

XAVIAN

P R A G U E



PREMIO ESCLUSIVO

Die Premio Esclusivo baut auf dem Erfolg Ihres Vorgängers als Spitzenreiter der Natura-Reihe auf und repräsentiert fortschrittliche Technologie, die in der Natur verborgen ist, organische Formen von Gehäusen aus massivem Holz. Sie sollte auf einem stabilen Standfuß montiert sein.

Premio Esclusivo verwendet Technologien und Verfahren aus unserer Epica-Reihe, bietet jedoch aufgrund des bewährten Systems des vorderen Doppelreflexes eine kompaktere Größe, eine höhere Empfindlichkeit und eine einfachere Platzierung auf kleinerem Raum. Durch ein ausgeklügeltes System der inneren Dämpfung können maßgeschneiderte AudioBarletta-Treiber so genau und sauber wie möglich arbeiten.

In der bewährten Form der Natura-Serie verkörpert Premio Esclusivo fast ein Vierteljahrhundert Erfahrung, in der wir auf kompakter Grundfläche außergewöhnliche natürliche Materialien, ausgefeilte Technologien und exklusives Kunsthandwerk kombiniert haben, um Ihre Musik mit beispielloser Reinheit und Natürlichkeit klingen zu lassen. Ihresgleichen hat kaum ein Preisvergleich!

PRÄZISE LÖSUNGEN:

- Maßgeschneiderte AudioBarletta-Treiber made in Italy
- Massives Eichenholz mit einer Dicke von 23 mm sorgt für perfekte Schrankfestigkeit
- handgefertigte Schränke
- Entwirft präzise das Twin Reflex-System für eine einfache Platzierung und dennoch auffällige Bässe
- Bitumen und andere Schichten der inneren Dämpfung unterstreichen die Schallgenauigkeit
- Fase Zero Crossover-Topologie (in Reihe geschaltete Treiber)
- präzise Audiokomponenten in der Frequenzweiche, einschließlich Mundorf-Kondensatoren und Widerstände
- extrem geringe Verzerrung und absolute Phasenkohärenz = perfekter Studiomonitor
- magnetisch befestigte elegante Frontabdeckung

Mid Bass Frequenz Einheit	175 mm AudioBarletta - spezielle imprägnierte Papiermembran, Druckgussgehäuse, extremer Magnetmotor, extreme Auslenkung, extremer Frequenzgang, hoher Kupferkurzschlussring am zentralen Polstück, Aluminiumstecker in der Schwingspule, Sandwich-Schwingspule
Hochfrequenz Einheit	29 mm AudioBarletta - Schwingspule mit flachem Aluminiumdraht, imprägnierter weicher Kuppel, leistungsstarkem Kupfering im Motor, extremem Keramikmagneten, Arbeitslabyrinth, Druckgussgehäuse mit kontrollierter Dispersion
System	Zweiwege-gedämpfter Bassreflex, vorderer „Doppelreflex“, „Fase Zero“ -Lösung für Frequenzweiche
Frequenzgang	Präzisions-Mundorf-Kondensatoren und -Widerstände
Anschluss	(-3 dB auf der Referenzachse): 35 - 30000 Hz
Impedanz	1 Paar einfach montierte vergoldete Xavian-Bindepfosten
Übergangsfrequenz	8 Ohm
Empfindlichkeit	2690 Hz
Empfohlene Verstärkung	(2,83 V / 1 m) 86 dB
Abmessungen (HxBxT)	50 - 300 W.
Gewicht	386 x 230 x 276 mm
	(jeweils) 14 kg

