

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/superbulk-tusz-do-drukarki-hp-b-h703c-zamiennik-hp-703-cd888-standard-trojkolorowy-p-121677.html>



## Superbulk Tusz do drukarki HP B-H703C (zamiennik HP 703 CD888) Standard trójkolorowy

Cena brutto	<b>49,20 zł</b>
Cena netto	<b>40,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny auto</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>acj_EXPSPBAHP0021</b>
Kod producenta	<b>B-H703C</b>
Kod EAN	<b>5901443017998</b>
Technologia druku	<b>Druk atramentowy</b>
Ilość	<b>1 szt.</b>
Pojemność kolorowego tuszu	<b>17 ml</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Pas zadruku (w calach)	<b>1,42 cm (0.56")</b>
Głębokość produktu	<b>30 mm</b>
Szerokość produktu	<b>110 mm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 80%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Kolor(y) wkładów drukujących	<b>Kolor</b>
Kompatybilność	<b>Deskjet: D730 , F735, K109a, K159a, K159g; Ink Advantage Photosmart: K510a Ink Advantage, CD888</b>
Wielopak	<b>Nie</b>
Rodzaj naboju z atramentem	<b>Wysoka (XL) wydajność</b>
Rodzaj atramentu	<b>Atrament barwnikowy</b>
Kompatybilność z marką	<b>HP</b>
Cena jednostkowa	<b>49.2 sztuka</b>
Model	<b>Zamiennik</b>

---

Wysokość produktu	<b>80 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>15 - 32 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>

---

## Opis produktu

- Rodzaj atramentu: Atrament barwnikowy
- Pas zadruku (w calach): 1,42 cm (0.56")
- Pojemność kolorowego tuszu: 17 ml
- Rodzaj naboju z atramentem: Wysoka (XL) wydajność
- Kompatybilność z marką: HP
- Ilość sztuk: 1
- Technologia druku: Druk atramentowy
- Model: Zamiennik
- Kompatybilność: Deskjet: D730 , F735, K109a, K159a, K159g; Ink Advantage Photosmart: K510a Ink Advantage,CD888
- Ilość: 1 szt.
- Kolor(y) wkładów drukujących: Kolor
- Wielopak: Nie
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 15 - 32 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 20 - 80%
- Głębokość produktu: 30 mm
- Szerokość produktu: 110 mm
- Wysokość produktu: 80 mm