

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-epson-29-cyan-do-xp235-xp247-xp445-p-2073.html>



## Tusz EPSON 29 CYAN do XP235/XP247/ XP445

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>T29</b>
Kod EAN	<b>8715946600338</b>
Producent	<b>EPSON</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Idealny dla użytkowników domowych drukarek Epson Expression Home, którzy oczekują wyraźnych kolorów, niezawodności i pełnej kompatybilności z urządzeniem.

#### ☐☐ Krótko o produkcie

**Tusz Epson 29 Cyan - 3,2 ml** to oryginalny wkład atramentowy, zapewniający żywe kolory oraz wysoką jakość wydruków tekstowych i graficznych.

#### ☐ Najważniejsze cechy

Żywy kolor Cyan ▼

---

Wyraźne, nasycone odcienie niebieskiego w dokumentach i zdjęciach.

Oryginalna jakość Epson ▼

Pełna kompatybilność i niezawodność działania z drukarkami Epson.

Optymalna wydajność ▼

3,2 ml tuszu – idealne rozwiązanie do codziennego druku domowego.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	Epson 29 Cyan
Kod EAN	<b>8715946625799</b>
Kolor / typ	Cyan • tusz atramentowy
Pojemność	3,2 ml
Wydajność	Do ok. 180 stron (ISO/IEC)
Przeznaczenie	Druk dokumentów, grafiki, zdjęć

## ☐☐ Kompatybilne drukarki Epson

Epson XP-235
Epson XP-247
Epson XP-445

## ☐☐ Zestaw zawiera

- Tusz Epson 29 Cyan – 3,2 ml
- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta – 12 miesięcy

### Dane producenta/dystrybutora:

Epson Polska  
ul. Zielona 12, 00-108 Warszawa  
e-mail: kontakt@epson.pl • www.epson.pl

**Tusze pochodzą z nadwyżek magazynowych, mogą być po dacie ważności - bez wpływu na działanie w drukarce oraz jakość druku**

## Informacja o bezpieczeństwie

L

---

## 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.

