



## PICCOLO PROTECTOR

Abbildung ähnlich

PICCOLO 2022-11 V1

Lieber Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines SCHNERZINGER-Produktes.

Bitte nehmen Sie sich ausreichend Zeit, um die Informationen in dieser Anleitung genauestens zu lesen. Sie finden wichtige Hinweise zur Nutzung Ihres Produktes sowie Tipps zur bestmöglichen Integration in Ihr HiFi-System.

Diese Anleitung erleichtert Ihnen den Gebrauch des Produktes, fördert das Verständnis für seine funktionalen Eigenschaften und hilft Ihnen, die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu erlangen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Einsatz Ihres neuen SCHNERZINGER-Produktes.

### Verpackungsinhalt

#### PICCOLO PROTECTOR Set

12V Netzteil, Kabellänge 1,5 m

3,5 mm Klinke

Verlängerungskabel 5 m

Antenne (je Einheit)

### Maße und Gewicht

PICCOLO je Einheit:

L 7 x B 7 x H 3,5 cm / 0,3 kg

Antenne klein: 11 cm

Antenne groß (optional): 39cm

Der **PICCOLO PROTECTOR** schützt mit seiner integrierten GIGA CANCELING Technologie sein direktes Umfeld gegen Klangbeeinträchtigungen durch hochfrequente Störfelder.

Aufgrund seiner kompakten Größe ist er flexibel und punktuell an mehreren kritischen Stellen im Hörraum einsetzbar.

Der PICCOLO PROTECTOR wird in verschiedenen Setgrößen angeboten, jeweils bestehend aus einem notwendigen MASTER und mehreren optionalen SATELLITEN.

### OPTIMALE AUFSTELLUNG

Der PICCOLO PROTECTOR hat eine für das Nahfeld optimierte Wirkung. Um die bestmögliche Wirkung zu erzielen empfiehlt SCHNERZINGER verschiedene Varianten zu testen (MASTER immer an zentral aufgestellter Stelle):

#### Positionierung generell (Lautsprecher als Referenzpunkt):

Vor den Speakern:	Klangbild wird direkter
Neben den Speakern:	Klangbild erweitert sich in die Breite
Hinter den Speakern:	Klangbild erweitert sich in die Tiefe
Am Hörplatz:	Klangbild umgibt den Hörer

Optimale Aufstellhöhe: 1,10m – 1,80m Höhe

Die PICCOLO PROTECTOREN können direkt auf HiFi-Geräten platziert werden.

Die PICCOLO PROTECTOREN sollten initial parallel zueinander und mit der Gehäuserückseite (mit den Schaltern) ebenfalls parallel zur Wand hinter den Lautsprechern ausgerichtet sein. Späteres Eindrehen auf den Hörplatz kann das Klangbild stärker fokussieren.

### EINSTELLUNG DES PICCOLO PROTECTOR

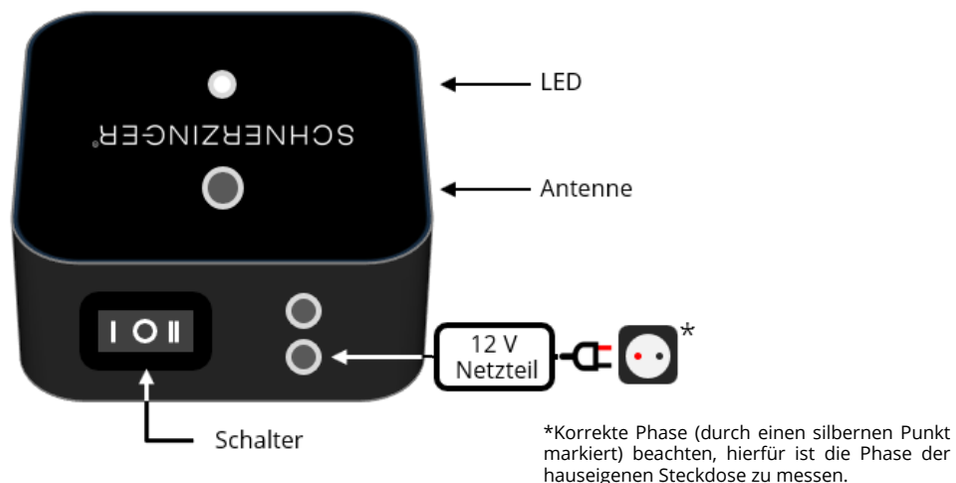
Der **PICCOLO PROTECTOR** bietet 3 Leistungsstufen der GIGA CANCELING Technologie zur Anpassung an diverse Störfeldstärken, welche über einen Kippschalter am **MASTER** eingestellt werden. Der entsprechende Schalter der optionalen **SATELLITEN** verbleibt in Grundstellung 0.

Anpassung des bestmöglichen Ergebnisses in folgenden Schritten:

## Schrittweise Einstellung

### 1. Grundeinstellung PICCOLO MASTER

In der Regel (Leistungsstufe 1) wird der MASTER ohne 12V Netzteil betrieben. Anschluss Antenne (senkrecht), kein 12V Netzteil, Schalter am MASTER auf 0 :



### 2. Grundeinstellung PICCOLO SATELLITE

Anschluss Antenne (senkrecht), kein 12V Netzteil, Schalter auf 0.

### 3. Optimale Positionierung s. Schaubilder rechts

### 4. Anpassung der Leistungsstufe PICCOLO MASTER

Reicht Leistungsstufe 1 (Schalter=0) für das vorliegende Störfeldspektrum nicht aus, können 2 höhere Stufen aktiviert werden. Für diese Stufen muss das 12V Netzteil – idealerweise an einer vom HiFi-Setup getrennten Phase - dauerhaft angeschlossen sein.

0 = Leistungsstufe 1 – **ohne 12V Netzteil**

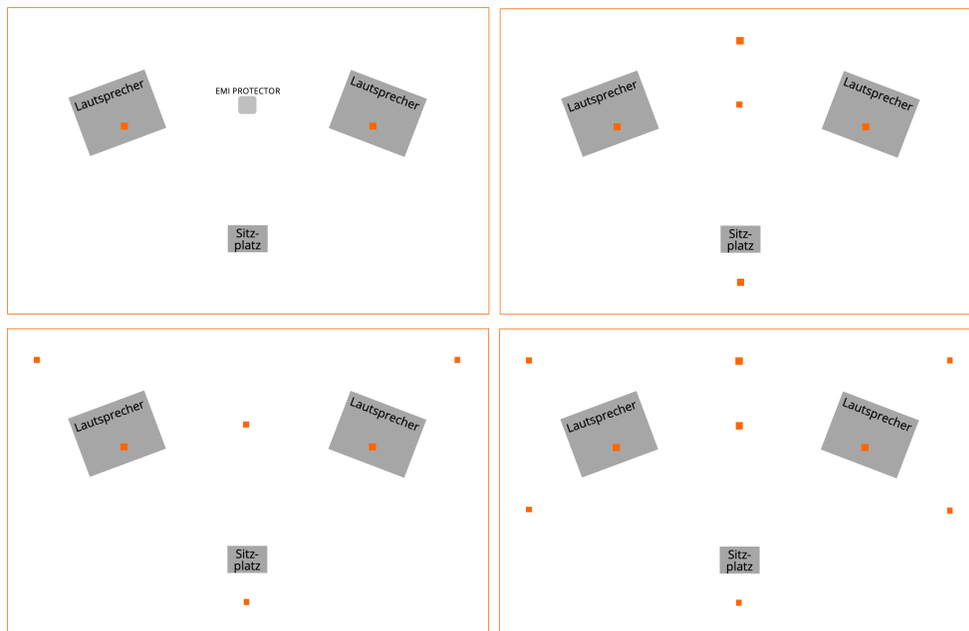
1 = Leistungsstufe 2 – **mit 12V Netzteil**, LEDs an

2 = Leistungsstufe 3 – **mit 12V Netzteil**, LEDs hell

### 5. Erhalt der Leistung

Zum Erhalt der Leistung sollten die PICCOLO PROTECTOREN 1x pro Jahr via 12V Netzteil für ca. 15 Min. an das Stromnetz angeschlossen werden

## Bewährte Aufstellungen



## Ergänzende Informationen

Die auf den vorigen Seiten beschriebene Vorgehensweise ist eine Empfehlung und in den meisten Fällen die effektivste Variante. Alle Varianten von Einsatzmöglichkeiten sind erlaubt, die Produkte nehmen keinen Schaden beim Probieren aller Möglichkeiten.

Bitte reinigen Sie die Produkte ausschließlich mit einem kratzfreien, trockenen Staubtuch und vermeiden Sie den Einsatz von Putzmitteln.

Bei Auftreten von Betriebsstörungen wenden Sie sich an Ihren SCHNERZINGER-Händler. Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät selbstständig zu reparieren oder zu öffnen, in diesem Falle verlieren Sie den Anspruch auf unsere Herstellergarantie.

Viel Spaß beim Hören!

## Impressum

Schnerzinger GmbH & Co. KG

Heinrich-Sträter-Str. 15 | 44229 Dortmund

Registergericht: Amtsgericht Dortmund | HRA 17290 | USt-IdNr.: DE276913602

WEEE-Reg.-Nr. DE68142962

Geschäftsführerin: Sandra Austerschulte

Tel +49 (231) 13 38 50 15 | sales@schnerzinger.com