

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/presonus-eris-pro-sub10-subwoofer-aktywny-p-186616.html>



PreSonus Eris Pro Sub10 - subwoofer aktywny

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 1 541,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRGIJ2 |
| Kod producenta | PRE ERIS PRO SUB10 |
| Kod EAN | 0673454011566 |

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał membrany:** Kompozyt szklany
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Waga produktu:** 16,8 kg
- **Wyjście XLR:** 3
- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wejście XLR:** Tak, 2x
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 3
- **6,35 mm (1/4 cala) wejście:** 2
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 25,4 cm (10")
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 170 W
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 20 - 200 Hz
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Maksymalny SPL:** 113 dB
- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał membrany:** Kompozyt szklany

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Waga produktu:** 16,8 kg

Porty i interfejsy:

- **Wyjście XLR:** 3
- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wejście XLR:** Tak, 2x
- **6,35 mm (1/4 cala) wyjście:** 3

-
- **6,35 mm (1/4 cala) wejście:** 2

Subwoofer:

- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 25,4 cm (10")
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 170 W
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 20 - 200 Hz
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Maksymalny SPL:** 113 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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