

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 05:30

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-hp-711-cyan-blekitny-inq-29-ml-zamiennik-do-ploterow-hp-designjet-t120-t125-t130-t520-t525-p-1600.html>



## Tusz HP 711 Cyan (Błękitny) INQ 29 ml – zamiennik do ploterów HP DesignJet T120, T125, T130, T520, T525

Cena brutto	<b>30,00 zł</b>
Cena netto	<b>24,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>hp 711</b>
Kod EAN	<b>5907739327127</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla profesjonalistów, którzy potrzebują precyzyjnych i trwałych wydruków w kolorze niebieskim — architektów, projektantów i inżynierów korzystających z ploterów HP DesignJet.

#### ☐☐ Krótko o produkcji

---

**Tusz INQ 711 Cyan** to wysokiej jakości zamiennik oryginału HP 711 C, gwarantujący żywe kolory, doskonałe nasycenie i pełną kompatybilność z głowicą HP 711 (C1Q10A).

## ☐ Najważniejsze cechy

Żywy, błękitny kolor ▼

Idealny balans barw dla projektów CAD, planów i grafik technicznych.

Pełna kompatybilność ▼

Zamiennik w 100% zgodny z oryginalnymi tuszami HP 711 i głowicą HP C1Q10A.

Wysoka wydajność ▼

Do około 1300 stron w trybie normalnym (29 ml pigmentu).

Oszczędność kosztów ▼

Niższa cena w porównaniu do oryginału przy zachowaniu jakości i kompatybilności.

Łatwa wymiana ▼

Plug & Print – wystarczy włożyć tusz, drukarka automatycznie go rozpozna.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP 711 Cyan INQ
Kod EAN	<b>5907739327127</b>
Kolor / typ	Błękitny (Cyan) • pigmentowy
Pojemność / wydajność	29 ml • do ~1300 stron
Kompatybilna seria	HP 711 (BK/C/M/Y)
Przeznaczenie	Plotery HP DesignJet: T120 / T125 / T130 / T520 / T525

## ☐☐ Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Czarny (BK)

HP 711 BK (29 ml)

[Zobacz produkt](#)

Purpurowy (Magenta)

HP 711 M (29 ml)

[Zobacz produkt](#)

Żółty (Yellow)

HP 711 Y (29 ml)

[Zobacz produkt](#)

Komplet tuszów CMYK

Zestaw HP 711 (BK/C/M/Y)

[Zobacz zestaw](#)

Głowica drukująca

HP 711 (C1Q10A)

[Zobacz głowicę](#)

## ☐☐ Kompatybilne drukarki

HP DesignJet T120

HP DesignJet T125

HP DesignJet T130

HP DesignJet T520

HP DesignJet T525

## ☐☐ Zestaw zawiera

- Tusz błękitny HP 711 INQ (C) 29 ml
- Fabryczne opakowanie INQ
- Instrukcja montażu

### **HP 711 Cyan INQ • 29 ml**

Zamiennik o wysokiej jakości i intensywności koloru dla ploterów HP DesignJet.

#### **Dane producenta/dystrybutora:**

NM Revolution s.c., ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

e-mail: [info@inqprint.com](mailto:info@inqprint.com) • tel. 71 750 61 84

## 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.

