

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 05:40

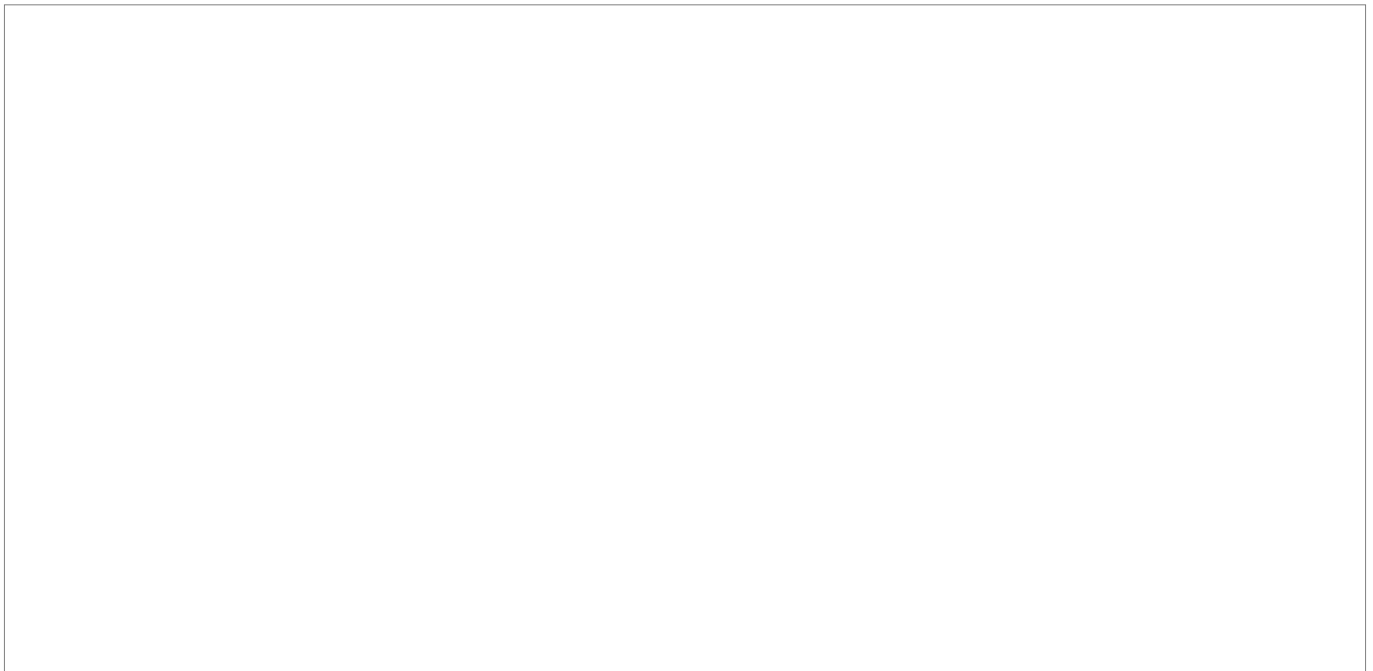
Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-kyocera-tk-3130-mita-fs-4200-fs-4300-25k-p-1291.html>



## TONER KYOCERA TK 3130 Mita FS-4200 FS-4300 25K.

Cena brutto	<b>95,00 zł</b>
Cena netto	<b>77,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>TK3130</b>
Kod EAN	<b>5901087063283</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu



### INQ KYOCERA TK3130 BLACK – toner do Kyocera ECOSYS FS-4200DN / FS-4300DN

Nowy, wysokowydajny toner laserowy INQ w kolorze czarnym jako zamiennik Kyocera TK-3130 z zainstalowanym chipem, dedykowany do wysokonakładowych drukarek monochromatycznych.

Model **TK-3130 / TK3130**

Kolor **Black / Czarny**

Wydajność **ok. 25000 stron (25K)**

Typ **Zamiennik**

OEM **Kyocera TK-3130**

Chip **Zainstalowany**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Chip gotowy do pracy

Do ciężkiej pracy biurowej

## Krótko o produkcie

INQ Kyocera TK3130 Black to fabrycznie nowy, w pełni kompatybilny toner laserowy stworzony dla profesjonalnych urządzeń monochromatycznych z linii Kyocera Mita ECOSYS. Wyposażenie kasety w nowoczesny, precyzyjnie zaktualizowany chip elektroniczny zapewnia natychmiastową i stabilną współpracę z oprogramowaniem drukarki, eliminując potrzebę ręcznego resetowania licznika w strukturze menu urządzenia.

Ekstremalna wydajność wkładu wynosi aż do 25 000 stron formatu A4 (przy standardowym 5-procentowym pokryciu arkusza). Stanowi to doskonałą alternatywę dla kosztownych materiałów eksploatacyjnych OEM, oferując głęboką, wyrazistą czerń, idealnie ostre krawędzie czcionek oraz bezawaryjną pracę przy masowych wydrukach.

## Specyfikacja techniczna

Model	Kyocera TK-3130 / TK3130 Black - zamiennik INQ
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 25000 stron (25K) przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk masowej korespondencji, dokumentacji księgowej, wielostronicowych raportów, umów i faktur
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Kyocera TK-3130 (1T02LV0NL0)
Bęben	Toner nie zawiera bębna - długowieczny bęben ceramiczny stanowi stały element drukarek 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 FS-4200DN

Kyocera ECOSYS FS-4300DN

## Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Kyocera TK-3130 Black - ok. 25000 stron

## Zestaw zawiera

- 1 × toner INQ Kyocera TK-3130 Black (z chipem)
- Solidne, fabryczne opakowanie chroniące kasetę przed promieniami UV oraz wilgocią
- Wkład w 100% przygotowany do natychmiastowego montażu w drukarce
- Uproszczoną instrukcję obsługi i kartę informacyjną

### **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-3130?

---

Toner Kyocera TK-3130 został przygotowany dla użytkowników wydajnych drukarek Kyocera FS wykorzystywanych w firmach, urzędach oraz środowiskach biznesowych. Produkt dobrze sprawdza się przy regularnym drukowaniu dużych ilości dokumentów tekstowych, raportów i dokumentacji.

Zamiennik INQ wybierają osoby szukające ekonomicznego rozwiązania do codziennej eksploatacji urządzeń laserowych Kyocera. Toner umożliwia ograniczenie kosztów wydruku przy zachowaniu kompatybilności z drukarkami serii FS.

To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników modeli FS-4200DN oraz FS-4300DN, gdzie ważna jest wysoka wydajność materiałów eksploatacyjnych i ciągłość pracy urządzenia.

Jeżeli drukarka zaczyna drukować bledszy tekst lub pojawia się komunikat o niskim poziomie tonera, wymiana wkładu TK-3130 pozwala szybko przywrócić urządzenie do pracy.

---

## Więcej o tonerze Kyocera TK-3130

---

Kaseta laserowa TK-3130 to jeden z najbardziej wydajnych jednoskładnikowych wkładów w ofercie materiałów eksploatacyjnych dedykowanych do urządzeń Kyocera Mita. W sieci użytkownicy najczęściej wyszukują go poprzez frazy: „toner do Kyocera FS-4200DN”, „zamiennik TK-3130 25K” lub „wydajny toner Kyocera FS-4300DN”.

Flagowa technologia Kyocera ECOSYS separuje zasobnik z proszkiem od modułu bębna ceramicznego o ekstremalnej żywotności, przewidzianego na kilkaset tysięcy kopii. Dzięki temu użytkownik kupuje wyłącznie lekki element plastikowy wypełniony tonerem, co pozwala uzyskać rekordowo niski koszt wydruku pojedynczej strony przy jednoczesnym ograniczeniu generowania szkodliwych dla środowiska odpadów.

Wkład dostarczany przez markę INQ to w 100% nowy, przetestowany fabrycznie produkt. Nazwy własne, logotypy producenta Kyocera oraz fabryczne kody modeli urządzeń zostały użyte w strukturze opisu wyłącznie w celu jasnego wskazania kompatybilności oraz prawidłowego przeznaczenia produktu.

---

## Najczęstsze pytania przed zakupem

---

### **Jaki toner pasuje do Kyocera ECOSYS FS-4200DN?**

Do drukarki Kyocera ECOSYS FS-4200DN pasuje wysokowydajny toner TK-3130. Ten sam model stosowany jest również w pokrewnej, szybszej drukarce FS-4300DN.

### **Czy toner TK-3130 pasuje do FS-4300DN?**

Tak, Kyocera ECOSYS FS-4300DN korzysta z kasety toneru o oznaczeniu TK-3130. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie oznaczenia na zużytych pojemniku.

### **Ile stron drukuje toner Kyocera TK-3130?**

Zgodnie ze standardem testowym, deklarowana wydajność tego modelu wynosi około 25 000 stron formatu A4 przy 5% pokrycia arkusza. Realny wynik zależy od gęstości zadruku stron dokumentów.

### **Czy oferowany produkt to oryginalny wkład Kyocera Mita?**

Nie, produkt jest fabrycznie nowym, wysokiej jakości zamiennikiem marki INQ, precyzyjnie dopasowanym do parametrów pracy urządzeń z serii FS-4200 / FS-4300.

### **Czy toner TK-3130 od INQ nadaje się do bardzo intensywnej pracy?**

Tak, konstrukcja kasety oraz jakość zastosowanego proszku zostały zoptymalizowane pod kątem szybkiego druku masowego,

---

zapobiegając rozmywaniu się tekstu oraz powstawaniu tła na papierze.

#### **Kiedy należy wymienić toner TK-3130 w drukarce?**

Wymiana powinna nastąpić po wyświetleniu na wyświetlaczu LCD komunikatu informującego o konieczności zmiany wkładu lub w sytuacji, gdy kontrast nanoszonego tekstu zaczyna widocznie słabnąć.

#### **Czy drukarki FS-4200DN i FS-4300DN wymagają innych wersji chipów?**

Nie, oprogramowanie chipa zainstalowanego w zamienniku INQ TK-3130 jest uniwersalne i prawidłowo identyfikuje wkład w obu wymienionych modelach urządzeń.

#### **Czy zamiennik INQ TK-3130 sprawdzi się w korporacyjnym środowisku sieciowym?**

Tak, marka INQ dostarcza sprawdzone i stabilne rozwiązania eksploatacyjne, chętnie wybierane przez firmy oraz instytucje szukające realnych oszczędności przy zachowaniu odpowiedniej kultury pracy sprzętu biurowego.

---

#### 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.

## 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.