

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/zestaw-tuszy-hp-711-cmyk-inq-1x80ml-3x29-ml-zamienniki-do-ploterow-hp-designjet-t120-t125-t130-t520-t525-p-1603.html>



Zestaw tuszy HP 711 CMYK INQ 1x80ml 3x29 ml – zamienniki do ploterów HP DesignJet T120 / T125 / T130 / T520 / T525

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	hp 711 cmyk
Kod EAN	5907739327158
Producent	INQ

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla biur projektowych, inżynierów i grafików korzystających z ploterów HP DesignJet, którzy potrzebują kompletu tuszów o wysokiej jakości wydruku i niskim koszcie eksploatacji.

☐☐ Krótko o produkcie

Zestaw tuszy INQ HP 711 CMYK zawiera cztery zamienniki kolorów: czarny, błękitny, purpurowy i żółty. Kolorowe o pojemności 29 ml, a czarny o pojemności 80ml, w pełni kompatybilny z głowicą HP 711 (C1Q10A) i ploterami HP DesignJet.

☐ Najważniejsze cechy

Kompletny zestaw CMYK ▼

Pełna gama kolorów – czarny, błękitny, purpurowy i żółty – dla dokładnego odwzorowania barw.

Wysoka jakość pigmentu ▼

Ostre linie i nasycone kolory nawet przy dużych wydrukach technicznych.

Oszczędność kosztów ▼

Niższy koszt w porównaniu z oryginalnymi tuszami HP – bez utraty jakości.

Łatwa instalacja ▼

Plug & Print – drukarka automatycznie rozpoznaje tusze INQ.

Kompatybilność z głowicą HP 711 (C1Q10A) ▼

Bezpieczna współpraca z oryginalnymi i zamiennymi głowicami.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP 711 CMYK INQ
Kod EAN	5907739327158
Kolory / typ	CMYK (Czarny, Cyan, Magenta, Yellow) • pigmentowe
Pojemność / wydajność	1x80ml 3x29 ml • do ~1300 stron / kolor
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 (80 ml)

[Zobacz produkt](#)

Błękitny (Cyan)

HP 711 C (29 ml)

[Zobacz produkt](#)

Purpurowy (Magenta)

HP 711 M (29 ml)

[Zobacz produkt](#)

Żółty (Yellow)

HP 711 Y (29 ml)

[Zobacz produkt](#)

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

- 3x tusze INQ HP 711 (C/M/Y) - po 29 ml
- 1 x tusze INQ HP 711 (BK) - 80 ml
- Fabryczne opakowania INQ
- Instrukcja montażu

HP 711 CMYK INQ • 1x80 ml 3x29 ml

Komplet zamienników o wysokiej jakości - idealny wybór do ploterów HP DesignJet.

Dane producenta/dystrybutora:

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

e-mail: 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.

