



HoerStrom

Netzleisten für Audiogeräte

Wie eine Netzleiste den Klang verbessert?

Es ist eine bekannte Tatsache, dass der Strom aus der Steckdose keineswegs dem Ideal entspricht. Die erwartete schön sinusförmige Wechselspannung ist oft verzerrt (verklirrt) und noch viel schlimmer, mit hochfrequenten Störungen behaftet. Das mögen die hochwertigen Audiogeräte gar nicht, diese Störungen überdecken z.B. viele Details in der Musik. Unsere HoerStrom Produkte eliminieren diese Störungen nahezu vollständig. Der Hochfrequenz-Müll wird durch Wirbelstromverluste in Wärme umgewandelt und rückwirkungsfrei unschädlich gemacht. Je länger die Leitung, desto besser die Wirkung. Und die Entstörung wirkt in beide Richtungen, also auch die durch Einzel-Geräte erzeugten Störungen werden vernichtet.

HoerStrom Netzleiste mit 4, 6 oder 8 Steckdosen:

Unsere HoerStrom Netzleisten besitzen ein massives und schwarz lackiertes Aluminiumgehäuse und die Steckdosen sind um 90° verdreht, somit können auch abgewinkelte Schukostecker und Steckernetzteile direkt nebeneinander gesteckt werden. Die interne Verdrahtung besteht ebenfalls aus Ferrit-Kabel und nicht wie bei vielen anderen Produkten oft üblich aus minderwertigen Messingblechen.

Das Ferrit-Anschluss-kabel mit Leiterquerschnitt 2,5 qmm und ultramassivem Schukostecker steckt in einer eleganten schwarzen Geflechthülle. Standardlänge der Anschlussleitung ist 2m, jede andere Länge ist auf Bestellung lieferbar.

HoerStrom für die Schweiz:

Unsere Netzleisten sind auch mit den in der Schweiz üblichen Netzsteckern lieferbar.

HoerStrom für spezielle Netzfilter wie z.B. von Furman:

Unsere Netzleiste gibt es auch mit einem Kaltgerätestecker. Damit ist es möglich, die begrenzten Anschlussmöglichkeiten eines sehr guten Furman Netzfilters (z.B. AC 210A E) von 2 Geräten auf max. 16 Geräte zu erweitern. Einfach nur gewusst wie.



Furman - Erweiterung mit **HoerStrom**

HoerStrom Einzelteile:

Unsere Ferrit-Netzleitungen 2x0,75qmm, 3x1,0qmm und 3x2,5qmm sind auch als Meterware lieferbar, ebenso sind unsere Netzstecker, Kaltgerätekupplungen und Netzleisten einzeln, also unkonfektioniert, lieferbar.

HoerStrom Tipps:

1. Die Länge der Netzkabel bzw. die Länge der Anschlussleitung der Netzleisten sollte 2 m nicht unterschreiten, andernfalls leidet die entstörende Wirkung. Je länger die Leitung, desto besser ist die entstörende Wirkung.
2. Schließen Sie keinesfalls ihren Plattenspieler an die **HoerStrom** Netzleiste an. Die meisten Plattenspielmotoren erzeugen kräftige Oberwellen, die sie über ihren Netzanschluss abgeben und dadurch andere Geräte stören.
3. Zu einer guten Netzverkabelung gehört auch, alle angeschlossenen Geräte "richtig herum" anzuschließen, man nennt das auch "Ausphasen". Es ist hör- und messbar, welcher Kontakt des Netzsteckers an Phase angeschlossen ist. Eine Anleitung dafür gibt es auf der MuSiCa NoVa website.



HoerStrom Leiste