

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-brother-tn230-magenta-do-drukarek-tn240-mfc9120-mfc9320-dcp9010-p-18.html>



Toner BROTHER TN230 MAGENTA do drukarek TN240 MFC9120 MFC9320 DCP9010

Cena brutto	75,00 zł
Cena netto	60,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	TN230M
Producent	100 % NEW CHINA

Opis produktu

Kompatybilny wkład do drukarek Brother HL / DCP / MFC – druk kolorowych dokumentów

Dla kogo?

Toner **INQ Brother TN-230M Magenta** jest przeznaczony dla użytkowników drukujących kolorowe dokumenty w biurze, firmie, szkole oraz w domu. Sprawdza się przy prezentacjach, materiałach marketingowych, wykresach oraz dokumentach wymagających wyraźnych kolorów. To rozwiązanie dla osób, które chcą utrzymać ciągłość pracy drukarki i jednocześnie kontrolować koszty eksploatacji.

Krótko o produkcie

INQ TN-230M to toner laserowy w kolorze magenta (purpurowym), przygotowany jako zamiennik do wybranych drukarek Brother. Wydajność wynosi do **1400 stron** przy 5% pokryciu strony A4. Produkt przeznaczony jest do codziennego druku kolorowego w biurze i domu.

Więcej o produkcie

Toner INQ Brother TN-230M Magenta pozwala na uzyskanie czytelnych wydruków kolorowych w kompatybilnych urządzeniach Brother. Jest wybierany przez użytkowników wpisujących frazy takie jak **toner TN230M**, **zamiennik Brother TN-230M** czy **toner do Brother HL-3040CN**. Sprawdza się przy drukowaniu materiałów firmowych, prezentacji i dokumentów informacyjnych.

Oferowany produkt jest zamiennikiem i nie jest oryginalnym produktem Brother. Stanowi praktyczną alternatywę dla użytkowników, którzy potrzebują regularnego druku kolorowego i chcą ograniczyć koszty eksploatacji. Toner przeznaczony jest do standardowego użytkowania w biurach oraz w domu.

Jeśli zastanawiasz się, jaki toner pasuje do Brother HL-3040CN, HL-3070CW, DCP-9010CN, MFC-9120CN lub MFC-9320CW, właściwym wyborem jest **TN-230M**. Ten wkład odpowiada za kolor magenta i współpracuje z pozostałymi tonerami z tej samej serii.

Dlaczego warto wybrać ten toner?

- **Ekonomiczna eksploatacja** – pozwala ograniczyć koszt druku kolorowego.
- **Wydajność do codziennego użytku** – do 1400 stron przy standardowym pokryciu.
- **Do dokumentów kolorowych** – odpowiedni do prezentacji i materiałów informacyjnych.
- **Kompatybilność z serią TN-230** – przeznaczony do popularnych modeli Brother.
- **Łatwa wymiana** – szybki montaż i powrót do pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	Brother TN-230M – zamiennik INQ
Kolor	Magenta / purpurowy
Typ produktu	Toner laserowy – zamiennik
Wydajność	do 1400 stron przy 5% pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk kolorowy w biurze, firmie i domu
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Brother TN-230M
Gwarancja	12 miesięcy lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Brother

Brother HL-3040CN
Brother HL-3070CW
Brother DCP-9010CN
Brother MFC-9120CN
Brother MFC-9320CW

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN-230BK Black
Toner Brother TN-230C Cyan

Toner Brother TN-230M Magenta

Toner Brother TN-230Y Yellow

Bęben Brother DR-230CL - osobny element, nie jest tonerem

Najczęstsze pytania przed zakupem

Czy toner TN-230M pasuje do Brother HL-3040CN?

Tak, toner TN-230M Magenta pasuje do Brother HL-3040CN oraz pozostałych modeli z listy kompatybilności.

Ile stron drukuje toner TN-230M?

Wydajność wynosi do 1400 stron przy standardowym 5% pokryciu strony A4.

Czy to toner czy bęben?

To toner w kolorze magenta. W tych urządzeniach bęben występuje osobno jako DR-230CL.

Czy nadaje się do codziennego druku?

Tak, toner INQ TN-230M jest przeznaczony do regularnego druku kolorowego w biurze i domu.

Czy to produkt oryginalny?

Nie, jest to zamiennik marki INQ przeznaczony do drukarek Brother.

Kiedy wymienić toner?

Toner należy wymienić, gdy wydruki tracą intensywność koloru lub drukarka zgłasza niski poziom tonera.

Zakup lokalny - Tychy i okolice

Jeśli szukasz odpowiedzi na pytanie gdzie kupić toner Brother TN-230M w Tychach lub na Śląsku, produkt dostępny jest w specjalistycznym sklepie zajmującym się drukarkami i materiałami eksploatacyjnymi. Oferta kierowana jest do klientów z Tychów oraz okolicznych miejscowości takich jak Bieruń, Lędziny, Mikołów, Pszczyna, Kobiór, Bojszowy, Imielin, Chełm Śląski i Łaziska Górne.

Zakup u regionalnego sprzedawcy to łatwiejszy dobór właściwego tonera, mniejsze ryzyko pomyłki oraz dostęp do wsparcia technicznego przy eksploatacji drukarki.

Kserotechnik to sklep i serwis z Tychów specjalizujący się w drukarkach, tonerach i tuszach. Klienci mogą skorzystać z zakupu online oraz pomocy w doborze odpowiednich materiałów.

Toner TN-230M jest wybierany przez użytkowników ze Śląska, którzy potrzebują sprawdzonego rozwiązania do codziennego druku kolorowego.

Zestaw zawiera

- 1 x toner INQ Brother TN-230M Magenta

- Opakowanie zabezpieczające toner na czas transportu
- Informację gwarancyjną - 12 miesięcy lub do 80% zużycia materiału

NM Revolution s.c.

ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

tel. 71 750 61 84

e-mail: info@inqprint.com

Gwarancja / rękojmia - materiały eksploatacyjne:

Gwarancja jakości: produkt objęty jest 12-miesięczną gwarancją lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. Materiały eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania, instalacji lub przechowywania.

Rękojmia: 12 miesięcy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wydajność określona przy 5% pokryciu strony A4. Rzeczywista może się różnić w zależności od użytkowania.

Zwrot: 14 dni przy zakupie na odległość.

Nazwy producenta oraz modele drukarek zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności. Produkt nie jest oryginalnym produktem producenta drukarki.

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.

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.