

## Magnat Alpha RS 8 Czarny Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 644 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Mocca

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Subwoofer Magnat Alpha RS 8

### Mocne brzmienie

Maksymalna moc sprzętu przyjmuje wartość 160 W. Moc znamionowa RMS sięga natomiast 80 W. Aktywny subwoofer cechuje się pasmem przenoszenia od 25 Hz do 200 Hz. Na obudowie znajduje się złącze Line In (RCA). Możesz liczyć na funkcję automatycznego włączania.

### Ustawiaj zgodnie z własnymi preferencjami

Wbudowany do subwoofera wzmacniacz pozwala Ci zmieniać ustawienia głośności, faz oraz częstotliwość podziału. Dzięki temu dopasujesz jego brzmienie nie tylko pod własne preferencje, ale również do panującej w pomieszczeniu akustyki. Możesz więc wykorzystać ten sprzęt do tworzenia kina domowego lub systemu Hi-Fi.

### Kompatybilny z wieloma głośnikami dostępnymi na rynku

Bez problemu wykorzystasz oferowany subwoofer w swoim dotychczasowym systemie AV. To wszystko dzięki zgodności proponowanego sprzętu z wieloma popularnymi na rynku kolumnami głośnikowymi. Możesz być pewny, że osiągniesz optymalne wyniki dźwiękowe, nawet gdy subwoofer wzoruje się inną marką.

### Obudowa odporna na uszkodzenia

Subwoofer aktywny Alpha RS 8 posiada mocną obudowę, która nie jest podatna na uszkodzenia mechaniczne, ani negatywne działanie czynników zewnętrznych. Prezentowany sprzęt został wykonany z najwyższej klasy materiałów, dzięki czemu pozostanie w nienagannym stanie długie lata. Minimalistyczne wzornictwo sprawia, że wkomponowanie urządzenia w otoczenie nie wymaga wysiłku.

---

### Dane techniczne:

- Fizyczne
  - Głębokość [cm] 44

- Szerokość [cm] 36
- Waga [kg] 14.1
- Wysokość [cm] 46.5
- Techniczne
  - Kolor Mocca
  - Moc znamionowa RMS [W] 120
  - Pasmo przenoszenia [Hz] 20 - 200
  - Skuteczność [dB] 92
  - Typ subwoofera Aktywny
- Złącza
  - Złącze Line In (RCA)
- Funkcje
  - Automatyczne włączanie Tak
- Komunikacja
  - Bluetooth Nie
- Charakterystyka
  - Moc maksymalna [W] 240