

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 05:17

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-kyocera-tk5230-cyan-z-chipem-p-2343.html>

Toner KYOCERA TK5230 cyan z chipem



Cena brutto	60,00 zł
Cena netto	48,78 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	TK5230 TK5230C 5230
Kod EAN	5901087063337
Producent	INQ

Opis produktu

KYOCERA

TK5230

CYAN





INQ KYOCERA TK5230 CYAN – toner do Kyocera ECOSYS M5521cdn / M5521cdw / P5021cdn / P5021cdw

Nowy toner laserowy INQ w kolorze Cyan jako zamiennik Kyocera TK5230 (TK-5230C) z zainstalowanym chipem, przeznaczony do drukarek oraz urządzeń wielofunkcyjnych serii ECOSYS.

Model **TK-5230C / TK5230**

Kolor **Cyan / Błękitny**

Wydajność **ok. 2200 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **Kyocera TK-5230C**

Chip **Zainstalowany**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Chip gotowy do pracy

Do domu i biura

Krótko o produkcie

INQ Kyocera TK5230 Cyan to nowy, kompatybilny toner laserowy stworzony z myślą o kolorowych urządzeniach z serii Kyocera ECOSYS. Wyposażony w nowoczesny chip, wkład zapewnia pełną kompatybilność z urządzeniem tuż po instalacji, bez konieczności modyfikacji czy resetowania programowego drukarki.

Wydajność tonera błękitnego szacowana jest na około 2200 stron formatu A4 przy standardowym 5-procentowym pokryciu. Produkt stanowi alternatywę dla oryginalnego wkładu Kyocera, oferując wyraziste odwzorowanie barw i stabilną jakość druku grafiki oraz dokumentów biznesowych.

Specyfikacja techniczna

Model	Kyocera TK-5230C / TK5230 Cyan - zamiennik INQ
Kolor	Cyan / błękitny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 2200 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk kolorowych dokumentów, prezentacji, grafik, zestawień oraz korespondencji
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Kyocera TK-5230C (1T02R7CNL0)
Bęben	Toner nie zawiera bębna - system oddzielnego bębna w drukarkach Kyocera
Chip	Zainstalowany (toner gotowy do pracy natychmiast po wyjęciu z opakowania)
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Kyocera

Kyocera ECOSYS M5521cdn

Kyocera ECOSYS M5521cdw

Kyocera ECOSYS P5021cdn

Kyocera ECOSYS P5021cdw

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Kyocera TK-5230K Black - ok. 2600 stron

Toner Kyocera TK-5230C Cyan - ok. 2200 stron
--

Toner Kyocera TK-5230M Magenta - ok. 2200 stron

Toner Kyocera TK-5230Y Yellow - ok. 2200 stron
--

Zestaw zawiera

-
- 1 x toner INQ Kyocera TK-5230C Cyan (z chipem)
 - Fabryczne opakowanie zabezpieczające produkt przed światłem i wilgocią
 - Kasetą przygotowana do bezpośredniego montażu
 - Informację gwarancyjną i instrukcję obsługi

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 Kyocera TK-5230 Cyan?

Toner Kyocera TK-5230C Cyan dedykowany jest użytkownikom drukarek z linii ECOSYS P5021 oraz urządzeń wielofunkcyjnych M5521, którzy poszukują ekonomicznego sposobu na realizację kolorowych wydruków o zachowanej wyrazistości i nasyceniu.

Zamiennik z błękitnym pigmentem sprawdzi się idealnie w biurach projektowych, firmach handlowych, agencjach oraz w domowych gabinetach, gdzie codziennie przetwarza się dokumentację handlową, raporty z wykresami czy kolorowe materiały prezentacyjne.

Wersja marki INQ wyposażona w chip niweluje problemy z instalacją zamienników, co pozwala na bezstresową obsługę floty drukującej i realne zredukowanie kosztów druku pojedynczej strony bez utraty komfortu pracy.

Więcej o tonerze Kyocera TK-5230 Cyan

TK-5230C to błękitny toner wchodzący w skład czteroetapowego systemu CMYK dla kolorowych laserowych urządzeń marki Kyocera. W internecie najczęściej występuje pod sformułowaniami takimi jak: „toner do Kyocera M5521cdn”, „TK-5230 cyan zamiennik” czy „toner Kyocera P5021cdw niebieski”.

Konstrukcja laserowa urządzeń Kyocera opiera się na separacji toneru od bębna ceramicznego o podwyższonej żywotności. Dzięki temu wymianie podlega wyłącznie pojemnik z proszkiem, co czyni eksploatację urządzeń ECOSYS wysoce ekologiczną i przyjazną dla budżetu użytkownika.

Produkt marki INQ reprezentuje linię kompatybilnych zamienników fabrycznie nowych. Nazwy handlowe, logotypy producenta Kyocera oraz nazwy kodowe modeli urządzeń zamieszczone zostały w treści wyłącznie w celu jednoznacznego wskazania przeznaczenia i kompatybilności asortymentu.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki niebieski toner pasuje do Kyocera ECOSYS M5521cdw?

Do urządzeń z tej serii pasuje toner oznaczony symbolem TK-5230C (Cyan).

Czy toner INQ TK-5230 posiada chip?

Tak, oferowany zamiennik INQ posiada fabrycznie zainstalowany układ scalony (chip), co umożliwia poprawne rozpoznanie wkładu przez drukarkę natychmiast po zamknięciu klapy urządzenia.

Ile kolorowych stron wydrukują przy użyciu tego tonera?

Szacowana wydajność błękitnego wkładu to około 2200 stron formatu A4, przy założeniu standardowego pokrycia arkusza na poziomie 5%.

Czy muszę wymieniać bęben przy wymianie tonera TK5230?

Nie, kaseta zawiera wyłącznie materiał barwiący. Drukarki Kyocera posiadają niezależne podzespoły bębna światłoczułego, które charakteryzują się znacznie dłuższą żywotnością niż sam toner.

Jak przechowywać nieużywany toner laserowy?

Zaleca się przechowywanie produktu w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w pozycji poziomej, w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej i stabilnej wilgotności, z dala od bezpośrednich promieni słonecznych.

Zakup lokalny - Kserotechnik Tychy / Śląsk

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający od 2011 roku w Tychach. Firma zajmuje się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych, obsługą drukarek laserowych oraz pomocą w doborze kompatybilnych tonerów do urządzeń biurowych.

Klienci z Tychów, Katowic, Mikołowa, Gliwic, Bierunia, Łędzin, Pszczyny i innych miejscowości na Śląsku często szukają sprawdzonych tonerów do starszych modeli Kyocera Mita FS. Przy modelach takich jak FS-820 czy FS-1116MFP ważne jest poprawne dopasowanie numeru tonera TK-110.

Specjalistyczny sklep Kserotechnik pomaga dobrać odpowiedni materiał eksploatacyjny do konkretnego urządzenia i ograniczyć ryzyko zakupu niekompatybilnego wkładu. Klienci mogą również skorzystać z pomocy technicznej dotyczącej drukarek i eksploatacji urządzeń.

Oferta skierowana jest zarówno do użytkowników domowych, jak i firm wykorzystujących drukarki Kyocera do codziennej pracy biurowej. Kserotechnik zajmuje się również sprzedażą urządzeń poleasingowych i serwisem drukarek laserowych.

Gwarancja / rękojmia

Oferowany produkt objęty jest ochroną z tytułu 24-miesięcznej gwarancji jakości producenta oraz rękojmi. Ochrona obowiązuje przez okres dwóch lat od dnia zakupu lub do momentu odnotowania faktycznego zużycia na poziomie 80% objętości ładunku proszku barwiącego.

Materiały eksploatacyjne ulegają naturalnemu wyczerpaniu w procesie drukowania. Gwarancji nie podlegają wkłady noszące ślady uszkodzeń mechanicznych spowodowanych wadliwym montażem ze strony użytkownika, a także produkty zużyte powyżej progu 80%.

Deklarowana przez producenta wydajność została zmierzona zgodnie z normami branżowymi dla standardowego pokrycia strony. Rzeczywista liczba wydrukowanych stron zależy od specyfiki dokumentów (np. gęstość grafik i stopień zacinienia tła) oraz wybranych trybów pracy urządzenia.

Kupującemu o statusie konsumenta przysługuje ustawowe prawo do odstąpienia od umowy kupna-sprzedaży zawartej na odległość w niezmienionym terminie 14 dni. Wszelkie nazwy marek i oznaczenia OEM należą do ich prawnych właścicieli i zostały przytoczone wyłącznie w charakterze informacyjnym.

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.