



Jean-Marie Reynaud - Lunna

Die Jean-Marie Reynaud Lunna ist ein neuer, besonders preiswerter Standlautsprecher der französischen Edel-Manufaktur um Jean-Marie Reynaud.

Die Technik basiert einerseits auf den großen Serien dieses Herstellers; andererseits greift Jean-Marie Reynaud auf die Erfahrung der preiswerten Regal-Boxen Folia und Lucia zurück.

Das Ergebnis ist ein hinreißend musikalischer Lautsprecher, der in seiner Preisklasse einzigartig sein dürfte.

Der neu entwickelte 13 cm Tief-Mitteltöner ermöglicht ein präzises Bass-Verhalten. Der Hochtöner erfreut mit seinem freien, offenen Klang und seiner sehr guten Rundstrahl-Charakteristik.

Das Gehäuse wurde bewusst mit schmaler Frontseite konstruiert, um ein hervorragendes Abstrahlverhalten zu erzielen. Das Klangbild ist sehr ausgeglichen und homogen. Man hört sofort: Die Jean-Marie Lunna hat ein ausgezeichnetes Impulsverhalten und einen sehr gleichmäßigen Phasenverlauf.

Die Lunna spielt lebendig, offen und dynamisch. Zugleich bietet sie feine Klangfarben und einen soliden Bass.

Der Lautsprecher eignet sich für Rock, Pop, Live-Musik ebenso wie für klassische Musik. Die mitreißend lebendige Spielweise kommt bei jeder Musikrichtung gut an.

Trotz kompakter Abmessungen kann die Lunna eine tiefreichende Klang-Bühne zaubern. Das elegante, recht kleine Gehäuse fügt sich in jeden modernen Wohnraum ein.

Lieferbar in Anigré (helles Holz furniert) oder matt dunkelgrauer Lackierung.



1.970 € je Paar

Technische Daten

- 2.5-Wege Standlautsprecher
- Transmission-Line-Prinzip
- Austrittsöffnung frontseitig
- 25 mm Kalotten-Hochtöner mit Neodym-Magneten
- Hochtöner in eigenem internen Gehäuse
- Filzbespannung um den Hochtöner unterdrücken erste Reflexionen
- 13 cm Tieftöner mit Papiermembran und großer 30mm Schwingspule
- Frequenzgang 40 Hz - 25000 Hz
- max. Verstärkerleistung 120 W
- Spitzenleistung 200 W
- empf. Leistung 40 - 150 W
- Wirkungsgrad 91,6 dB (2,83V) - 89 (2V)
- Impedanz 4 Ohm
- Verzerrung unter 0,5 % (level 84 dB)
- Frequenzweiche mit ausgesuchten Bauteilen
- Trennfrequenz 300Hz / 2.800 Hz
- Anschluss-Terminal Single-Wiring
- Gehäuse aus 19 mm MDF
- gerundete Kanten unterdrücken Beugungseffekte
- Abmessungen: Höhe 85 cm, Tiefe 30.8 cm, Breite 18.6 cm
- Gewicht 18 kg je Stück
- Dank des sehr guten Wirkungsgrades können alle guten Verstärker ab ca. 20 Watt Leistung angeschlossen werden. Der ausgeglichene Impedanzverlauf ermöglicht den Einsatz von Röhrenverstärkern.
- Empfehlenswert für mittelgroße Räume von 10qm bis ca. 30qm
- Abstand von der Rück- und Seitenwand ca. 40 cm oder mehr.

Herstellerseite:

www.jm-reynaud.com

www.phonophono.de/jmr



Bergmannstraße 17
10961 Berlin (Kreuzberg)
www.phonophono.de

Tel. 030 – 797 418 35
geöffnet Di – Fr 11-19h | Sa 12-16h