

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 23:44

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-inq-t6642-cyan-do-drukarek-epson-l110-l1455-zamiennik-p-1857.html>



Tusz INQ T6642 Cyan do drukarek Epson L110 / L1455 - zamiennik

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	T6642 T6732
Kod EAN	5902654834224
Producent	INQ

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników drukarek Epson EcoTank, którzy potrzebują wydajnego i ekonomicznego zamiennika tuszu Cyan o dużej pojemności – idealny do zastosowań domowych i biurowych.

☐☐ Krótko o produkcie

Tusz INQ T6642 Cyan o pojemności 70 ml to wysokiej jakości zamiennik dla oryginalnych tuszów Epson – gwarantuje nasycone odcienie błękitu, doskonałą jakość druku i pełną kompatybilność.

□ Najważniejsze cechy

Duża pojemność 70 ml ▼

Tusz INQ zawiera aż 70 ml atramentu - to znacznie więcej niż standardowe kartridże, co przekłada się na dłuższe użytkowanie i mniejszą częstotliwość uzupełniania.

Kompatybilność z oryginalnymi systemami ▼

W 100% kompatybilny z systemami zasilania atramentem Epson EcoTank - nie wymaga żadnych modyfikacji ani dodatkowych sterowników.

Wysoka jakość koloru ▼

Zapewnia głęboki, czysty błękit i doskonałe przejścia tonalne - idealny do drukowania zdjęć, grafik i dokumentów kolorowych.

Oszczędność kosztów ▼

Wydrukuj więcej za mniej - tusz INQ oferuje nawet 2-3 x większą wydajność w porównaniu do oryginałów przy zachowaniu wysokiej jakości druku.

□□ Specyfikacja techniczna

Model	T6642 Cyan INQ - zamiennik
Kod EAN	5902654834224
Kolor / typ	Cyan • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	70 ml • do ~6 500 stron (ISO)
Porównanie z oryginałem	Oryginał: 70 ml ≈ 6 500 stron • Zamiennik: równoważny pojemności i jakości - pełna kompatybilność
Kompatybilna seria	Epson T664 / T6642 / EcoTank L
Przeznaczenie	Drukarki atramentowe z systemem stałego zasilania (CISS)

□□ Kompatybilne drukarki

Epson L110
Epson L210
Epson L300
Epson L355
Epson L555
Epson L1300
Epson L1455
Epson L382
Epson L386

☐☐ Zestaw zawiera

- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta - 12 miesięcy

Dane producenta/dystrybutora:

INQ - Polska Dystrybucja, ul. Zielna 12, 00-108 Warszawa
e-mail: kontakt@inq.pl • www.inq.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.

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.