

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-kyocera-m-2640-idw-p-2520.html>



Urządzenie wielofunkcyjne KYOCERA M 2640 idw

Cena brutto	1 799,00 zł
Cena netto	1 462,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	KYOCERA

Opis produktu

Kyocera ECOSYS M2640idw - Profesjonalne Urządzenie 4w1 z Duplexem, ADF i Wi-Fi

Kyocera ECOSYS M2640idw to nowoczesne, wydajne urządzenie wielofunkcyjne 4w1 (drukarka, kopiarka, skaner, faks). Dzięki automatycznemu duplexowi, szybkiemu podajnikowi ADF oraz łączności przewodowej i bezprzewodowej zapewnia pełną funkcjonalność w biurze. Wyposażone w dotykowy panel i bardzo wydajne tonery, gwarantuje niskie koszty eksploatacji i niezawodność na lata.

Pod kątem technicznym sprzęt został przetestowany i jest w 100% sprawny. **Pod kątem wizualnym** może posiadać delikatne ślady użytkowania (ryski, otarcia).

Sprzęt poleasingowy - sprawny, po serwisie, z gwarancją.

10 Najważniejszych Zalet Kyocera ECOSYS M2640idw

- 1 **Funkcje 4w1** – druk, kopiowanie, skanowanie, faks.
- 2 **Szybki druk - do 40 str./min.**
- 3 **Automatyczny dupleks** – druk dwustronny w standardzie.
- 4 **ADF na 50 arkuszy** – wygodne kopiowanie i skanowanie wielu stron.
- 5 **Łączność Wi-Fi, LAN i USB** – praca w sieci i lokalnie.

- 6 **Kolorowy panel dotykowy 4,3"** – intuicyjna obsługa.
- 7 **Obsługa druku mobilnego** – AirPrint, Mopria, Google Cloud Print.
- 8 **Bardzo niski koszt wydruku** – tonery TK-1150/1170/1160.
- 9 **Trwałość ECOSYS** – ceramiczny bęben na 100 000 stron.
- 10 **Wysoka jakość druku** – rozdzielczość 1200 × 1200 dpi.

Specyfikacja techniczna Kyocera ECOSYS M2640idw

- Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna
- Funkcje: Druk, kopiowanie, skanowanie, faks
- Prędkość druku: do 40 str./min
- Rozdzielczość druku: 1200 × 1200 dpi
- Duplex: tak, automatyczny
- ADF: tak, 50 arkuszy
- Podajnik papieru: 250 arkuszy (opcjonalnie do 850)
- Odbiornik papieru: 150 arkuszy
- Interfejs: USB 2.0, LAN, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
- Obsługiwane formaty: A4, A5, A6, B5, koperty
- Skaner: kolorowy, CIS, 600 × 600 dpi (do 1200 dpi interpol.)
- Pamięć: 512 MB (rozszerzalna do 1536 MB)
- Procesor: 800 MHz
- Wymiary: 417 × 412 × 437 mm
- Waga: ok. 19 kg



☐☐ **Materiały eksploatacyjne**

Kyocera ECOSYS M2640idw współpracuje z tonerami:

- ✓ TK-1150 - wydajność do 3000 stron
- ✓ TK-1160 - wydajność do 7200 stron
- ✓ TK-1170 - wydajność do 7200 stron

- ✓ Bęben (ECOSYS) - trwałość do 100 000 stron

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

- ☐☐ Kyocera ECOSYS M2640idw
- ☐☐ Toner 100 NOWY
- ☐☐ Kabel zasilający
- ☐☐ Gwarancja: 12 miesięcy

▣ Podsumowanie

Kyocera ECOSYS M2640idw to szybkie i ekonomiczne urządzenie wielofunkcyjne klasy biznesowej. Łączy druk, kopiowanie, skan i faks w jednej kompaktowej obudowie, z dupleksem i Wi-Fi. Dzięki trwałym podzespołom ECOSYS i wydajnym tonerom TK-1150/1160/1170 gwarantuje niskie koszty druku i wieloletnią niezawodność.

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

- Niszcarki 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.
- Niszcarki 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.