

## Heco Victa Elite Sub 252 A Biały Subwoofer Salon Poznań



Cena: 2 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### Important Properties

### Product Description

#### Subwoofer Heco Victa Elite Sub 252 A

Jeśli jest jedna rzecz, której nie możesz mieć dość, to jest to bas. Chodzi o precyzję, ponieważ tylko ona gwarantuje autentyczne wrażenia, czy to z muzyką, czy w kinie domowym. Aktywny subwoofer Victa Elite Sub 252A z głośnikiem niskotonowym o dużej mocy i długim rzucie zapewnia wyraźne wrażenia akustyczne do 22 Hz. Jest wspierany przez potężny wzmacniacz mocy klasy AB o mocy ciągłej 100 W i mocy szczytowej 200 W, który jest idealnie dopasowany do głośnika niskotonowego.

W celu optymalnego dopasowania do reszty systemu głośników można regulować głośność i częstotliwość zwrotnicy, ta ostatnia w zakresie od 50 do 150 Hz, w zależności od używanych głośników głównych. Fazę można również przełączać, aby umożliwić Victa Elite Sub 252 A rezonowanie w czasie z resztą systemu. Aktywna korekcja pasma przenoszenia gwarantuje, że obudowa zapewnia optymalne wyniki. Jednak tylko subwoofer powinien wibrować, a nie obudowa. Dlatego składa się z litego MDF-u i jest misternie usztywniony wewnątrz, co przejawia się w wadze prawie 16 kg. Wizualnie aktywny głośnik idealnie pasuje do innych głośników z tej serii, ponieważ ma również zaokrąglone panele boczne i jest dostępny zarówno w kolorze czarnym, jak i białym.

#### Najważniejsze cechy:

- Subwoofer aktywny z serii Victa Elite
- Głośnik niskotonowy 250 mm z utwardzonym papierowym stożkiem i solidnym stalowym koszem
- Wzmacniacz klasy AB o mocy ciągłej 100 W i mocy szczytowej 200 W
- Regulowany poziom, częstotliwość zwrotnicy i faza, aktywna korekcja odpowiedzi częstotliwościowej
- Automatyczny obwód gotowości i wyłącznik zasilania

#### Dane techniczne:

- Typ
  - subwoofer aktywny
- Moc znamionowa RMS
  - 100 W
- Moc muzyczna
  - 200 W
- Pasma przenoszenia

- 22 - 150 Hz
- Średnica głośnika niskotonowego
  - 254 mm