

## Velodyne MicroVee X Biały Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Subwoofer Velodyne MicroVee X

Nowy MicroVee X został zaprojektowany tak, aby zarówno przy odsłuchu muzyki, jak i w kinie domowym uzyskać wyjątkowy bas z tego najmniejszego subwoofera Velodyne Acoustics, jaki kiedykolwiek powstał.

Dzięki ekskluzywnemu algorytmowi systemu Digital Drive Control z ograniczeniem zniekształceń Velodyne Acoustics, uzyskasz ściślejszą, dokładniejszą reprodukcję basów. DDCS to aktywny, oparty na sygnale system, który zapewnia liniowy ruch membrany oraz kontroluje częstotliwość i charakterystykę zniekształceń przetwornika. DDCS redukuje zniekształcenia do 1/6 zniekształceń w konkurencyjnych subwooferach.

### Velodyne MicroVee X

Udoskonaliliśmy opatentowany przez Velodyne Acoustics wzmacniacz cyfrowy ERS (Energy Recovery System) o mocy 2000 W w klasie D, zapewniający ekstremalną moc wyjściową z bardzo niskimi zniekształceniami i lepszą szczegółowością basów w całym zakresie częstotliwości. Ulepszony zasilacz zapewnia lepszą stabilność, lepszą definicję, rozszerzoną dynamikę i dobrze zdefiniowany bas na niższych częstotliwościach.

Jeden aktywny 6,5-calowy przetwornik w połączeniu z dwoma 6,5-calowymi membranami pasywnymi zapewnia potężny, muzyczny, dudniący bas, z którego słynie Velodyne.

Podobnie jak wszystkie subwoofery Velodyne Acoustics, MicroVee MKII zawiera obwód zapobiegający przesterowaniu, aby ograniczyć zniekształcenia przesterowania wzmacniacza, oraz ekskluzywną funkcję Velodyne „Subwoofer Direct”, która omija wewnętrzną zwrotnicę, aby zapewnić optymalną wydajność w każdym systemie muzycznym lub kina domowego.

---

### Dane techniczne:

- Przetwornik:
  - 1 aktywny, 6,5 cala skierowany do przodu
  - 2 pasywne skierowane na bok
- Wzmacniacz w klasie D:
  - Moc dynamiczna 2000W

- Moc RMS 1000W
- Pasmo przenoszenia ( $\pm 3$  dB):
  - 38 - 120 Hz
- Zwrotnica filtr dolnoprzepustowy:
  - 50 Hz - 200 Hz (regulowana) 12dB oktawę, 48 dB krańcowo
- Cewka:
  - 2-calowa, 2-warstwowa
- Wymiary (szer. x wys. x gł.) (wraz z nóżkami i złączami):
  - 22,9 x 22,9 x 24,4 cm
- Waga (około):
  - 9 kg