

Green Harmonia



Anwendungshinweise Harmonia H.T.S.

Störfelder und Klangqualität – Wohlbefinden

Störfelder, die durch elektronische Geräte, drahtlose Kommunikation und andere elektrische Quellen erzeugt werden, können die Klangqualität einer HiFi-Anlage beeinträchtigen. Elektromagnetische Interferenzen und hochfrequente Störungen können zu unerwünschten Rauschen, Verzerrungen und einem allgemein beeinträchtigtem Klangerlebnis führen. Obwohl die Auswirkungen kontrovers diskutiert werden, gibt es Bedenken hinsichtlich der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern und ihrer möglichen Verbindung zu gesundheitlichen Problemen wie Schlafstörungen, Kopfschmerzen, allgemeinem Unwohlsein und Stress. Dies wirkt sich natürlich auch auf den Hörer und dessen Hörempfinden aus.

Verwendungszweck

Unser passiver Netzfilter (Masse Harmonisierer) kann helfen, Störfelder zu minimieren, was zu einer verbesserten Klangwiedergabe führt und einen tieferen Zugang zum Wesen der Musik ermöglicht. *„Harmonisierung von Störfeldern, nimmt die Aggressivität, fördert das Wohlbefinden und macht die Musik durchlässiger.“*

Anwendung

Der Netzfilter wird einfach in eine vorhandene Steckdose gesteckt. Dabei ist auf Phasenrichtige Positionierung zu achten, dies erkennt man an der roten Markierung am Schukkostecker, der die Phase (Außenleiter) kennzeichnet. Es sind keine komplizierten Installationen oder technische Fachkenntnisse erforderlich. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine bequeme Platzierung in jeder Steckdose. Wir empfehlen ihn so nahe wie möglich bei den Komponenten, am besten in der HiFi-Steckdosenleiste einzustecken. In manchen Fällen wirkt er auch in einem anderem Raum oder/und etwas entfernt, hier gilt ausprobieren. Das Gehäuse sollte am Boden und nicht im HiFi Rack stehen und bestenfalls distanziert von WLAN und Bluetooth Antennen. Es ist darauf zu achten, dass das Kabel nicht parallel zu Netzkabeln und anderen Leitungen verläuft.

Design

Das schlanke Design des Netzfilters fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein. Die hochwertigen natürlichen Materialien sorgen nicht nur für eine lange Lebensdauer, sondern tragen auch zu einem ästhetisch ansprechenden Erscheinungsbild bei.

Wichtige Tipps

- Unser Netzfilter hat einen Memory Effekt (ca. 5–10 Minuten im Hörvergleich und mehrere Stunden bei Erstinstallation)
- Verwendung von mehreren H.T.S. möglich, hier gilt ausprobieren.
- Ideal am Internet Router und am Switch in der RJ45 Buchse in der Netzwerk Version.
- Harmonia H.T.S. arbeitet passiv und verursacht keinen Stromverbrauch.
- Die Wirkungsweise kann von Störfeldern und örtlichen Gegebenheiten, variieren.

Die Anwendung erfolgt auf eigene Verantwortung des Benutzers, und der Hersteller übernimmt keine Haftung für unsachgemäße Verwendung oder damit verbundene Schäden. Bei aufkommenden Fragen, kontaktiere uns gerne.

Link: <https://greenharmonia.de/shop/h-t-s/>

2024© Greenharmonia

GreenHarmonia
Voglberg 1
D-83527 Hagg in Oberbayern

Internet: www.greenharmonia.de
E-Mail: info@greenharmonia.de
Telefon: +49-(0)8072-4083894

Sparkasse Mühldorf
IBAN DE80 71151020 0031 8913 69
BIC BYLADEM1MDF