



Gemeinsame, nicht alltägliche, in Anbetracht der Preise äußerst seltene, Besonderheiten der Nota (Einstiegs-), Tesi/HG (Mittel-) und Diva (Top-Klasse) Serie

Daher unsere Top Ten

Details:

1. Überdurchschnittlich hoher Wirkungsgrad
89 – 93 dB bei 2,83 Volt in 1 Meter Abstand.
2. Hochwertiges MDF-Gehäuse mit aufwendigen Innenversteifungen.
3. Trompetenförmige Bass-Reflexöffnung.
4. Akustik-Stopfen für die Modelle mit rückseitiger Bass-Reflexöffnung.
5. Gehäuse in italienischem Flair mit speziellem Fußsockel bei dem Standlautsprecher.
6. Frontbündig eingelassene Chassis- und Anschluss terminals.
7. 26 mm Seidenkalotte mit starkem Neodym-Magnet.
8. Mitteltöner mit leichter und verwindungssteifer Polypropylen Membran.
9. Treiber mit doppelt gewickelter Schwingspule.
10. Garantieverlängerung bei der Online Produktregistrierung unter www.dietmar-hoelper.de oder www.indiana-line.de von 24 auf 36 Monate!!!

Vorteil:

- Optimales Zusammenspiel mit kleinen Verstärkern oder Röhrenverstärkern. Verspricht ein dynamisches Klangbild.
- Reduziert das Mitschwingen des Gehäuses und somit unerwünschte Verzerrungen.
- Diese Form der Öffnung vermindert bzw. vermeidet Strömungsgeräusche bei hohen Lautstärkepegeln.
- Um auch die Lautsprecher mit rückseitiger Bass-Reflexöffnung wandnah aufstellen zu können, sind diese durch einen Stopfen akustisch anpassbar.
- Lässt sich optisch schön in den Wohnraum integrieren. Der besondere Sockel sorgt für einen niedrigen Schwerpunkt, reduziert unerwünschte Schwingungen und ermöglicht eine stabile Aufstellung trotz der kompakten Abmessungen.
- Verminderung von klangverfälschenden Reflexionen an der Schallwand. Optisch eine hochwertige, schöne und runde Sache.
- Das leichte Gewebe sorgt für eine sehr hohe Auflösung, verbunden mit einer natürlichen, warmen und runden Wiedergabe.
- Das Material sorgt für eine natürliche und verfärbungsarme Musikreproduktion. Die leichte Membran kann Impulsen schnell und kolbenförmig folgen.
- Sorgt für eine hohe magnetische Energieübertragung, entsprechenden Wirkungsgrad und Kontrolle des Treibers.

Ausführliche Beratung und Vorführung nur beim qualifizierten, autorisierten Fachhandel.