tonerem
---

## Zestaw zawiera

- 1 × bęben INQ Brother DR241Y yellow
- 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](mailto:info@inqprint.com)

---

## Dodatkowe informacje o produkcie

Dla kogo jest ten bęben?

Bęben Brother DR241Y przeznaczony jest dla użytkowników kolorowych drukarek Brother, którzy regularnie drukują dokumenty, prezentacje, materiały reklamowe oraz kolorowe wydruki biurowe.

Więcej o produkcie

Zamiennik INQ Brother DR241Y pozwala utrzymać prawidłową jakość kolorowego wydruku w kompatybilnych urządzeniach Brother. Produkt wybierany jest przez użytkowników wyszukujących frazy takie jak: **bęben do Brother HL-3170CDW, DR241Y zamiennik, jaki bęben do Brother DCP-9020CDW** lub **moduł bębna Brother yellow**.

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 DR241Y 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 DR241Y?

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.