

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-kyocera-mita-ecosys-m2040dn-dadf-p-2308.html>



**KSEROTECHNIK**

## Urządzenie Wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Kyocera-Mita ECOSYS M2040dn DADF

Cena brutto	<b>1 399,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 137,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>M2040dn 2040dn</b>
Producent	<b>KYOCERA</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ta drukarka?

Idealna dla biur, kancelarii i firm, które potrzebują szybkiego i ekonomicznego urządzenia z automatycznym dupleksem, LAN i ADF. Niezawodność klasy korporacyjnej w kompaktowej formie.

#### ☐☐ Krótco o urządzeniu

**Kyocera ECOSYS M2040dn** to urządzenie wielofunkcyjne A4 z drukiem dwustronnym, skanerem i kopiarką. Model znany z trwałości i niskich kosztów – wyposażony w **sekcję utrwalania po regeneracji** oraz **gratis nowy toner TK-1170**.

#### ☐ Najważniejsze funkcje

Szybki druk do 40 str./min ▼

Perfekcyjna do dużych biur i działów księgowych – wysoka wydajność i niezawodność.

Urządzenie 4w1: druk, skan, kopia, faks ▼

Wielofunkcyjność i szybkość pracy w jednym urządzeniu.

Duplex automatyczny ▼

Druk dwustronny bez ingerencji użytkownika – oszczędność papieru.

Sieć LAN i USB ▼

Stabilna komunikacja w środowisku biurowym, obsługa wielu użytkowników.

Wysoka rozdzielczość 1200 dpi ▼

Wyraźny tekst i szczegółowe rysunki techniczne.

Sekcja utrwalania po regeneracji ▼

Moduł grzewczy po serwisie – zapewnia długą, stabilną eksploatację.

ADF na 50 arkuszy ▼

Wygodne kopiowanie i skanowanie wielu stron automatycznie.

Gratis nowy toner TK-1170 ▼

Drukarka gotowa do pracy od razu po zakupie.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	Kyocera ECOSYS M2040dn
EAN producenta	0632983037710
Technologia	Laser mono (druk/kopia/skan/faks)
Rozdzielczość druku	1200 × 1200 dpi
Szybkość druku	do 40 stron/min (A4)
Łączność	USB 2.0, Gigabit LAN
Podajnik / ADF	Podajnik 250 arkuszy + ADF 50 arkuszy (jednostronny)
Klasa energetyczna	ENERGY STAR® • Zużycie energii: druk 661 W, gotowość 21 W, uśpienie 1,1 W
Wymiary (s×g×w)	417 × 412 × 437 mm
Waga	ok. 19,0 kg
Materiały eksploatacyjne	Toner TK-1170 (7200 str.) • Bęben DK-1150 (100 000 str.)

## ♻️ Stan urządzenia i zawartość zestawu

**Urządzenie odnowione przez sprzedawcę** – w pełni sprawne technicznie, po przeglądzie i regeneracji sekcji utrwalania. W zestawie **gratis nowy toner TK-1170**.

- ☐☐ Zawartość: Kyocera M2040dn, nowy toner, kabel zasilający, instrukcja (online)
- ☐☐ **Rekojmia / Gwarancja:** Gwarancja 12 m-cy. Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość.

## ☐☐ Informacje o producencie

**Producent:** Kyocera Document Solutions Inc.

**Adres:** 2-28-1 Kyocera Building, Osaka, Japonia

**Kontakt e-mail:** [support@kyoceradocumentsolutions.pl](mailto:support@kyoceradocumentsolutions.pl)

Nazwy produktów i znaki towarowe są własnością odpowiednich producentów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

## ☐ Najczęściej zadawane pytania

Jaki toner pasuje? ▼

Toner **TK-1170** (7200 stron) i bęben **DK-1150**.

---

Czy posiada Wi-Fi? ▼

Nie, komunikacja przewodowa USB i LAN.

Czy posiada duplex? ▼

Tak, automatyczny druk dwustronny.

Czy automatycznie skanuje i kopiuje dwustronnie z ADF (DADF)? ▼

Tak, ADF jednostronny - skanuje jedną stronę na raz po czym wciąga kartkę ponownie.

Jakie formaty papieru obsługuje? ▼

A4, A5, A6, B5, koperty, niestandardowe.

Czy sekcja utrwalania jest nowa? ▼

Sekcja po regeneracji - w pełni sprawna i przetestowana.

## ☐☐ Materiały eksploatacyjne (Kyocera TK-1170 / DK-1150)

Toner Czarny (TK-1170)

Wydajność: ~7200 stron

[Zobacz produkt](#)

Bęben Obrazowy (DK-1150)

Wydajność: ~100 000 stron

[Zobacz produkt](#)

---

Kyocera ECOSYS M2040dn

[Sprawdź dostępność](#)

## 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.