

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-kyocera-mita-ecosys-p5026cdn-p-2328.html>



KSEROTECHNIK

Drukarka laserowa Kyocera-Mita ECOSYS P5026CDN

Cena brutto	1 559,00 zł
Cena netto	1 267,48 zł
Cena poprzednia	1 790,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	P5026CDN 5026CDN
Producent	KYOCERA

Opis produktu

☐ **Kyocera ECOSYS P5026cdn - Wydajna Kolorowa Drukarka Laserowa z Duplexem i LAN**

Kyocera ECOSYS P5026cdn to szybka, oszczędna i niezawodna kolorowa drukarka laserowa stworzona z myślą o nowoczesnych biurach. Model ten łączy w sobie wysoką jakość wydruków, niski koszt eksploatacji oraz solidną konstrukcję. Dzięki automatycznemu dupleksowi i pracy w sieci LAN urządzenie doskonale sprawdzi się w środowiskach, gdzie liczy się efektywność i trwałość.

Pod kątem technicznym, produkt jest w bardzo dobrej kondycji, drukarka została poddana wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwań klientów. **Pod kątem wizualnym** drukarka może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rys bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia.

Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.

10 zalet drukarki Kyocera ECOSYS P5026cdn

- 1 **Wydajna praca** – prędkość druku do 26 stron na minutę w kolorze i mono zapewnia sprawne działanie w każdym biurze.
- 2 **Automatyczny druk dwustronny (duplex)** – wygodna funkcja oszczędzająca papier i czas.
- 3 **Technologia ECOSYS** – trwałe podzespoły (w tym bęben o długiej żywotności) obniżają koszt eksploatacji i wpływ na środowisko.
- 4 **Wysoka jakość wydruków** – rozdzielczość 1200 x 1200 dpi gwarantuje precyzyjne, ostre teksty i grafiki.
- 5 **Duża pojemność papieru** – 250 arkuszy w podajniku głównym + 50 arkuszy w podajniku uniwersalnym.

- 6 **Złącze sieciowe LAN** – możliwość podłączenia do sieci biurowej i udostępnienia drukarki wielu użytkownikom.
 - 7 **Solidna konstrukcja** – sprzęt zaprojektowany do wieloletniej, intensywnej pracy.
 - 8 **Zgodność z PCL i PostScript** – pełna kompatybilność z systemami operacyjnymi i aplikacjami biurowymi.
 - 9 **Oszczędność energii** – urządzenie spełnia normy Energy Star, z funkcją automatycznego uśpienia.
- Możliwość stosowania zamienników** – tanie drukowanie bez utraty jakości.

Specyfikacja techniczna Kyocera ECOSYS P5026cdn

- Technologia druku: laserowa, kolorowa
- Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty
- Rozdzielczość druku: 1200 x 1200 dpi
- Prędkość druku: do 26 str./min (mono i kolor)
- Automatyczny druk dwustronny: tak
- Podajnik papieru: 250 arkuszy + 50 arkuszy (ręczny)
- Pojemność odbiornika papieru: 150 arkuszy
- Pamięć: 512 MB
- Interfejsy: USB 2.0, LAN (Gigabit Ethernet)
- Obsługiwane języki druku: PCL 6, PCL 5c, PostScript 3, PDF Direct Print
- Wymiary: 410 x 410 x 329 mm
- Waga: ok. 21 kg

☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania**

Drukarka wykorzystuje tonery **Kyocera TK-5240**:

- Czarny TK-5240K - do 4 000 stron
- Cyan TK-5240C, Magenta TK-5240M, Yellow TK-5240Y - po 3 000 stron każdy

☐☐ Oryginalne tonery: 350-600 zł/szt.

☐☐ Zamienniki: 120-250 zł/szt.

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

☐☐ **Drukarka Kyocera ECOSYS P5026cdn**

☐☐ **Tonery startowe**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

☐ **Podsumowanie**

Kyocera ECOSYS P5026cdn to trwała, szybka i ekonomiczna drukarka kolorowa idealna do małych i średnich firm. Wysoka jakość druku, dupleks i sieciowe podłączenie czynią z niej świetne narzędzie do codziennego użytku biurowego. Jeśli zależy Ci na oszczędności, ekologii i niezawodności - to urządzenie jest dla Ciebie. ☐☐☐

☐ Co zostało wykonane w ramach serwisu?

☐ **Regeneracja sekcji utrwalania (fusera)** na markowych podzespołach — to kluczowy element odpowiedzialny za trwałość wydruków. Dzięki temu mają Państwo pewność, że urządzenie utrwała wydruk w sposób perfekcyjny, bez smug, rozmazań czy blaknięć.

☐ **Grzałka** (element grzewczy fusera) została sprawdzona pod kątem oporu elektrycznego oraz zweryfikowana wizualnie, aby wykluczyć jakiegokolwiek ślady zużycia (np. przetarcia, mikropęknięcia, przebarwienia). Daje to gwarancję, że sekcja grzania działa wydajnie i bezpiecznie.

☐ **Rolka poboru papieru** — kluczowa dla niezawodnego podawania papieru:

- W razie potrzeby wymieniana na nową,
- Lub poddana specjalistycznej regeneracji przy użyciu dedykowanych środków do odnawiania gumy, co przywraca jej pierwotną przyczepność. Dzięki temu eliminujemy problem zacięć papieru lub jego niepobierania.

☐ **Kompleksowe czyszczenie wnętrza drukarki** — urządzenie jest oczyszczone z resztek tonera, kurzu i zabrudzeń, co wpływa na jakość wydruków oraz żywotność mechanizmów.

Kompatybilne tonery z drukarką:

[Toner KYOCERA TK5240 black z chipem](#)

[Toner KYOCERA TK5240 cyan z chipem](#)

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.