

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-brother-tn243tn247-magenta-do-drukarek-dcp-l3510cdw-dcp-l3550cdw-hl-l3210cw-p-1528.html>



## Toner BROTHER TN243/TN247 Magenta do drukarek DCP- L3510CDW DCP-L3550CDW HL- L3210CW

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>62,00 zł</b>      |
| Cena netto     | <b>50,41 zł</b>      |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>48 godzin</b>     |
| Kod producenta | <b>MOBTN247MPN</b>   |
| Kod EAN        | <b>5901087067007</b> |
| Producent      | <b>INQ</b>           |

### Opis produktu

# BROTHER TN243/TN247 Magenta



---

## Toner BROTHER TN243 / TN247 Magenta do DCP-L3510CDW DCP-L3550CDW HL-L3210CW - zamiennik INQ

Nowy toner laserowy INQ w kolorze Magenta jako zamiennik Brother TN243M / TN247M do kolorowych drukarek Brother serii HL, DCP i MFC.

Model **TN243M / TN247M**

Kolor **Magenta**

Wydajność **ok. 2300 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **Brother TN243M / TN247M**

Bęben **DR-243CL osobno**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Gwarancja do 80% zużycia

Pomoc przy doborze tonera

## Krótko o produkcie

INQ Brother TN243M / TN247M Magenta to nowy toner laserowy przeznaczony do kolorowych drukarek Brother obsługujących wkłady serii TN243 oraz TN247. Produkt sprawdza się podczas drukowania prezentacji, materiałów reklamowych, grafik, dokumentów firmowych oraz codziennych wydruków kolorowych.

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 2300 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem Brother.

## Specyfikacja techniczna

|                      |   |
|----------------------|---|
| Model                | Brother TN243M / TN247M - zamiennik INQ                                     |
| Kolor                | Magenta / purpurowy   |
| Typ produktu         | Nowy toner laserowy - zamiennik   |
| Wydajność            | ok. 2300 stron przy standardowym pokryciu strony A4                         |
| Zastosowanie         | druk dokumentów kolorowych, grafik, prezentacji i materiałów marketingowych |
| Producent zamiennika | INQ   |
| Odpowiednik OEM      | Brother TN243M / Brother TN247M   |
| Bęben                | Brother DR-243CL - osobny element, nie jest częścią tonera                  |
| Gwarancja / rękojmia | 24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego           |

## Kompatybilne drukarki Brother

Brother HL-L3210CW

Brother HL-L3230CDW

Brother HL-L3270CDW

---

Brother DCP-L3510CDW

Brother DCP-L3550CDW

Brother MFC-L3730CDN

Brother MFC-L3770CDW

## Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN243M Magenta - ok. 1300 stron

Toner Brother TN247M Magenta - ok. 2300 stron

Bęben Brother DR-243CL - osobny element, nie jest tonerem

Pas transferowy Brother BU-223CL

Pojemnik na zużyty toner Brother WT-223CL

Zestaw zawiera

- 
- 1 x toner INQ Brother TN243M / TN247M Magenta
  - Fabrycznie zabezpieczony wkład tonerowy
  - Instrukcję i informacje gwarancyjne

**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)

Dla kogo jest toner Brother TN243M / TN247M Magenta?

---

---

Toner Brother TN243M / TN247M Magenta został przygotowany dla użytkowników kolorowych drukarek Brother, którzy regularnie drukują prezentacje, grafiki oraz dokumenty z kolorowymi elementami. Produkt dobrze sprawdza się zarówno w małych firmach, jak i podczas codziennej pracy domowej.

Wkład Magenta odpowiada za prawidłowe odwzorowanie kolorów czerwonych, różowych i purpurowych na wydrukach kolorowych. Dzięki temu materiały reklamowe, prezentacje i zestawienia zachowują odpowiednią jakość i czytelność.

Zamiennik INQ będzie dobrym rozwiązaniem dla osób szukających ekonomicznego tonera do drukarek Brother HL, DCP oraz MFC. Produkt nadaje się do codziennych wydruków biurowych, edukacyjnych oraz marketingowych.

Jeżeli drukarka sygnalizuje niski poziom tonera Magenta albo wydruki tracą intensywność purpurowego koloru, wymiana tonera TN243M lub TN247M pozwala szybko przywrócić poprawną jakość wydruków.

---

#### Więcej o tonerze Brother TN243M / TN247M

Brother TN243M oraz TN247M to tonery przeznaczone do nowoczesnych kolorowych drukarek laserowych Brother wykorzystywanych w biurach oraz domowych stanowiskach pracy. Modele te są często wyszukiwane jako toner Magenta do Brother DCP-L3550CDW lub HL-L3210CW.

Toner TN247M oferuje większą wydajność niż standardowy TN243M, dlatego jest często wybierany przez użytkowników drukujących większą ilość materiałów kolorowych. Zamiennik INQ został przygotowany do regularnego użytkowania w kompatybilnych urządzeniach Brother.

W urządzeniach korzystających z serii TN243 oraz TN247 bęben DR-243CL występuje jako osobny moduł obrazowy. Dzięki temu użytkownik może wymieniać toner niezależnie od bębna, co pomaga ograniczyć koszty eksploatacji drukarki.

Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ i nie jest oryginalnym produktem Brother. Nazwy Brother oraz oznaczenia urządzeń zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

---

#### Najczęstsze pytania przed zakupem

##### **Jaki toner Magenta pasuje do Brother DCP-L3510CDW?**

Do drukarki Brother DCP-L3510CDW pasują tonery TN243M oraz TN247M. Oba modele współpracują z tym samym urządzeniem.

##### **Czy TN247M ma większą wydajność niż TN243M?**

Tak, toner TN247M posiada wyższą deklarowaną wydajność niż standardowy TN243M. Jest często wybierany do intensywniejszego drukowania kolorowego.

##### **Czy toner TN243M pasuje do Brother HL-L3210CW?**

Tak, model Brother HL-L3210CW obsługuje tonery z serii TN243 oraz TN247 we wszystkich kolorach.

##### **Czy bęben znajduje się w tonerze TN247M?**

Nie, bęben DR-243CL jest osobnym materiałem eksploatacyjnym. Toner odpowiada wyłącznie za dostarczanie proszku do wydruku.

##### **Ile stron drukuje toner Brother TN247M Magenta?**

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 2300 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna liczba wydruków zależy od rodzaju dokumentów oraz poziomu pokrycia strony.

##### **Czy zamiennik INQ nadaje się do codziennego użytkowania?**

Tak, toner został przygotowany do regularnej pracy w kompatybilnych drukarkach Brother używanych w biurach i domach.

---

### **Kiedy należy wymienić toner Magenta?**

Wymiana tonera jest zalecana, gdy wydruki tracą intensywność purpurowego koloru lub urządzenie wyświetla komunikat o niskim poziomie tonera.

### **Czy toner TN243M sprawdzi się przy wydrukach prezentacji?**

Tak, toner dobrze sprawdza się podczas drukowania materiałów prezentacyjnych, dokumentów z grafikami oraz kolorowych zestawień i raportów.

---

### Zakup lokalny - Kserotechnik Tychy / Śląsk

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający od 2011 roku na terenie Tychów oraz całego Śląska. Firma zajmuje się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych, urządzeń drukujących oraz pomocą techniczną przy doborze tonerów do drukarek Brother.

Klienci z Katowic, Mikołowa, Gliwic, Sosnowca, Bierunia, Pszczyny i Łędzin często szukają miejsca, gdzie można szybko dobrać odpowiedni toner Magenta do urządzeń Brother HL, DCP lub MFC. W przypadku modeli TN243M oraz TN247M ważne jest poprawne dopasowanie wkładu do konkretnej drukarki.

Kserotechnik pomaga dobrać tonery, bębny, pasy transferowe oraz inne materiały eksploatacyjne do urządzeń Brother wykorzystywanych w biurach, szkołach i punktach usługowych. Firma zajmuje się również serwisem urządzeń oraz obsługą sprzętu poleasingowego.

Zakup lokalny lub internetowy pozwala szybko sprawdzić kompatybilność tonera i uzyskać wsparcie techniczne od osób zajmujących się drukarkami na co dzień. To wygodne rozwiązanie dla klientów szukających fachowej pomocy oraz sprawdzonych materiałów eksploatacyjnych.

---

### Gwarancja / rękojmia

Produkt jest nowym materiałem eksploatacyjnym objętym 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 mechanicznych, niewłaściwego montażu lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

Deklarowana wydajność została określona przy standardowym pokryciu strony A4 zgodnie z normami stosowanymi dla materiałów eksploatacyjnych. Rzeczywista liczba wydruków może zależeć od rodzaju dokumentów, ustawień drukarki oraz poziomu pokrycia strony.

Konsumentowi przysługuje prawo odstąpienia od umowy zawartej na odległość w terminie 14 dni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nazwy Brother oraz oznaczenia urządzeń 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.

