

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 22:57

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
Kod EAN	497776666978
Producent	INQ

Opis produktu



Toner BROTHER TN230 MAGENTA do drukarek MFC9120 MFC9320 DCP9010 zamiennik INQ

Nowy toner laserowy INQ Magenta jako zamiennik Brother TN-230M do kolorowych urządzeń Brother serii DCP i MFC.

Model **TN-230M**

Kolor **Magenta**

Wydajność **ok. 1400 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **Brother TN-230M**

Technologia **Laser kolorowy**

Nowy produkt

Kolor Magenta do wydruków

24 miesiące ochrony

Pomoc przy doborze tonera

Krótko o produkcie

INQ Brother TN-230M Magenta to nowy toner laserowy przeznaczony do wybranych kolorowych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Brother. Produkt sprawdzi się przy drukowaniu prezentacji, materiałów reklamowych, dokumentów firmowych oraz wydruków zawierających elementy kolorowe.

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 1400 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem Brother.

Specyfikacja techniczna

Model	Brother TN-230M Magenta - zamiennik INQ
Kolor	Magenta / purpurowy
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 1400 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Brother TN-230M
Technologia druku	Laser kolorowy
Zastosowanie	druk dokumentów kolorowych, prezentacji i materiałów marketingowych
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Brother

Brother DCP-9010CN

Brother MFC-9120CN

Brother MFC-9320CW

Brother HL-3040CN

Brother HL-3070CW

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN-230BK Black - ok. 2200 stron

Toner Brother TN-230C Cyan - ok. 1400 stron

Toner Brother TN-230M Magenta - ok. 1400 stron

Toner Brother TN-230Y Yellow - ok. 1400 stron

Bęben Brother DR-230CL - osobny element eksploatacyjny

Pas transferowy Brother BU-200CL

Zestaw zawiera

- 1 × toner INQ Brother TN-230M Magenta
- Fabryczne opakowanie zabezpieczające toner
- Dokument gwarancyjny producenta

NM Revolution s.c.
ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław
tel. 71 750 61 84
e-mail: info@inqprint.com

Dla kogo jest toner Brother TN-230M?

Toner INQ TN-230M został przygotowany dla użytkowników kolorowych drukarek Brother wykorzystywanych w biurach, punktach usługowych oraz podczas codziennego drukowania dokumentów firmowych. Produkt dobrze sprawdza się przy wydrukach prezentacji, materiałów reklamowych, wykresów oraz dokumentów z elementami kolorowymi.

Model TN-230M jest często wybierany przez użytkowników urządzeń Brother DCP i MFC potrzebujących ekonomicznego zamiennika do codziennego użytkowania. Toner odpowiada za wydruk koloru Magenta i współpracuje z pozostałymi kolorami serii TN-230.

To rozwiązanie dla osób chcących ograniczyć koszt eksploatacji kolorowego urządzenia Brother bez konieczności rezygnowania z wyraźnych wydruków dokumentów i grafiki.

Więcej o tonerze Brother TN-230M

Brother TN-230M to toner Magenta stosowany w kolorowych urządzeniach Brother serii HL, DCP i MFC. Użytkownicy często wyszukują go pod hasłami „toner do Brother MFC-9120CN”, „zamiennik TN230M”, „Brother DCP-9010CN Magenta” albo „toner do MFC-9320CW”.

Zamiennik INQ TN-230M został przygotowany do codziennego drukowania dokumentów kolorowych, materiałów marketingowych oraz elementów graficznych. Produkt odpowiada za wydruk koloru purpurowego w kompatybilnych urządzeniach Brother.

W kompatybilnych drukarkach Brother stosowany jest również osobny moduł bębna DR-230CL oraz pas transferowy BU-200CL. Są to niezależne elementy eksploatacyjne wymieniane oddzielnie od tonera.

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 MFC-9120CN?

Do Brother MFC-9120CN pasuje toner Brother TN-230M Magenta oraz pozostałe tonery kolorowe serii TN-230.

Czy TN-230M działa w Brother DCP-9010CN?

Tak, Brother DCP-9010CN korzysta z tonera TN-230M oraz pozostałych materiałów eksploatacyjnych serii TN-230.

Ile stron drukuje toner Brother TN-230M?

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 1400 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna wydajność zależy od rodzaju wydruków i ustawień urządzenia.

Czy TN-230M jest tonerem Magenta?

Tak, TN-230M odpowiada za wydruk koloru Magenta w kompatybilnych urządzeniach Brother.

Czy trzeba wymieniać wszystkie kolory jednocześnie?

Nie, wymienia się wyłącznie toner, który został zużyty lub zgłoszony przez urządzenie.

Czy TN-230M pasuje do Brother MFC-9320CW?

Tak, Brother MFC-9320CW jest kompatybilny z tonerem TN-230M oraz pozostałymi tonerami serii TN-230.

Czy w drukarce stosowany jest osobny bęben?

Tak, kompatybilne urządzenia Brother wykorzystują osobny moduł bębna DR-230CL.

Kiedy należy wymienić toner TN-230M?

Toner należy wymienić po pojawieniu się komunikatu o niskim poziomie materiału lub pogorszeniu jakości wydruku kolorowego.

Zakup lokalny - Kserotechnik Tychy / Śląsk

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający od 2011 roku w Tychach. Firma zajmuje się sprzedażą tonerów, tuszy, urządzeń drukujących oraz pomocą techniczną przy obsłudze drukarek Brother.

Klienci z Katowic, Tychów, Mikołowa, Gliwic, Sosnowca, Bierunia, Pszczyny i Łędzin często poszukują kompatybilnych tonerów do kolorowych urządzeń Brother wykorzystywanych w pracy biurowej. W przypadku modeli TN-230M ważne jest także prawidłowe dobranie pozostałych kolorów tonerów oraz modułu bębna.

Specjalistyczny sklep Kserotechnik pomaga dobrać właściwy materiał eksploatacyjny do konkretnego modelu urządzenia Brother oraz zapewnia wsparcie techniczne przy codziennej eksploatacji drukarek kolorowych.

Firma prowadzi również sprzedaż urządzeń poleasingowych i serwis drukarek laserowych na Śląsku. Zakup lokalny lub online pozwala szybko dobrać kompatybilny toner i ograniczyć ryzyko pomyłki przy wyborze materiałów eksploatacyjnych.

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 mechanicznych, nieprawidłowego montażu oraz niewłaściwego przechowywania produktu.

Deklarowana wydajność została określona przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna liczba wydruków może się różnić w zależności od rodzaju dokumentów, ustawień urządzenia oraz sposobu użytkowania drukarki.

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.