

PIEGA

OF SWITZERLAND

Sehr geehrter PIEGA Kunde

Seit 1986 strebt PIEGA nach dem Ziel: Unter Einsatz modernster Technologie und elegantem Design eine bestmögliche Musikreproduktion zu realisieren.

Als Besitzer eines PIEGA-Lautsprechers können Sie sicher sein, ein perfekt verarbeitetes Schweizer Spitzenprodukt erworben zu haben. Dieser Schallwandler wird Ihnen sowohl von der technischen Seite als auch von der optischen Erscheinung jahrelang Freude bereiten und Ihren Musikansprüchen gerecht werden. Wir möchten uns bedanken, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und bitten Sie, die nachfolgenden Punkte zu beachten.

BEDIENUNGSANLEITUNG

ZU BEACHTEN

In Ihren PIEGA-Lautsprechern finden beste Lautsprecher-Chassis mit extrem starken Magneten Verwendung.

Bitte nicht mit Uhren oder anderen metallischen Gegenständen in die Nähe der Lautsprecher kommen. Diese könnten durch die Anziehungskraft der Magnete in die Membranen gezogen werden und sie beschädigen.

AUFSTELLUNG

Beachten Sie bitte, dass die Lautsprecher gemäss folgenden Grundregeln positioniert werden sollten:

- ◆ auf gleicher Höhe
- ◆ im Verhältnis von 1 zu 1.5 für den Abstand zwischen den Lautsprechern und Ihrem Hörplatz/Hörposition (z.B. 2 Meter Abstand zwischen den Lautsprechern und 3 Meter Abstand für die ideale Hörposition/Stereodreieck)
- ◆ ausgerichtet auf den gewünschten Hörplatz
- ◆ im Regal oder frei aufgestellt, je nach Modell
- ◆ falls möglich, sollten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm von den Ecken einhalten
- ◆ für die Entkoppelung Ihrer Lautsprecher vom Fuss- oder Regalboden verwenden Sie am besten die, als Zubehör erhältlichen, PIEGA Spikes

ANSCHLUSS UND LAUTSPRECHERKABEL

Schalten Sie Ihre Anlage aus, bevor Sie mit dem Anschliessen beginnen.

Die PIEGA-Lautsprecher können an jedem guten Verstärker betrieben werden, der an 4 Ohm genügend Leistung liefern kann.

Bei der Wahl geeigneter Komponenten ist Ihnen Ihr PIEGA-Händler gerne behilflich. Verwenden Sie wenn möglich die original PIEGA OPUS 1 oder OPUS 3 Lautsprecherkabel. Diese Kabel wurden speziell für Ihre Lautsprecher entwickelt und harmonisieren optimal. Bei einigen Modellen besteht die Möglichkeit, den Lautsprecher im sogenannten Bi-Wiring oder Bi-Amping Anschluss zu betreiben. Bei Bi-Amping-Betrieb ist darauf zu achten, dass die verwendeten Endstufen die gleiche Empfindlichkeit (Ausgangsleistung / Volt Eingangsspannung) aufweisen, oder dass die Empfindlichkeit angepasst werden kann (Pegelregler). Ihr PIEGA-Händler berät Sie gerne.

Achten Sie auf korrekte Polung: Der Pluspol des Lautsprechers (rote Buchse) muss mit dem Pluspol des Verstärkers/Steuergerätes, der Minuspol des Lautsprechers (schwarze Buchse) mit dem Minuspol des Verstärkers/Steuergeräts verbunden werden.

KLANGREGELUNG AM VERSTÄRKER

Da Ihr neuer PIEGA-Lautsprecher feinfühlig auf Ihren Hörraum eingestellt werden kann, halten wir die Benutzung der Klangregler des Verstärkers für nicht notwendig oder sinnvoll.

Analoge Equalizer sollten nicht eingesetzt werden, da diese hohe Phasenverschiebungen und Verzerrungen verursachen können.

LEISTUNG UND LAUTSTÄRKE

Mit Verstärkern, die über erheblich mehr Leistung verfügen als für Ihr Modell empfohlen wird, kann es bei extremer Lautstärke zu Schäden an den Chassis und Frequenzweichen kommen. Die trifft aber sehr selten ein.

Grösser ist das Risiko, den Lautsprecher mit verzerrtem Signal zu zerstören, das von einem zu schwachen und übersteuerten Verstärker erzeugt wird. Wir empfehlen Ihnen deshalb, einen in Leistung und Qualität angepassten Verstärker zu benutzen. Ihr Fachhändler wird Sie gerne beraten.

Wir können leider keine Garantie für beschädigte Lautsprecher übernehmen, die unsachgemäss behandelt wurden.

EINSPIELEN

Da ein Lautsprecher in seinem Grundelement ein mechanischer Wandler ist, bestehend aus vielen Komponenten, bitten wir Sie zu beachten, dass sich die einzelnen Bauteile in den ersten Wochen einspielen müssen. Danach werden Ihre Lautsprecher die maximalen Klangeigenschaften erreicht haben. Sie werden die klanglichen positiven Veränderungen sicherlich wahrnehmen.

REINIGUNG

Für unsere Aluminiummodelle empfehlen wir einen Glasreiniger, für die lackierten Modelle ein leicht feuchtes, weiches Tuch.

Keine ätzende Reinigungsmittel oder raue Tücher verwenden! Nie den Bändchenhochtöner reinigen oder berühren!

GARANTIE

Im Bewusstsein der hochwertigen Bauteile, die wir verwenden, und in Anbetracht der Qualitätskontrollen, die wir durchführen, gewähren wir auf unsere Lautsprecher 6 Jahre Garantie (Elektronik 3 Jahre).

Für eine perfekte Abwicklung der Garantieleistungen bitten wir Sie, unsere allgemeinen Garantiebedingungen zu beachten.