

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-hp-653-tri-colour-oryginalny-tusz-kolorowy-3ym74aebhk-p-1860.html>



## Tusz HP 653 Tri-Colour- oryginalny tusz kolorowy (3YM74AEBHK)

Cena brutto	<b>69,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>HP653</b>
Kod EAN	<b>0194441879554</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników domowych i biurowych drukarek HP, którzy chcą wysokiej jakości wydruki kolorowe do dokumentów, zdjęć i materiałów edukacyjnych.

#### ☐☐ Krótko o produkcie

**HP 653 Tri-Colour (3YM74AEBHK)** to oryginalny wkład kolorowy zapewniający wyraźne i trwałe wydruki do **200 stron**.

---

## ☐ Najważniejsze cechy

Wysoka jakość druku ▼

Żywe kolory i wysoka trwałość wydruków – idealne do dokumentów, zdjęć i prezentacji.

Pełna kompatybilność ▼

Kompatybilny z drukarkami obsługującymi HP 653 Tri-Colour.

Łatwa instalacja ▼

Szybki montaż w drukarce – automatyczne rozpoznanie wkładu.

Ekologia i recykling ▼

Program HP Planet Partners pozwala na darmowy zwrot i pełny recykling zużytych wkładów.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	HP 653 Tri-Colour (3YM74AEBHK)
Kod EAN	<b>0194441879554</b>
Kolor / typ	Tri-Colour • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	Do 200 stron (ISO/IEC)
Technologia druku	Atramentowa — HP Thermal Inkjet
Kompatybilna seria	HP 653
Przeznaczenie	Druk dokumentów, zdjęć i materiałów kolorowych

## ☐☐ Kompatybilne drukarki

HP DeskJet 2630
HP DeskJet 3630
HP DeskJet 3830
HP ENVY 5030
HP ENVY 5010
HP ENVY 5032

## ☐☐ Zestaw zawiera

- Oryginalny tusz HP 653 Tri-Colour
- Instrukcja użytkownika
- Gwarancja producenta HP

**Dane producenta:**

---

## 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.