

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 19:33

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-my-office-hp82-cyan-do-hp-designjet-500-510-zamiennik-p-2566.html>



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

Cena brutto	<b>10,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5902654830</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników ploterów HP DesignJet, którzy oczekują żywych, nasyconych kolorów oraz wydajności porównywalnej lub wyższej niż w tuszach oryginalnych.

#### ☐☐ Krótka o produkcie

**Tusz INQ HP-82C Cyan o pojemności 69 ml** to ekonomiczny, w pełni kompatybilny zamiennik atramentu HP 82. Idealny do grafiki, projektów CAD oraz druku technicznego.

#### ☐ Najważniejsze cechy

---

Wysoka pojemność 69 ml ▼

Więcej atramentu oznacza niższy koszt pojedynczego wydruku i rzadszą wymianę kaset.

Doskonała jakość koloru Cyan ▼

Idealne nasycenie, gładkie przejścia tonalne i wysoka stabilność barw – odpowiednie do zastosowań profesjonalnych.

Pełna kompatybilność z HP ▼

Tusz współpracuje z ploterami HP serii DesignJet bez błędów i problemów z odczytem.

Oszczędność i ekologiczne rozwiązanie ▼

Zamiennik INQ jest tańszy od oryginału HP, a opakowanie można oddać do recyklingu.

## Specyfikacja techniczna

Model	INQ HP-82C Cyan - zamiennik
Kod EAN	<b>5902654839992</b>
Kolor	Cyan
Pojemność	69 ml
Typ	Tusz atramentowy • zamiennik
Porównanie z oryginałem	<b>Oryginał</b> HP 82 Cyan (C4912A): 69 ml • 289 zł <b>Zamiennik</b> My Office MOH82 Cyan : 69 ml • 10 zł
Odpowiednik oryginału	HP 82 Cyan (C4911A)
Przeznaczenie	Plotery HP DesignJet

## Kompatybilne drukarki

HP DesignJet 500
HP DesignJet 500 Plus
HP DesignJet 500PS
HP DesignJet 800
HP DesignJet 800PS
HP DesignJet 815MFP
HP DesignJet 820MFP

## Zestaw zawiera

- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta - 12 miesięcy

**Dane producenta/dystrybutora:**

## 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.