

## Sonus Faber Gravis II Wenge Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Wenge, Orzech, Biały satynowy

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Subwoofer Sonus Faber Gravis II

Subwoofery Gravis I i II, kolekcja stanowiąca idealny kompromis pomiędzy rozmiarem i wydajnością.

#### Powiew Przeszłości

Sonus faber nie jest nowością na arenie projektowania i inżynierii subwooferów. Pierwszy projekt subwoofera, Gravis FB100, został wprowadzony na rynek w 1986 roku, a później pojawiły się subwoofery Cremona M. Dziś, dzięki nowej kolekcji Gravis, Sonus faber powraca do swoich korzeni, wykorzystując najnowocześniejsze technologie, zachowując jednocześnie swoją tożsamość naturalnego dźwięku i wysokiej jakości włoskiego rzemiosła.

#### Gravis I i II to najmniejsze subwoofery z kolekcji Gravis.

Głośniki te zostały zaprojektowane tak, aby można je było łatwo zintegrować z każdym środowiskiem życia i idealnie dopasować do niemal każdego rodzaju systemu audio i audio/video. Ponadto Gravis I i II idealnie pasują do swojego rodzeństwa głośników: kolekcji Sonus faber Sonetto.

Gravis I i II zapewniają niewiarygodnie wysoką wydajność kompaktowych subwooferów.

#### Głośnik I System Dźwiękowy Gravis I

8-calowy głośnik skierowany w dół o ultradługim rzucie wraz z wysokoprądowym wzmacniaczem klasy AB o mocy 150 W umożliwia dokładne i wyraźne odtwarzanie basów znacznie wykraczające poza tę klasę.

#### Panel Tylny

Tylny panel Gravis I i Gravis II wyposażony jest w kompletne rozwiązanie łączności, które pozwala uzyskać zarówno doskonale zmieszany muzyczny subbas, jak i mocny, perkusyjny bas kina domowego. W przypadku połączenia tego subwoofera z systemem głośników uzyskuje się szerokie odwzorowanie pola dźwiękowego. Jego dźwięk jest solidny jak skała, szybki i ma zaskakującą głębię.

## Dane techniczne:

- System
  - Ładowanie przetwornika fazowego stożka drona, aktywny subwoofer
- Głośniki
  - 1 x 260 mm (10") długiego rzutu, stożek z poddanego obróbce papieru, szeroka gumowa rama Lf
  - Stożek drona: 1 x 260 mm (10 cali) o długim rzucie, stożek z poddanego obróbce papieru, szeroka gumowa otoczka ABR
- Wzmocnienie
  - Klasa wysokiej liniowości Ab
  - 350 W (nominalna), 700 W (szczytowa)
- Pasmo przenoszenia
  - @ - 6 dB, od 25 Hz do Fc (regulowane przez użytkownika)
- Napięcie wejściowe sieci
  - Wybrane fabrycznie, 120 Vac – 60 Hz lub 230 Vac – 50 Hz
- Bezpiecznik
  - T6.3a (110 V AC, 60 Hz); T3.15a (230 V AC, 50 Hz)
- Sterownica
  - Niezależne regulatory głośności Master i Lfe;
  - Płynnie regulowana częstotliwość podziału (30 do 120 Hz),
  - Nachylenie 24 Db/okt;
  - Przełącznik odwrócenia fazy sygnału (0/180°)
- Wejścia sygnału audio
  - Lfe (efekt niskiej częstotliwości), wtyczka mono Rca;
  - Przewód, wtyczka mono Rca;
  - Wysoki poziom, Neutrik 4-biegunowy Speakon©
- Pobór energii
  - 0,5 W (tryb gotowości)
  - 450 W (moc znamionowa)
- Wymiary (wys. x szer. x gł.)
  - 404 X 356 X 408 mm łącznie z nóżkami
- Waga
  - 21,5 kg