

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-kyocera-tk5230-magenta-z-chipem-p-2341.html>

## Toner KYOCERA TK5230 magenta z chipem



Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>TK5230 TK5230M 5230</b>
Kod EAN	<b>5901087063344</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu

# KYOCERA

# TK5230

MAGENTA



---

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

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

Model **TK-5230M / TK5230**

Color **Magenta / Purpurowy**

Wydajność **ok. 2200 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **Kyocera TK-5230M**

Chip **Zainstalowany**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Chip gotowy do pracy

Do domu i biura

## Krótko o produkcie

INQ Kyocera TK5230 Magenta to nowy, kompatybilny toner laserowy stworzony z myślą o kolorowych urządzeniach z serii Kyocera ECOSYS. Wyposażony w nowoczesny układ scalony (chip), wkład zapewnia bezproblemową współpracę z drukarką natychmiast po instalacji, bez konieczności resetowania oprogramowania sprzętowego.

Wydajność tonera purpurowego wynosi około 2200 stron formatu A4 przy standardowym 5-procentowym pokryciu arkusza. Produkt stanowi doskonałą alternatywę dla oryginalnego wkładu Kyocera, oferując intensywne nasycenie barw, ostre krawędzie grafik oraz stabilną jakość druku przez cały okres eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	Kyocera TK-5230M / TK5230 Magenta - zamiennik INQ
Kolor	Magenta / purpurowy
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 2200 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk kolorowych dokumentów, grafik, wykresów, prezentacji oraz ulotek reklamowych
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Kyocera TK-5230M (1T02R7BNL0)
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-5230M Magenta (z chipem)
  - Fabryczne opakowanie zabezpieczające toner przed światłem oraz wilgocią
  - Kasetę w pełni gotową do natychmiastowej instalacji
  - Uproszczoną instrukcję montażu i informację gwarancyjną

**NM Revolution s.c.**

ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

tel. 71 750 61 84

e-mail: [info@inqprint.com](mailto:info@inqprint.com)

Dla kogo jest toner Kyocera TK-5230 Magenta?

---

---

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

Zamiennik z purpurowym 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 Magenta

---

TK-5230M to purpurowy toner wchodzący w skład czteroetapowego systemu CMYK dla kolorowych laserowych urządzeń marki Kyocera. W internetowej sieci najczęściej występuje pod sformułowaniami takimi jak: „toner do Kyocera M5521cdw”, „TK-5230 magenta zamiennik” czy „toner Kyocera P5021cdn czerwony”.

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 purpurowy toner pasuje do Kyocera ECOSYS P5021cdw?**

Do urządzeń z tej serii pasuje toner oznaczony symbolem TK-5230M (Magenta).

##### **Czy toner INQ TK-5230M 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 wydrukuję przy użyciu tego tonera?**

Szacowana wydajność purpurowego 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.

#### 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

---

Produkt objęty jest 24-miesięczną rękojmią oraz gwarancją jakości do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego lub przez okres 24 miesięcy - w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Materiały eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania. Gwarancja nie obejmuje produktów zużytych powyżej 80%, uszkodzonych mechanicznie lub użytkowanych niezgodnie z przeznaczeniem.

Deklarowana wydajność została określona zgodnie ze standardowym pokryciem strony A4. Faktyczna liczba wydruków może różnić się w zależności od rodzaju dokumentów oraz ustawień drukarki.

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