

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-hp-304-tri-color-oryginalny-tusz-kolorowy-n9k05ae-p-2574.html>



## Tusz HP 304 Tri-color – oryginalny tusz kolorowy (N9K05AE)

Cena brutto	<b>78,00 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>0887761914537</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Przeznaczony dla użytkowników domowych i biurowych drukarek HP DeskJet i ENVY, którzy drukują dokumenty i zdjęcia w kolorze.

#### ☐☐ Krótko o produkcie

**HP 304 Color (CZ109AE)** to oryginalny wkład atramentowy zapewniający wyraźne kolory i nasycenie, o wydajności do **100 stron**.

#### ☐ Najważniejsze cechy

---

Wysoka jakość kolorów ▼

Intensywne, wyraźne kolory – idealny do dokumentów i zdjęć domowych oraz biurowych.

Pełna kompatybilność ▼

W pełni kompatybilny z drukarkami obsługującymi HP 304 Color (DeskJet / ENVY).

Łatwa instalacja ▼

Bezproblemowy montaż w drukarkach HP – system automatycznego rozpoznawania wkładów.

Oszczędność i ekologia ▼

Program recyklingu HP Planet Partners pozwala na ekologiczne oddanie zużytych wkładów.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP 304 Color (CZ109AE)
Kod EAN	<b>0887761914537</b>
Kolor / typ	Color • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	Do 100 stron (ISO/IEC 24711)
Kompatybilna seria	HP 304 Color
Przeznaczenie	Druk kolorowych dokumentów, zdjęć i materiałów domowych/biurowych

## ☐☐ Kompatybilne drukarki

HP DeskJet 2620
HP DeskJet 2630
HP ENVY 5030
HP ENVY 5010

## ☐☐ Zestaw zawiera

- Instrukcja użytkownika
- Gwarancja producenta HP

### Dane producenta:

HP Inc Polska Sp. z o.o.  
Adres: ul. Szturmowa 2a Warszawa  
E-mail: support@hp.com

## 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.

