

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tusz-hp-kolor-hp-650-hp650-cz102ae-200-str-p-210099.html>



## Tusz HP kolor HP 650, HP650=CZ102AE, 200 str.

Cena	<b>77,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EXPHP-AHP0375</b>
Kod producenta	<b>CZ102AE</b>
Kod EAN	<b>886112545994</b>
PKWiU	<b>28.23.22.0</b>

### Opis produktu

- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Model:** Oryginalny
- **Rodzaj atramentu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan, Purpurowy, Żółty
- **Głębokość opakowania:** 37 mm
- **Wysokość opakowania:** 115 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 50 g
- **Szerokość opakowania:** 113 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 15 - 32 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Nie wdychać oparów., Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Model:** Oryginalny
- **Rodzaj atramentu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan, Purpurowy, Żółty

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość opakowania:** 37 mm
- **Wysokość opakowania:** 115 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 50 g
- **Szerokość opakowania:** 113 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 15 - 32 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Nie wdychać oparów., Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska