

Acoustic Energy AE1 Active Biały Połysk Aktywne Kolumny Podstawkowe Salon Poznań



Cena: 2 375 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Czarny połysk, Orzech połysk

Important Properties

Konstrukcja/budowa: , 2-drożna, aktywna

Moc (W): 100

Pasma przenoszenia (Hz): 42-28000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 25

Głośnik niskotonowy (mm/"): 125

Wysokość (cm): 30, 0

Szerokość (cm): 18, 5

Głębokość (cm): 25, 0

Waga (kg): 9

Product Description

Aktywne kolumny podstawkowe Acoustic Energy AE1 Active

Dwudrożny głośnik podstawkowy ze zintegrowanym wzmacniaczem klasy A/B i filtrami zapewniający całą moc i efekt, jakiej można oczekiwać od oryginalnego AE1 umieszczonego w pełni aktywnej konstrukcji.

Idealny do bezpośredniego połączenia z audiofilskimi DAC/przedwzmacniaczami i streamerami Hi-Res, AE1 Active łączy trzy dekady udoskonalenia AE1 z doświadczeniem Acoustic Energy w sektorze aktywnych monitorów studyjnych. Model Active oferuje wszystkie muzyczne wglądy i szczegóły, które sprawiły, że AE1 jest małym głośnikiem audiofilskim wybieranym od ponad 30 lat.

Elektronicznie, AE1 Active to całkowicie analogowa konstrukcja skoncentrowana na wydajności bez kompromisów. Posiada wejścia analogowe (zarówno zbalansowane XLR, jak i standardowe RCA), najwyższej jakości liniowe zasilacze i dwa dopasowane parami, wysokowydajne 50-watowe wzmacniacze klasy A/B na każdy głośnik.

Aktywna konstrukcja oferuje również możliwość dokładnego dostrojenia do pomieszczenia odsłuchowego i umiejscowienia, dzięki regulacji +/- 2dB dla basów i tonów wysokich oraz wysokiej jakości analogowe potencjometry głośności dla systemów bez kontroli głośności.

AE1 Active jest dostępny w wykończeniu z naturalnego drewna w kolorze Piano Black, Piano White i Piano Walnut

Dane techniczne:

- Głośnik niskotonowy:
 - 125 mm włókno węglowe
- Głośnik wysokotonowy:
 - 25 mm aluminiowa membrana
- Zakres częstotliwości:
 - 42 Hz – 28 kHz (+/-6dB)
- Moc:
 - 100 W
- Częstotliwość podziału:
 - 3.5kHz 4th Order Linkwitz-Riley
- Wzmacniacz klasa A/B
- Konstrukcja:
 - 2 – drożna, aktywna
- Wymiary W×S×G:
 - 300 x 185 x 250 mm
- Waga:
 - 9 kg