

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 03:07

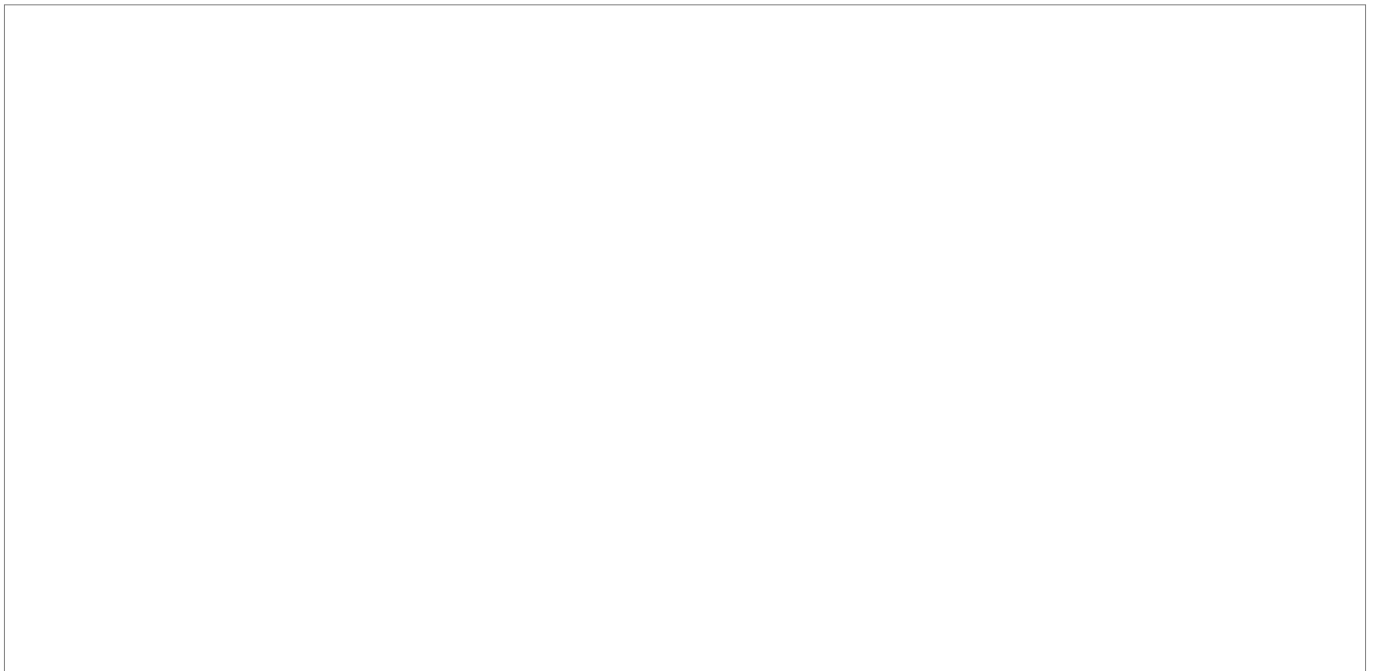
Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-kyocera-tk-160-do-drukarek-fs1120d-fs1120dn-p-2022.html>

Toner Kyocera TK 160 do drukarek FS1120D FS1120DN



| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 44,00 zł |
| Cena netto | 35,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Kod producenta | TK160 |
| Kod EAN | 5901087060961 |
| Producent | INQ |

Opis produktu



INQ KYOCERA TK160 BLACK – toner do Kyocera FS-1120D / FS-1120DN

Nowy toner laserowy INQ w kolorze czarnym jako zamiennik Kyocera TK-160 z zainstalowanym chipem, przeznaczony do niezawodnych i wydajnych drukarek monochromatycznych z serii FS.

| |
|---------------------------------|
| Model TK-160 / TK160 |
| Kolor Black / Czarny |
| Wydajność ok. 2500 stron |
| Typ Zamiennik |
| OEM Kyocera TK-160 |
| Chip Zainstalowany |

| |
|----------------------|
| Nowy produkt |
| 24 miesiące ochrony |
| Chip gotowy do pracy |
| Do domu i biura |

Krótko o produkcie

INQ Kyocera TK160 Black to nowy, w pełni kompatybilny toner laserowy stworzony z myślą o popularnych drukarkach monochromatycznych Kyocera FS-1120D oraz FS-1120DN. Wyposażenie kasety w fabrycznie nowy układ scalony (chip) gwarantuje bezproblemowe rozpoznanie wkładu przez urządzenie bezpośrednio po instalacji, bez konieczności wykonywania skomplikowanych procedur resetowania.

Wydajność czarnego wkładu wynosi około 2500 stron formatu A4 przy standardowym 5-procentowym pokryciu arkusza. Produkt stanowi doskonałą, budżetową alternatywę dla oryginalnego wkładu Kyocera, oferując głębokie nasycenie czerni, wysoką czytelność małych czcionek oraz niezawodną pracę systemu drukującego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | Kyocera TK-160 / TK160 Black - zamiennik INQ |
| Kolor | Black / czarny |
| Typ produktu | Nowy toner laserowy - zamiennik |
| Wydajność | ok. 2500 stron przy standardowym pokryciu strony A4 |
| Zastosowanie | druk dokumentacji tekstowej, faktur, umów, pism urzędowych, korespondencji handlowej |
| Producent zamiennika | INQ |
| Odpowiednik OEM | Kyocera TK-160 (1T02LY0NL0) |
| Bębny | 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 FS-1120D

Kyocera FS-1120DN

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner Kyocera TK-160 Black - ok. 2500 stron

Zestaw zawiera

- 1 × toner INQ Kyocera TK-160 Black (z chipem)
- Fabryczne opakowanie chroniące kasetę przed światłem oraz wilgocią
- Produkt w 100% przygotowany do natychmiastowej instalacji
- Uproszczoną instrukcję wymiany i kartę informacyjną

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-160?

Toner Kyocera TK-160 Black przeznaczony jest dla właścicieli biur, gabinetów, małych punktów usługowych oraz użytkowników domowych eksploatujących klasyczne drukarki Kyocera FS-1120D i FS-1120DN, które słyną z niezwyklej trwałości mechanicznej.

Zamiennik INQ to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie drukuje się regularnie dokumenty rozliczeniowe, faktury, materiały szkoleniowe lub teksty urzędowe, a kluczowym kryterium wyboru jest zachowanie stabilnej jakości przy maksymalnym obniżeniu kosztów jednostkowych.

Dzięki zastosowaniu precyzyjnie dopasowanego chipa, toner współpracuje z drukarką w sposób całkowicie transparentny dla użytkownika, co pozwala na bezawaryjną, codzienną pracę bez konieczności inwestowania w drogie materiały oryginalne.

Więcej o tonerze Kyocera TK-160

Toner TK-160 to klasyczny wkład dedykowany do czarno-białych drukarek laserowych Kyocera z funkcją automatycznego dupleksu (druku dwustronnego). W wyszukiwarkach internetowych użytkownicy najczęściej odnajdują ten produkt pod hasłami: „toner do Kyocera FS-1120D”, „zamiennik TK-160 z chipem” lub „tani toner Kyocera FS1120DN”.

Tradycyjny dla marki Kyocera system oddzielnego bębna światłoczułego sprawia, że kasetka TK-160 stanowi jedynie pojemnik z proszkiem barwiącym. Rozwiązanie to drastycznie obniża koszty produkcji wkładów, co przekłada się bezpośrednio na korzyść finansową dla klienta końcowego oraz redukcję odpadów plastikowych.

Oferowany produkt marki INQ jest fabrycznie nowym zamiennikiem o wysokich parametrach technicznych. Nazwa Kyocera, logotypy producenta oraz oznaczenia modeli urządzeń zostały użyte w tekście jedynie w celu jednoznacznego określenia kompatybilności i przeznaczenia towaru.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki toner pasuje do Kyocera FS-1120D?

Do urządzenia Kyocera FS-1120D pasuje toner TK-160. Ten sam model stosowany jest również w wersji sieciowej tej drukarki oznaczanej jako FS-1120DN.

Czy toner TK-160 pasuje do FS-1120DN?

Tak, Kyocera FS-1120DN korzysta dokładnie z tego samego modelu tonera TK-160. Przed dokonaniem zakupu warto upewnić się, że model drukarki zgadza się z opisem.

Ile stron drukuje toner Kyocera TK-160?

Deklarowana wydajność tego wkładu wynosi około 2500 stron przy standardowym, 5-procentowym pokryciu arkusza A4. Rzeczywiste zużycie zależy od gęstości drukowanych tekstów i grafik.

Czy oferowany produkt to oryginalny wkład Kyocera?

Nie, jest to fabrycznie nowy, w pełni kompatybilny zamiennik marki INQ, opracowany specjalnie do współpracy ze wskazanymi modelami urządzeń Kyocera.

Czy toner TK-160 nadaje się do intensywnego drukowania?

Tak, wkład ten doskonale radzi sobie w warunkach codziennej pracy biurowej, zapewniając stałą prędkość oraz powtarzalną jakość kolejnych partii wydruków.

Kiedy należy wymienić toner TK-160 na nowy?

Wymiany należy dokonać w momencie, gdy panel drukarki zasygnalizuje niski poziom proszku lub gdy na dokumentach zaczynają pojawiać się widoczne, jasne pasy świadczące o wyczerpaniu barwnika.

Czy drukarki FS-1120D i FS-1120DN różnią się rodzajem stosowanego wkładu?

Nie, jedyną różnicą między tymi urządzeniami jest obecność karty sieciowej w modelu z końcówką „DN”. Sam moduł drukujący oraz kasetka z tonerem TK-160 pozostają identyczne.

Czy zamiennik INQ TK-160 sprawdzi się w małym biurze?

Tak, marka INQ dostarcza rozwiązania z powodzeniem stosowane w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw, gwarantując właściwy balans pomiędzy oszczędnością a kulturą pracy urzędnika.

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.

