

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dna-st-pro-sluchawki-studyjne-wokoluszne-zamkniete-p-216125.html>



## DNA ST PRO- Słuchawki studyjne wokółuszne, zamknięte

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>213,96 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>MISDNRSLU0002</b> |
| Kod producenta   | <b>5907780141297</b> |
| Kod EAN          | <b>5907780141297</b> |
| PKWiU            | <b>26.40.42.0</b>    |

### Opis produktu

- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne
- **Waga produktu:** 265 g
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Zastosowanie:** Muzyka/studio
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość przewodu:** 3 m
- **Wtyk słuchawek:** Mini XLR
- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzać w wodzie ani nie narażać na działanie ekstremalnych temperatur., Unikaj długotrwałego stosowania na wysokim poziomie głośności, aby zapobiec uszkodzeniom słuchu., Produkt zawiera baterie litowe, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe.
- **Średnica przetwornika:** 50 mm
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 10 - 36000 Hz
- **Czułość słuchawek:** 96 dB +/- 3 dB
- **Impedancja:** 32 Ω

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 265 g

#### Wydajność:

- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Zastosowanie:** Muzyka/studio

#### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość przewodu:** 3 m

#### Pozostałe funkcje:

- 
- **Wtyk słuchawek:** Mini XLR

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzać w wodzie ani nie narażać na działanie ekstremalnych temperatur., Unikaj długotrwałego stosowania na wysokim poziomie głośności, aby zapobiec uszkodzeniom słuchu., Produkt zawiera baterie litowe, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe.

#### **Słuchawki:**

- **Średnica przetwornika:** 50 mm
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 10 - 36000 Hz
- **Czułość słuchawek:** 96 dB +/- 3 dB
- **Impedancja:** 32  $\Omega$