

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 19:17

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-my-office-hp82-magenta-do-hp-designjet-500-510-zamiennik-p-2623.html>



Tusz My Office HP82 Magenta do HP DesignJet 500/ 510 - zamiennik

Cena brutto	10,00 zł
Cena netto	8,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5902811013543
Producent	MY OFFICE

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników ploterów HP DesignJet realizujących projekty CAD, grafiki użytkowej i wielkoformatowych materiałów reklamowych.

☐☐ Krótko o produkcie

Tusz My Office MOH82 Magenta to zamiennik klasy premium, oferujący żywy i nasycony kolor magenta oraz pełną zgodność z oryginalnymi układami atramentowymi HP.

☐ Najważniejsze cechy

Duża pojemność ▼

Butla 69 ml gwarantuje wysoki przebieg i długą pracę bez potrzeby częstej wymiany.

Kompatybilność z HP DesignJet ▼

W pełni kompatybilny zamiennik odpowiednik HP 82 Magenta (C4912A).

Precyzyjne odwzorowanie koloru ▼

Idealny do grafiki technicznej, projektowej i materiałów ekspozycyjnych.

Niższe koszty eksploatacji ▼

Oszczędność nawet 40% względem oryginalnych materiałów HP.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	My Office MOH82 Magenta - zamiennik
Kod EAN	5902811013543
Kolor / typ	Magenta • atrament pigmentowy
Pojemność	69 ml
Porównanie z oryginałem	Oryginał HP 82 Magenta (C4912A): 69 ml • 289 zł Zamiennik My Office MOH82 Magenta: 69 ml • 10 zł
Przeznaczenie	Profesjonalne wydruki CAD / GIS / grafika użytkowa

☐☐ Kompatybilne drukarki

HP DesignJet 500
HP DesignJet 500 Plus
HP DesignJet 500ps
HP DesignJet 510
HP DesignJet 800
HP DesignJet 800ps

☐☐ Zestaw zawiera

- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta - 12 miesięcy

Dane producenta/dystrybutora:

My Office Sp. z o.o.

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.