

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-hp-655-yellow-oryginalny-tusz-cz112ae-p-407.html>



## Tusz HP 655 Yellow- oryginalny tusz (CZ112AE)

Cena brutto	<b>72,00 zł</b>
Cena netto	<b>58,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>CZ112AE</b>
Kod EAN	<b>0194441885685</b>
Producent	<b>HEWLETT- PACKARD</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników drukarek HP DeskJet i ENVY, którzy potrzebują wysokiej jakości tuszu żółtego do wydruków kolorowych.

#### ☐☐ Krótco o produkcie

**HP 655 Yellow (CZ112AE)** to oryginalny wkład żółty zapewniający wyraźny i trwały druk do **600 stron**.

#### ☐ Najważniejsze cechy

#### Wyraźny żółty druk ▼

Intensywny i trwały kolor żółty, idealny do dokumentów i materiałów kolorowych.

#### Pełna kompatybilność ▼

Kompatybilny z drukarkami obsługującymi HP 655 Yellow.

#### Łatwa instalacja ▼

Szybki montaż w drukarce – automatyczne rozpoznanie wkładu.

#### Ekologia i recykling ▼

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

## Specyfikacja techniczna

Model	HP 655 Yellow (CZ112AE)
Kod EAN	<b>0194441885685</b>
Kolor / typ	Yellow • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	9 ml • ok. 600 stron (ISO/IEC)
Technologia druku	Atramentowa - HP Thermal Inkjet
Kompatybilna seria	HP 655
Przeznaczenie	Druk dokumentów i materiałów kolorowych

## Kompatybilne drukarki

HP DeskJet 3525
HP DeskJet 4615
HP DeskJet 4625
HP DeskJet 5525
HP DeskJet 6525

## 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

---

## 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.

