
Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 19:15

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-hp-655-magenta-oryginalny-tusz-cz111ae-p-406.html>

Tusz HP 655 Magenta- oryginalny tusz (CZ111AE)

Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CZ111AE
Kod EAN	0194441885685
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

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

☐☐ Krótka o produkcie

HP 655 Magenta (CZ111AE) to oryginalny wkład różowy zapewniający wyraźny i trwały druk do **600 stron**.

☐ Najważniejsze cechy

Wyraźny różowy druk ▼

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

Pełna kompatybilność ▼

Kompatybilny z drukarkami obsługującymi HP 655 Magenta.

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 Magenta (CZ111AE)
Kod EAN	0194441885685
Kolor / typ	Magenta • 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.

