

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/presonus-eris-3-5-para-monitorow-aktywnych-p-186666.html>



PreSonus Eris 3.5 - Para Monitorów Aktywnych

Cena	367,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GKSPSSGLO0022
Kod producenta	PRE ERIS 35
Kod EAN	673454011863
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Monitory studyjne
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Szerokość produktu:** 140,5 mm
- **Waga produktu:** 2 x 3,1 kg
- **Głębokość produktu:** 164 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Zastosowanie:** Studio
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 25 W
- **Maksymalny SPL:** 98 dB
- **Zakres częstotliwości:** 80 - 20000 Hz
- **Złącza audio RCA:** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Wejście TRS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Bluetooth:** Nie
- **Wejście AUX:** Tak
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 8,89 cm
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 25,4 cm
- **Ostrzeżenia:** Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Monitory studyjne

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Szerokość produktu:** 140,5 mm
- **Waga produktu:** 2 x 3,1 kg
- **Głębokość produktu:** 164 mm

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Zastosowanie:** Studio

Audio:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 25 W
- **Maksymalny SPL:** 98 dB
- **Zakres częstotliwości:** 80 - 20000 Hz

Porty i interfejsy:

- **Złącza audio RCA:** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Wejście TRS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Bluetooth:** Nie
- **Wejście AUX:** Tak

Głośniki:

- **Średnica głośnika niskotonowego:** 8,89 cm
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 25,4 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania.