

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 05:31

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-brother-tn-3330-zamiennik-inq-do-hl-5440-dcp-8110-mfc-8510-p-1269.html>



Toner Brother TN 3330 zamiennik INQ – do HL-5440, DCP-8110, MFC-8510

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	TN3380
Kod EAN	5901087060190
Producent	INQ

Opis produktu

TN 3330



Toner Brother TN-3330 zamiennik INQ – do HL-5440, DCP-8110, MFC-8510

Nowy czarny toner laserowy INQ jako zamiennik Brother TN-3330 do wydajnych drukarek Brother serii HL, DCP oraz MFC.

Model **TN-3330**

Kolor **Black**

Wydajność **ok. 3000 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **Brother TN-3330**

Bęben **DR-3300 osobno**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Gwarancja do 80% zużycia

Wsparcie przy doborze tonera

Krótko o produkcie

INQ Brother TN-3330 Black to nowy toner laserowy przeznaczony do monochromatycznych drukarek Brother wykorzystywanych w biurach oraz środowisku firmowym. Wkład sprawdzi się podczas drukowania faktur, raportów, umów, dokumentacji magazynowej i codziennej korespondencji.

Deklarowana wydajność tonera wynosi około 3000 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem Brother.

Specyfikacja techniczna

Model	Brother TN-3330 - zamiennik INQ
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 3000 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Brother TN-3330
Bęben	Brother DR-3300 - osobny element, nie jest częścią tonera
Zastosowanie	druk firmowy, biurowy, magazynowy i dokumentowy
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Brother

Brother HL-5440D

Brother HL-5450DN

Brother HL-5470DW

Brother HL-6180DW

Brother DCP-8110DN

Brother DCP-8250DN

Brother MFC-8510DN

Brother MFC-8520DN

Brother MFC-8950DW

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Brother TN-3330 Black - ok. 3000 stron
--

Toner Brother TN-3380 Black - ok. 8000 stron
--

Bęben Brother DR-3300 - osobny element, nie jest tonerem
--

Zestaw zawiera

- 1 x toner INQ Brother TN-3330 Black
- 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-3330?

Toner INQ TN-3330 został przygotowany dla użytkowników drukarek Brother pracujących w środowisku biurowym oraz firmowym. Wkład sprawdza się przy regularnym drukowaniu dokumentów tekstowych, raportów, zestawień, zamówień i

dokumentacji księgowej.

Model TN-3330 jest często wybierany przez firmy korzystające z urządzeń Brother HL, DCP oraz MFC o większej wydajności pracy. Dzięki wydajności około 3000 stron toner dobrze nadaje się do codziennych wydruków monochromatycznych.

To rozwiązanie dla użytkowników szukających kompatybilnego zamiennika pozwalającego ograniczyć koszty eksploatacji drukarki laserowej. Produkt może być stosowany zarówno w małych biurach, jak i punktach usługowych drukujących większą liczbę dokumentów.

Więcej o tonerze Brother TN-3330

Brother TN-3330 to czarny toner laserowy wykorzystywany w wydajnych urządzeniach monochromatycznych Brother przeznaczonych do pracy biurowej. Użytkownicy często wyszukują go pod hasłami „toner do Brother HL-5440D”, „zamiennik TN3330”, „Brother MFC-8510 toner” albo „TN-3330 do DCP-8110DN”.

Zamiennik INQ TN-3330 został przygotowany do codziennego druku dokumentów tekstowych i firmowych. Produkt pozwala utrzymać ciągłość pracy urządzenia bez konieczności częstej wymiany wkładu.

W kompatybilnych urządzeniach Brother toner i bęben są oddzielnymi elementami eksploatacyjnymi. Toner TN-3330 odpowiada za dostarczenie proszku, natomiast bęben DR-3300 należy wymieniać niezależnie 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.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki toner pasuje do Brother HL-5440D?

Do Brother HL-5440D pasują tonery TN-3330 oraz TN-3380. Model TN-3330 oferuje wydajność około 3000 stron.

Czy TN-3330 działa w Brother MFC-8510DN?

Tak, urządzenie Brother MFC-8510DN korzysta z tonera TN-3330. W drukarce stosowany jest również osobny bęben DR-3300.

Ile stron drukuje toner Brother TN-3330?

Deklarowana wydajność wynosi około 3000 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Rzeczywista wydajność zależy od rodzaju drukowanych materiałów.

Czy TN-3330 to toner czy bęben?

TN-3330 jest czarnym tonerem laserowym. Bęben występuje osobno pod oznaczeniem Brother DR-3300.

Czy trzeba wymieniać DR-3300 razem z tonerem?

Nie, bęben wymienia się niezależnie od tonera. Najczęściej dzieje się to dopiero po komunikacie drukarki lub pogorszeniu jakości wydruku.

Czy zamiennik INQ TN-3330 nadaje się do firmy?

Tak, toner dobrze sprawdza się w codziennym użytkowaniu biurowym i przy regularnym drukowaniu dokumentów tekstowych. To popularne rozwiązanie dla firm korzystających z drukarek Brother mono.

Kiedy należy wymienić toner TN-3330?

Wymiana jest zalecana po pojawieniu się komunikatu o niskim poziomie tonera lub gdy wydruki stają się blade i nierówne.

Czy toner TN-3330 pasuje do DCP-8110DN?

Tak, Brother DCP-8110DN jest kompatybilny z tonerem TN-3330 oraz modułem bębna DR-3300.

Zakup lokalny - Kserotechnik Tychy / Śląsk

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający od 2011 roku w Tychach. Firma zajmuje się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych, drukarek oraz obsługą urządzeń biurowych wykorzystywanych przez firmy i klientów indywidualnych.

Klienci z Katowic, Tychów, Gliwic, Mikołowa, Pszczyny, Sosnowca, Bierunia i Łędzin często poszukują kompatybilnych tonerów Brother do urządzeń wykorzystywanych w pracy biurowej. W przypadku modeli TN-3330 ważne jest także prawidłowe dobranie bębna DR-3300.

Specjalistyczny sklep Kserotechnik pomaga dobrać odpowiedni toner do konkretnego modelu urządzenia Brother oraz zapewnia wsparcie techniczne przy codziennej eksploatacji drukarek laserowych. Firma oferuje również sprzedaż urządzeń poleasingowych oraz serwis drukarek na Śląsku.

Zakup lokalny lub online pozwala szybko dobrać kompatybilny materiał eksploatacyjny i skorzystać z pomocy osób zajmujących się drukarkami na co dzień. Dzięki doświadczeniu w obsłudze urządzeń Brother klienci mogą ograniczyć ryzyko pomyłki przy wyborze tonera.

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 drukarki oraz sposobu użytkowania urządzenia.

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