

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 18:11

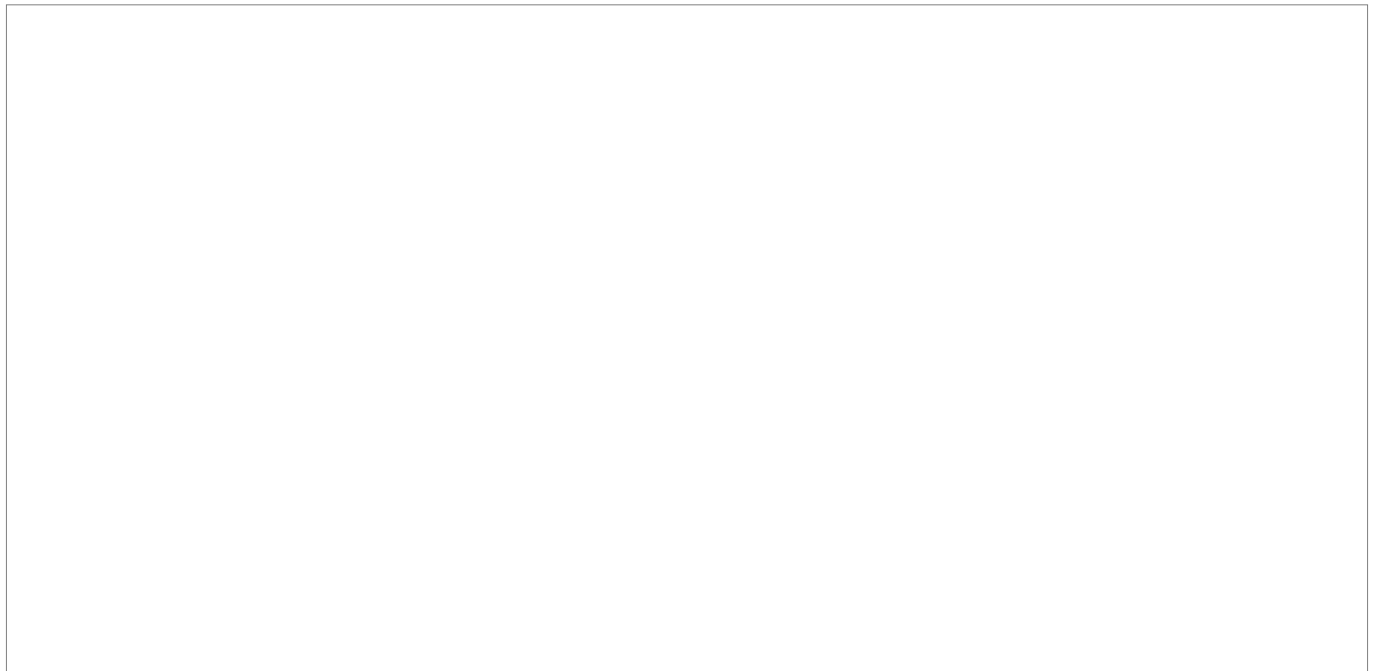
Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-kyocera-tk-170-do-drukarek-fs-1320d-fs-1370dn-p-1593.html>

Toner KYOCERA TK 170 do drukarek FS-1320D FS-1370DN



Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	NNKTK170N tk-170
Kod EAN	5901087064532
Producent	INQ

Opis produktu



Toner Kyocera TK-170 INQ - zamiennik do FS-1320D i FS-1370DN

Czarny toner laserowy INQ jako zamiennik Kyocera TK-170 do drukarek serii Kyocera FS.

Model TK-170
Kolor Black
Wydajność ok. 7200 stron
Typ Zamiennik
OEM Kyocera TK-170
Bęben Osobny moduł

Nowy produkt
24 miesiące ochrony
Gwarancja do 80% zużycia
Pomoc w doborze tonera

Krótko o produkcie

Toner Kyocera TK-170 INQ to nowy czarny wkład laserowy przeznaczony do wybranych drukarek Kyocera FS. Sprawdza się podczas codziennego drukowania dokumentów biurowych, raportów, faktur oraz dokumentacji firmowej.

Deklarowana wydajność wynosi około 7200 stron przy standardowym pokryciu A4. Oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem Kyocera.

Specyfikacja techniczna

Model	Kyocera TK-170 - zamiennik INQ
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 7200 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk dokumentów biurowych, raportów, faktur i korespondencji
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Kyocera TK-170
Bęben	Oddzielny moduł światłoczuły urządzenia
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Kyocera

Kyocera FS-1320D
Kyocera FS-1370DN

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Kyocera TK-170 Black - ok. 7200 stron

Moduł bębna drukarki - osobny element eksploatacyjny

Zestaw zawiera

- 1 x toner Kyocera TK-170 INQ Black
- Fabryczne opakowanie zabezpieczające toner
- Informację gwarancyjną 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 Kyocera TK-170?

Toner TK-170 przeznaczony jest dla użytkowników drukarek Kyocera FS-1320D oraz FS-1370DN wykorzystywanych w środowisku biurowym. Szczególnie dobrze sprawdza się w firmach drukujących duże ilości dokumentów tekstowych.

Model ten wybierają przedsiębiorcy, biura rachunkowe, kancelarie oraz instytucje, które oczekują ekonomicznego drukowania przy zachowaniu kompatybilności z urządzeniami Kyocera.

Duża wydajność tonera pozwala ograniczyć częstotliwość wymiany wkładu i zwiększa wygodę codziennej eksploatacji urządzenia.

To rozwiązanie dla osób szukających zamiennika do regularnego drukowania faktur, raportów, ofert handlowych i dokumentacji firmowej.

Więcej o tonerze Kyocera TK-170

Kyocera TK-170 jest jednym z najczęściej stosowanych materiałów eksploatacyjnych dla drukarek FS-1320D i FS-1370DN. Model ten został zaprojektowany do wydajnego druku monochromatycznego w środowisku biznesowym.

Zamiennik INQ zapewnia kompatybilność z urządzeniami wykorzystującymi oznaczenie OEM TK-170. Wkład przeznaczony jest do codziennego użytkowania w biurach oraz punktach usługowych.

Użytkownicy często wyszukują ten model pod nazwami „toner do FS-1370DN”, „toner do FS-1320D” lub „zamiennik Kyocera TK170”.

Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ i nie jest oryginalnym produktem Kyocera.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki toner pasuje do Kyocera FS-1370DN?

Do drukarki Kyocera FS-1370DN pasuje toner TK-170. Ten sam model stosowany jest również w urządzeniu FS-1320D.

Czy toner TK-170 pasuje do FS-1320D?

Tak, urządzenie Kyocera FS-1320D wykorzystuje toner oznaczony symbolem TK-170.

Ile stron drukuje toner TK-170?

Deklarowana wydajność wynosi około 7200 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna wydajność zależy od rodzaju wydruków.

Czy jest to oryginalny toner Kyocera?

Nie. Oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ przeznaczonym do urządzeń Kyocera.

Czy toner nadaje się do biura?

Tak. Dzięki wysokiej wydajności model TK-170 często wykorzystywany jest w środowiskach biurowych o zwiększonym wolumenie wydruków.

Kiedy należy wymienić toner?

Wymiana zalecana jest po pojawieniu się komunikatu o niskim poziomie tonera lub gdy wydruki stają się wyraźnie bledsze.

Czy bęben znajduje się w tonerze?

Nie. W urządzeniach Kyocera moduł bębna jest oddzielnym elementem i nie stanowi części tonera TK-170.

Czy zamiennik INQ sprawdzi się przy codziennym drukowaniu?

Tak. Produkt został przygotowany do regularnej eksploatacji w drukarkach Kyocera wykorzystywanych do druku dokumentów tekstowych.

Zakup lokalny - Kserotechnik Tychy / Śląsk

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający w Tychach od 2011 roku. Firma zajmuje się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych, urządzeń drukujących oraz pomocą techniczną dla klientów biznesowych i indywidualnych.

Klienci z Tychów, Katowic, Mikołowa, Gliwic, Pszczyny, Łędzin, Bierunia i Sosnowca często poszukują sprawdzonych tonerów do drukarek Kyocera FS. W przypadku modeli FS-1320D i FS-1370DN właściwym materiałem eksploatacyjnym jest toner TK-170.

Specjaliści Kserotechnik pomagają dobrać odpowiedni toner, sprawdzić kompatybilność urządzenia oraz ograniczyć ryzyko zakupu niewłaściwego wkładu.

Firma Kserotechnik prowadzi również sprzedaż drukarek poleasingowych, serwis urządzeń biurowych i wsparcie techniczne związane z eksploatacją sprzętu drukującego.

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% ani uszkodzonych mechanicznie.

Deklarowana wydajność została określona przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna liczba wydruków może różnić się w zależności od rodzaju dokumentów oraz ustawień urządzenia.

Konsumentowi przysługuje prawo odstąpienia od umowy zawartej na odległość w terminie 14 dni. Nazwy Kyocera 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.