

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/hp-302-tri-color-oryginalny-tusz-kolorowy-f6u65ae-p-1948.html>



HP 302 Tri-color – oryginalny tusz kolorowy (F6U65AE)

Cena brutto	107,00 zł
Cena netto	86,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	HP302
Kod EAN	0888793807253
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Tusz HP 302 Tri-color przeznaczony jest dla użytkowników domowych drukarek HP DeskJet i ENVY, którzy drukują kolorowe dokumenty, grafiki oraz zdjęcia i oczekują żywych, trwałych barw.

☐☐ Krótko o produkcie

HP 302 Tri-color (F6U65AE) to oryginalny wkład atramentowy HP zawierający kolory Cyan, Magenta i Yellow, zapewniający wysoką jakość kolorowego druku i wydajność do około 150 stron.

☐ Najważniejsze cechy

Żywe kolory CMY ▼

Nasycone barwy idealne do grafiki, prezentacji i zdjęć.

Oryginalna jakość HP ▼

Bezproblemowa współpraca z drukarką i najwyższa jakość wydruków.

Wydajność do 150 stron ▼

Optymalny wybór do okazjonalnego i codziennego druku kolorowego.

Łatwa instalacja ▼

Szybki montaż i automatyczne rozpoznanie wkładu przez drukarkę HP.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP 302 Tri-color (F6U65AE)
Kod EAN	0888793807253
Kolor / typ	Tri-color (Cyan, Magenta, Yellow) • tusz atramentowy
Pojemność	4 ml
Wydajność	Do ok. 150 stron (ISO/IEC 24711)
Kompatybilna seria	HP 302

☐☐ Kompatybilne drukarki HP

HP DeskJet 2130
HP DeskJet 3630
HP ENVY 4520
HP OfficeJet 3830

☐☐ Zawartość opakowania

- Oryginalny tusz HP 302 Tri-color – 4 ml
- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta HP – 12 miesięcy

Dane producenta:

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

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.

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.

