

Usher V-602 Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 805 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumna Podłogowa Usher V-602

V-602, to podstawowy głośnik wolnostojący serii V. Został wyposażony w podobny głośnik średnio-niskotonowy co zestawy Serii N, odznacza się jednak nowym głośnikiem wysokotonowym, o średnicy 1 cala i miękkiej membranie tekstylnej, opracowanym specjalnie na potrzeby całej serii V. Podobnie jak inne głośniki podłogowe Ushera, V-602 charakteryzuje się imponującą rozpiętością dynamiki oraz przenoszeniem basu. Jest to duży dźwięk za relatywnie niewielką cenę. Ulepszona wersja V-602 posiada masywną podstawę oraz ulepszoną konstrukcję wewnętrzną. Czy można znaleźć na rynku inne głośniki pokryte w 100% naturalną okleiną drewnianą, o tak masywnej konstrukcji (36kg) w podobnej cenie? Potężna masa głośników wpływa pozytywnie na reprodukcję wszystkich zakresów pasma, a umieszczone z przodu wyloty portu bass-refleks ułatwia instalację kolumn w pomieszczeniu.

Jakość wykonania nowych głośników najnowszej serii V wykończonych w naturalnej okleinie złotej brzozy jest wybitna. Nawet najbardziej wymagający użytkownicy nie powinni mieć żadnych zastrzeżeń. Z tyłu zamontowano cztery solidne terminale głośnikowe z mosiądzu dla konfiguracji bi-wiring i bi-amping i standardowy zestaw mosiężnych jumperów. Głośniki można podłączyć za pomocą widełek oraz wtyków bananowych.

Seria V gra homogenicznym, nasyconym, pełnym dźwiękiem o wielofakturowej podstawie basowej. Głośniki są niebywale muzyczne i znajdują uznanie wśród najwybredniejszych miłośników muzyki. Głośniki V-604 są dostępne w atrakcyjnych wykończeniach w naturalnej okleinie (V-604 jest wykonywany w wersji z czarnym matowym frontem)

Dane techniczne:

- Konstrukcja: Wolnostojący
- Głośnik wysokotonowy: 1 cal (9930-20NC)
- Głośnik średnio-niskotonowy: 7 cali (8935A)
- Skuteczność: 87 dB/1W/1m
- Impedancja nominalna: 8Ω
- Pasma przenoszenia: 42 Hz - 20 kHz (-3dB)
- Moc: 70 W
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2.2 kHz
- Waga: 36 kg
- Wymiary: 23.8 cm x 29.2 cm x 100.5 cm