

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 05:41

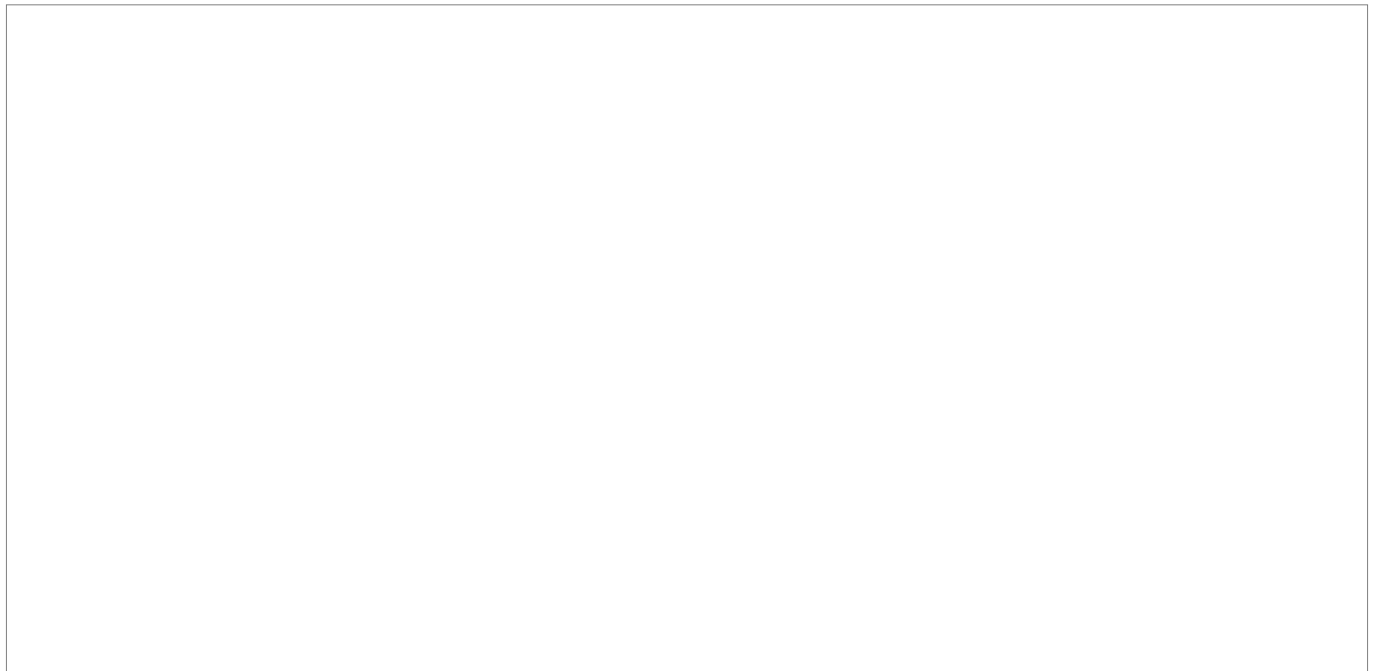
Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-kyocera-tk-1160-do-drukarek-p2040dn-p2040dw-p-2273.html>

Toner KYOCERA TK 1160 do drukarek P2040dn P2040dw



Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	TK1160 TK 1160
Kod EAN	5901087066345
Producent	INQ

Opis produktu



Toner Kyocera TK-1160 INQ – zamiennik do ECOSYS P2040dn P2040dw

Czarny toner laserowy INQ jako zamiennik Kyocera TK-1160 do urządzeń Kyocera ECOSYS P2040dn oraz P2040dw.

Model **TK-1160**

Kolor **Black**

Wydajność **ok. 7200 stron**

Typ **Zamiennik**

Marka **INQ**

Bęben **Zintegrowany**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Gwarancja do 80% zużycia

Pomoc w doborze tonera

Krótko o produkcie

Toner Kyocera TK-1160 INQ to nowy czarny wkład laserowy przeznaczony do drukarek Kyocera ECOSYS P2040dn oraz P2040dw. Produkt sprawdza się przy codziennym drukowaniu dokumentów firmowych, raportów, faktur i korespondencji.

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

Specyfikacja techniczna

Model	Kyocera TK-1160 - 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, zamówień i korespondencji
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	Kyocera TK-1160
Bęben	Bęben zintegrowany z tonerem - brak osobnego modułu
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki Kyocera

Kyocera ECOSYS P2040dn

Kyocera ECOSYS P2040dw

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Kyocera TK-1160 Black - ok. 7200 stron

Bęben zintegrowany z tonerem - brak osobnego modułu

Zestaw zawiera

- 1 × toner Kyocera TK-1160 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-1160?

Toner Kyocera TK-1160 został przygotowany dla użytkowników drukarek Kyocera ECOSYS P2040dn oraz P2040dw wykorzystywanych w biurach, magazynach, punktach usługowych i administracji. Produkt dobrze sprawdza się przy regularnym drukowaniu dokumentów tekstowych oraz dokumentacji firmowej.

Zamiennik INQ wybierają osoby szukające ekonomicznego rozwiązania do codziennej eksploatacji drukarek laserowych Kyocera. Wysoka wydajność pozwala ograniczyć częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych.

To praktyczne rozwiązanie dla firm drukujących faktury, raporty, zestawienia i dokumenty operacyjne. Toner sprawdza się zarówno w małych biurach, jak i środowiskach o większym natężeniu wydruków.

Jeżeli drukarka zgłasza niski poziom tonera lub wydruki stają się mniej wyraźne, wymiana wkładu TK-1160 pozwala szybko przywrócić urządzenie do pracy.

Więcej o tonerze Kyocera TK-1160

Kyocera TK-1160 to toner stosowany w monochromatycznych drukarkach Kyocera ECOSYS P2040. Model ten często wyszukiwany jest pod nazwami „toner do P2040dn”, „toner do P2040dw”, „zamiennik TK1160” lub „toner Kyocera 1160”.

Zamiennik INQ został przygotowany z myślą o użytkownikach regularnie drukujących dokumenty biurowe, raporty, zamówienia i materiały administracyjne. Dzięki wydajności około 7200 stron pozwala ograniczyć przestoje związane z wymianą tonera.

Seria Kyocera ECOSYS ceniona jest za trwałość urządzeń i ekonomiczną eksploatację. Toner TK-1160 jest podstawowym materiałem eksploatacyjnym dla modeli P2040dn oraz P2040dw.

Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ i nie jest oryginalnym produktem Kyocera. Nazwy Kyocera oraz oznaczenia urządzeń zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki toner pasuje do Kyocera ECOSYS P2040dn?

Do drukarki Kyocera ECOSYS P2040dn pasuje toner TK-1160. Ten sam model wykorzystywany jest również w urządzeniu P2040dw.

Czy toner TK-1160 pasuje do Kyocera P2040dw?

Tak, drukarka Kyocera ECOSYS P2040dw korzysta z tonera TK-1160. Przed zakupem warto sprawdzić oznaczenie aktualnie używanego wkładu.

Ile stron drukuje toner Kyocera TK-1160?

Deklarowana wydajność wynosi około 7200 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna liczba wydruków zależy od rodzaju dokumentów i ustawień urządzenia.

Czy oferowany produkt jest oryginalnym tonerem Kyocera?

Nie, oferowany wkład jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ. Produkt przeznaczony jest do współpracy z drukarkami wykorzystującymi toner TK-1160.

Czy toner TK-1160 sprawdzi się w firmie?

Tak, wysoka wydajność sprawia, że jest często wybierany do zastosowań biurowych i administracyjnych. Dobrze sprawdza się

przy regularnym drukowaniu dokumentów.

Kiedy należy wymienić toner TK-1160?

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

Czy oba modele P2040 korzystają z tego samego tonera?

Tak, zarówno Kyocera ECOSYS P2040dn, jak i Kyocera ECOSYS P2040dw wykorzystują toner TK-1160.

Czy zamiennik INQ TK-1160 może być używany codziennie?

Tak, produkt został przygotowany z myślą o regularnej eksploatacji i codziennym drukowaniu dokumentów tekstowych.

Zakup lokalny – Kserotechnik Tychy / Śląsk

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

Klienci z Tychów, Katowic, Mikołowa, Gliwic, Pszczyny, Bierunia, Łędzin i innych miejscowości na Śląsku często poszukują sprawdzonych tonerów do drukarek Kyocera ECOSYS. W przypadku modeli P2040dn i P2040dw istotne jest poprawne dopasowanie modelu TK-1160.

Specjalistyczny sklep Kserotechnik pomaga dobrać odpowiedni materiał eksploatacyjny do konkretnego urządzenia i ograniczyć ryzyko zakupu niekompatybilnego produktu. Firma zajmuje się również sprzedażą urządzeń poleasingowych i serwisem drukarek biurowych.

Zakup lokalny lub online w Kserotechnik to wygodne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą korzystać z fachowego wsparcia przy eksploatacji urządzeń Kyocera oraz szybkiej pomocy technicznej.

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 przy standardowym pokryciu 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 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.

