HoerStrom

Netzkabel für Audiogeräte

Wie ein Kabel 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 Kabel:

Unsere HoerStrom Netzkabel SK10 & SK25 werden aus einem speziellen Ferrit-Anschlusskabel mit Leiterquerschnitt 1,0 qmm oder 2,5 qmm hergestellt. Dazu kommt ein ultramassiver Schukostecker und eine wertige Kaltgeräte-Kupplung. Das Kabel wird von einem eleganten schwarzen Geflecht umhüllt. Standardlänge der Anschlussleitung ist 2m, jede andere Länge ist auf Bestellung lieferbar.







HoerStrom SK 25

HoerStrom Kabel für die Digitaltechnik:

Unser Netzkabel SKF10 ist speziell für den Anschluss von Digitalgeräten (CD-Spieler, Wandler etc.) geeignet. Nur in 2m Länge lieferbar. Ohne Geflechtschlauch.



HoerStrom SKF

HoerStrom Kabel mit der Kupplung für Kleingeräte, Europaausführung (C7):

Unsere Netzkabel **SK10-C7** und **SK25-C7** (Schutzklasse II, landläufig als Euro-Netzkabel bezeichnet) sind mit einer 2-poligen Euro-Kupplung ausgerüstet und damit für alle Geräte mit 2-poligem Netzanschluss (liegende Acht) verwendbar.

HoerStrom Kabel für die Schweiz:

Unsere Netzkabel SK10-CH und SK25-CH sind mit den in der Schweiz üblichen Netzsteckern ausgerüstet.







HoerStrom SK 10-CH

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

Unsere Netzkabel gibt es auch mit einem Kaltgerätestecker statt Schukostecker. Damit ist es möglich, die Kabel mit einem sehr guten Furman Netzfilter (z.B. AC 210A E) zu verwenden.

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, Details siehe Preisliste.

HoerStrom Tipps:

- 1. Die Länge der Netzkabel bzw. die Länge der Anschlussleitung der Netzleisten sollte 2m 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 Plattenspielermotoren 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.