

## Acoustic Energy AE108.2 SUB Czarny Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 690 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Subwoofer Acoustic Energy AE108.2 SUB

AE108.2 to kompaktowy, a jednocześnie niezwykle potężny subwoofer aktywny z pilotem, łatwy w obsłudze i konfiguracji.

Subwoofer został specjalnie zaprojektowany do bezkonfliktowej współpracy z innymi kolumnami serii 100 w systemach dźwięku wielokanałowego. Stworzony został do pracy w nowoczesnych wnętrzach, w których wymagana jest dobra kontrola basu bez rezygnacji z przestrzeni mieszkalnej.

Wyniowa okleina dostępna jest w trzech wersjach — satynowa czerń, satynowa biel lub orzech.

Basowe uderzenie AE108.2 z pewnością wykracza poza jego kompaktowe rozmiary.

---

#### Seria 100

Stylowa, potężna seria głośników dla każdego entuzjasty sprzętu audio, uosabiająca wszystkie cechy, z których słynie Acoustic Energy. Seria 100 wprowadziła szereg ewolucyjnych zmian skoncentrowanych na udoskonaleniu wrażeń odsłuchowych i łatwości, z jaką słuchacz może ustawić kolumny w pomieszczeniu, przy zachowaniu przystępnej ceny.

Nasza technologia WDT (Wide Dispersion Technology™) z modelu AE1 Active została zaadaptowana do linii 100, tworząc znacznie ulepszoną dyspersję w pomieszczeniu dla 25-milimetrowego głośnika wysokotonowego z miękką kopułką. Przetworniki średnio-niskotonowe o średnicy 110 mm z papierowymi stożkami wykorzystują system napędowy pozwalający na duże wychylenia i są wentylowane przez porty szczelinowe znajdujące się z tyłu obudów 100, 109 i 107, co zapewnia mniejsze zabarwienie średnich tonów i lepszą odpowiedź basów.

Zewnętrznie elegancki wygląd uzyskuje się dzięki atrakcyjnym opcjom wykończeniowym ze schludnymi magnetycznymi maskownicami, które uzupełniają kompaktowe, smukłe obudowy z 18-milimetrowej płyty MDF. Seria 100 jest dostępna w kolorze satynowej czerni, bieli (tylko AE100) i okleinie winylowej z orzecha włoskiego.

---

#### Dane techniczne:

- Głośnik niskotonowy:

- 250 mm papierowa membrana
- Głośnik wysokotonowy:
  - Zakres częstotliwości:
    - 30 Hz – 110 Hz
- Efektywność:
  - Rekomendowana moc:
    - 150 W
- Wymiary WxSxG:
  - 290 x 290 x 290 mm
- Waga:
  - 8 Kg