

Dane aktualne na dzień: 27-06-2026 00:31

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-brother-tn135m-magenta-do-drukarekhl4040-hl4070-mfc9440-mfc9840-p-9.html>

Toner BROTHER TN135M MAGENTA do drukarek HL4040 HL4070 MFC9440 MFC9840



Cena brutto	78,00 zł
Cena netto	63,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	INQ

Opis produktu

TN135M

TONER MAGENTA

Kompatybilny z drukarkami Brother



Toner BROTHER TN-135M MAGENTA do drukarek HL4040 HL4070 MFC9440
MFC9840 zamiennik INQ

Nowy toner laserowy INQ Magenta jako zamiennik Brother TN-135M do kolorowych drukarek Brother serii HL i MFC.

Model **TN-135M**

Kolor **Magenta**

Wydajność **ok. 4000 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **Brother TN-135M**

Technologia **Laser kolorowy**

Nowy produkt

Kolor Magenta do wydruków

24 miesiące ochrony

Pomoc przy doborze tonera

Krótko o produkcie

INQ Brother TN-135M Magenta to nowy toner laserowy przeznaczony do wybranych kolorowych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Brother. Produkt sprawdzi się przy drukowaniu prezentacji, materiałów marketingowych, dokumentów firmowych oraz wydruków zawierających elementy kolorowe.

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 4000 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem Brother.

Specyfikacja techniczna

Model	Brother TN-135M Magenta - zamiennik INQ
Kolor	Magenta / purpurowy
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 4000 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Brother TN-135M
Technologia druku	Laser kolorowy
Zastosowanie	druk dokumentów kolorowych, prezentacji, materiałów reklamowych i grafiki
Zespół bębna	Brother DR-130CL - osobny element eksploatacyjny
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Brother

Brother HL-4040CN

Brother HL-4050CDN

Brother HL-4070CDW

Brother DCP-9040CN

Brother DCP-9042CDN

Brother MFC-9440CN

Brother MFC-9450CDN

Brother MFC-9840CDW

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN-135BK Black - ok. 5000 stron

Toner Brother TN-135C Cyan - ok. 4000 stron

Toner Brother TN-135M Magenta - ok. 4000 stron

Toner Brother TN-135Y Yellow - ok. 4000 stron

Bęben Brother DR-130CL - osobny element, nie jest tonerem

Pas transferowy Brother BU-100CL

Zestaw zawiera

- 1 x toner INQ Brother TN-135M 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-135M Magenta?

Toner INQ TN-135M został przygotowany dla użytkowników kolorowych drukarek Brother wykorzystywanych w biurach, punktach usługowych i firmach drukujących dokumenty z elementami kolorowymi. Produkt sprawdza się przy wydrukach prezentacji, wykresów, materiałów reklamowych i dokumentów firmowych.

Model TN-135M jest często wybierany przez użytkowników urzędzeń Brother HL oraz MFC potrzebujących ekonomicznego

zamiennika do codziennego użytkowania. Toner odpowiada za druk koloru Magenta i współpracuje z pozostałymi kolorami serii TN-135.

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-135M

Brother TN-135M to toner Magenta stosowany w kolorowych urządzeniach Brother serii HL, DCP i MFC. Użytkownicy często wyszukują go pod hasłami „toner do Brother HL-4040CN”, „zamiennik TN135M”, „Brother MFC-9840CDW Magenta” albo „toner do HL-4070CDW”.

Zamiennik INQ TN-135M został przygotowany do codziennego drukowania dokumentów kolorowych, materiałów marketingowych oraz elementów graficznych. Toner odpowiada za wydruk koloru purpurowego w kompatybilnych urządzeniach Brother.

W kompatybilnych drukarkach Brother stosowany jest również osobny moduł bębna DR-130CL oraz pas transferowy BU-100CL. 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 HL-4040CN?

Do Brother HL-4040CN pasuje toner Brother TN-135M Magenta oraz pozostałe tonery serii TN-135.

Czy TN-135M działa w Brother MFC-9840CDW?

Tak, Brother MFC-9840CDW korzysta z tonera TN-135M oraz pozostałych materiałów eksploatacyjnych serii TN-135.

Ile stron drukuje toner Brother TN-135M?

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 4000 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna wydajność zależy od rodzaju wydruków i ustawień urządzenia.

Czy TN-135M jest tonerem Magenta?

Tak, TN-135M 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-135M pasuje do Brother HL-4070CDW?

Tak, Brother HL-4070CDW jest kompatybilny z tonerem TN-135M oraz pozostałymi tonerami serii TN-135.

Czy w drukarce stosowany jest osobny bęben?

Tak, kompatybilne urządzenia Brother wykorzystują osobny moduł bębna DR-130CL.

Kiedy należy wymienić toner TN-135M?

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-135M 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.