

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 08:22

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/hp-308-tri-colour-oryginalny-tusz-czarny-7fp21ue-p-2580.html>



HP 308 Tri-colour – oryginalny tusz czarny (7FP21UE)

Cena brutto	75,00 zł
Cena netto	60,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	0194441793475
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników domowych oraz biurowych, którzy potrzebują jakości oryginalnego czarnego atramentu HP do codziennych dokumentów.

☐☐ Krótko o produkcie

HP 308 Black (3YM94AE) to oryginalny wkład o wydajności do **160 stron**. Zapewnia ostre i trwałe wydruki tekstowe.

☐ Najważniejsze cechy

Stworzony do codziennego druku ▼

Idealny do dokumentów tekstowych, faktur, formularzy i materiałów biurowych.

Oryginalna jakość HP ▼

Gwarancja niezawodności, brak smug i znakomita jakość czerni.

Łatwa instalacja ▼

Wkład montuje się w kilka sekund — drukarka automatycznie go rozpoznaje.

Ekologiczny recykling HP ▼

Program HP Planet Partners umożliwia darmowy zwrot i pełny recykling wkładów.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP 308 Black (3YM94AE)
Kod EAN	0194441793475
Kolor / typ	Black • tusz pigmentowy
Pojemność / wydajność	160 stron (ISO)
Technologia druku	Atramentowa — HP Thermal Inkjet
Kompatybilna seria	HP 308
Przeznaczenie	Druk dokumentów, tekstów, formularzy, korespondencji

☐☐ Kompatybilne drukarki

HP DeskJet 2810
HP DeskJet 2820
HP DeskJet 2821
HP DeskJet 2830
HP DeskJet 2831
HP DeskJet Plus 2810e
HP DeskJet Plus 2820e

☐☐ Zestaw zawiera

- Oryginalny tusz HP 308 Black
- Instrukcja użytkownika
- Gwarancja producenta HP

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.

