

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 19:20

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-my-office-moh78r-color-do-hp-psx-750-psc-950-deskjet930c-zamiennik-p-2569.html>



Tusz My Office MOH78R Color do HP PSX 750/ PSC 950/ DeskJet930C zamiennik

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5902654833784
Producent	MY OFFICE

Opis produktu

☐☐ Dla kogo?

Idealny dla użytkowników domowych i biurowych, potrzebujących niezawodnego kolorowego wydruku do dokumentów, grafik i zdjęć.

☐☐ O produkcie

Tusz My Office MOH78R Color to wysokiej jakości zamiennik o pojemności **39 ml**, gwarantujący żywe i nasycone kolory.

□ Najważniejsze cechy

Wysoka pojemność ▼

39 ml zapewnia więcej wydruków niż większość standardowych wkładów.

Wyraźne i żywe kolory ▼

Doskonale do zdjęć i wydruków kolorowych.

Niskie koszty drukowania ▼

Zamiennik My Office pozwala oszczędzać bez utraty jakości.

Kompatybilność z popularnymi urządzeniami ▼

Pracuje stabilnie z dedykowanymi drukarkami atramentowymi.

□□ Specyfikacja techniczna

Model	My Office MOH78R Color - zamiennik
Kod EAN	5902654833784
Kolor	COLOR (CMY)
Pojemność	39 ml
Odpowiednik oryginału	HP 78 Color
Typ atramentu	Barwnikowy (dye)

□□ Kompatybilne drukarki

HP DeskJet 930C
HP DeskJet 950C
HP DeskJet 960C
HP DeskJet 970Cxi
HP DeskJet 990Cxi
HP OfficeJet R65
HP OfficeJet R80
HP OfficeJet K60
HP OfficeJet K80

□□ Zestaw zawiera

- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta - 12 miesięcy

Dane producenta/dystrybutora:

My Office Sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 50/515, 00-695 Warszawa

e-mail: kontakt@myoffice.pl • www.myoffice.pl

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.

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.