

TRICOM PINOCCHIO

Original-Prospektblatt:

kostete 1990: 700.- DM/Paar



Dieser Lautsprecher war eigentlich nicht für die Serienfertigung gedacht. Unser Entwicklungsingenieur hatte für seinen Nachwuchs wohlklingende, kompakte Boxen konzipiert, die seinen hochgesteckten High-End-Ansprüchen gerecht werden sollten. Als wir diese Lautsprecher hörten und sie mit vielen, auch deutlich teureren, Konkurrenten verglichen, waren wir derart begeistert, daß wir unseren Ingenieur überzeugen konnten, einer Serienfertigung zuzustimmen.

Hören Sie sich das Ergebnis an! Schauen Sie sich den Preis an! Sie werden staunen!

Prinzip:

Regalbox, 2-Wege, geschlossen.

Tieftöner:

17 cm, beschichtete Nawi-Membran

Hochtöner:

25mm Kalotte mit Ferrofluid

Belastbarkeit

(sinus/musik):

60/90 Watt

Impedanz:

4 Ohm

Wirkungsgrad:

88dB/Wm

Frequenzumfang:

50-22000 Hz

Innen-Verkabelung:

LC-OFC (hochreine Kupferlitze)

Frequenzweichen:

selektierte Folienkondensatoren und extrem niederohmige Spulen

Maße (H/B/T):

37/22/27 cm

Gehäuseausführung:

Schwarz oder anthrazit

Garantie:

Fünf Jahre



Engineering in Germany
Manufactured in Denmark

Erfahrungen:

allseits beliebt, sehr gelobt für den sehr schön räumlichen Klang
Nach nun gut 20 Jahren tauchen doch ab und an welche auf, wo die Schaumstoff-sicke des Tieftöners sich langsam aufzulösen beginnt.

Service:

Ich habe noch einen kleinen Lagerbestand des bis auf die Gummisicke baugleichen Vifa-Tieftöners gefunden, der ab 1993 gebaut wurde, und kann nun einzelne Pinocchios wieder in einen (zumindest technisch) neuwertigen Zustand versetzen.
Dank Gummisicken halten die dann "ewig".
Hochtöner habe ich auch noch, aber die gingen eigentlich nie kaputt, wie auch die Weichen.

Falls Ihre Pinocchios noch intakte Sicken haben, weil sie sonnengeschützt standen, dann kann ich diese Schaumsicken mit einen speziellen Mittelchen (von BASF) versiegeln. Dazu müssten Sie mir die Tieftöner aber schicken.

Bei Interesse, bitte um e-mail an klaus@hifilab.de

Bild der original-Frequenzweiche, wo es nur extrem hochwertige und alterungsbeständige Bauteile gibt:

