

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sluchawki-z-mikrofonem-natec-rhea-nsl-1452-kolor-czarny-p-199304.html>



Słuchawki z mikrofonem NATEC Rhea NSL-1452 (kolor czarny)

Cena	35,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERNATSLU0012
Kod producenta	NSL-1452
Kod EAN	5901969420296
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Długość kabla:** 2,2 m
- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
- **Połączenie USB:** Nie
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Bluetooth:** Nie
- **Złącze 2,5 mm:** Nie
- **Złącza 2x 3,5 mm:** Tak
- **Częstotliwość mikrofonu:** 50 - 1600 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -58 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Wielokierunkowy
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.
- **Rodzaj sterowania:** Na przewodzie
- **Typ sterownika:** Dynamiczny
- **Rodzaj magnesu:** Neodym
- **Średnica głośnika:** 4 cm
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Impedancja:** 32 Ω

Specyfikacja:

Wydajność:

- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Długość kabla:** 2,2 m
- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku

Porty i interfejsy:

- **Połączenie USB:** Nie
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Bluetooth:** Nie
- **Złącze 2,5 mm:** Nie
- **Złącza 2x 3,5 mm:** Tak

Mikrofon:

- **Częstotliwość mikrofonu:** 50 - 1600 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -58 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Wielokierunkowy

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.

Jednostka sterująca:

- **Rodzaj sterowania:** Na przewodzie

Słuchawki:

- **Typ sterownika:** Dynamiczny
- **Rodzaj magnesu:** Neodym
- **Średnica głośnika:** 4 cm
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Impedancja:** 32 Ω