

Sonus Faber SONETTO I G2 Orzech Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 26 621 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Czarny połysk, Wenge

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podstawkowe Sonus Faber SONETTO I G2

Sonus faber Sonetto I G2 to najmniejsza kolumna w linii G2, idealna do mniejszych pomieszczeń, gdzie kolumny podłogowe mogą być zbyt dominujące. Doskonale sprawdza się także jako kolumna tylna w układzie kina domowego, zapewniając znakomitą jakość dźwięku.

Innowacyjna Konstrukcja

Dzięki zaawansowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym, Sonetto I wyróżnia się nowym przednim kanałem bass-reflex, umieszczonym w podstawie kolumny. To unikalne podejście sprawia, że jest to znakomity podstawkowiec, idealny do średniej wielkości pomieszczeń odsłuchowych.

Główne Cechy Sonetto I G2:

- Zespół średnio-wysokotonowy: Wykończony skórą, inspirowany modelami Olympica Nova i Stradivari.
- Drewniane wykończenie: Górna część kolumny wykonana pod kątem 45°.
- Metalowe pierścienie: Wokół wszystkich przetworników, które dodają elegancji.
- Maskownice: Oddzielne dla każdego z przetworników, zapewniające estetykę i funkcjonalność.

Połączenie Tradycji i Nowoczesności

Sonetto G2, druga generacja kolekcji Sonetto, oddaje hołd włoskiemu rzemiosłu oraz innowacjom audio. Seria ta jest pierwszą, która wykorzystuje technologie akustyczne zaprojektowane dla systemu Suprema, flagowego produktu Sonus faber. Nazwa Sonetto odnosi się do tradycyjnej włoskiej formy poetyckiej, łącząc w sobie tradycję i nowoczesność.

Nowe Elementy Inżynierskie:

- Betonowa Podstawa: Zwiększa stabilność, minimalizuje vibracje i wprowadza nowoczesny, industrialny element do kolumn, harmonizując z klasycznym drewnem i skórą. Wyposażona w gumowe nóżki oraz opcjonalne kolce.
- Okrągła Osłona Gniazda Głośnikowego: Z logo Sonus faber, łącząca funkcjonalność z estetyką. Zapewnia integralność połączeń w gniazdach bi-wiring.

Kształt i Materiały

Kolumny Sonetto I G2 mają kształt lutni, charakterystyczny dla Sonus faber, łącząc estetyczną elegancję z wysoką jakością dźwięku. Wykorzystują naturalne materiały i innowacyjną konstrukcję z korka Supremy, co poprawia rozdzielczość średnich i wysokich częstotliwości.

Zaawansowana Technologia Dźwięku

Wysokotonowy przetwornik Sonetto G2 korzysta z technologii Silk Dome DAD™ (Damped Apex Dome), zapewniając odpowiedź wykraczającą poza 30 kHz. Dzięki temu, kolumny odtwarzają najdrobniejsze niuansy dźwiękowe z wyjątkową czystością i szczegółowością.

Technologia Phase Coherent Crossover zapewnia precyzyjną synchronizację przetworników, a hybrydowy układ zwrotnicy IFF i Paracross Topology (w modelach Sonetto VIII i V) dodatkowo podnosi jakość dźwięku.

Zastosowanie konstrukcji Intono w Sonetto I i II eliminuje niepożądane częstotliwości i zniekształcenia, poprawiając ogólną jakość dźwięku.

Wybór Kolorów

Kolekcja Sonetto G2 dostępna jest w trzech eleganckich kolorach: orzech, wenge oraz fortepianowa czerrń. Każdy z nich został starannie dobrany, aby uzupełnić różne style wnętrz, zapewniając wszechstronność i wyrafinowanie dla wymagających audiofilów.

Podsumowanie

Sonus faber Sonetto I G2 to doskonały wybór dla miłośników audio, którzy cenią sobie wysoką jakość dźwięku w kompaktowej formie. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom i eleganckiemu designowi, kolumny te stanowią idealne uzupełnienie każdego wnętrza.

Dane techniczne:

- System: 2-drożny, przednia wentylowana obudowa głośnika nisko-średniotonowego
- Przetworniki:
 - Przetwornik wysokotonowy: 1.1" DAD™ Arrow Point o rozszerzonej częstotliwości, miedziany pierścień zwierający
 - Przetwornik średnio-niskotonowy: 1x 5", aluminiowy pierścień demodulacyjny
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2100 Hz
- Pasmo przenoszenia (-3 dB): 52 - 40 000 Hz
- Czułość (2.83V): 86 dB
- Impedancja nominalna: 4 Ohm
- Sugerowana moc wyjściowa wzmacniacza: 30 - 150W
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 200 x 369 x 304 mm
- Waga (netto): 8.4 kg
- Konstrukcja obudowy: drewno, skóra, beton - skrzynia w kształcie lutni
- Opcjonalne standy