

FIRST-STEPS ZUM SAUBEREN ABSCHLUSS

Unsere anhaltende Forschung zur Herstellung von energetischen Entstörprodukten hat einen entscheidenden Schritt nach vorn gemacht! Es ist uns jetzt möglich, die klangerbessernden Strukturinformationen in Kunststoffen abzulegen.

Dank dieser Weiterentwicklung können wir äußerst preiswerte Verschlusskappen herstellen, die dennoch eine enorme Leistung freisetzen. Diese **FIRST-STEP** Produkte*¹ geben Ihnen die Möglichkeit, bei überschaubarer Investition, alle ungenutzten Buchsen zu verschließen. Die **FIRST-STEPS** können nicht mit einem Aktivfeld versehen werden, daher stehen sie nicht in Konkurrenz zu den umseitig genannten Abschlusssteckern. Diese sind und bleiben die Premiumlösung, sind stärker aber eben auch teurer, denn ihre Herstellung ist ungleich aufwendiger.

*¹ **FIRST-STEPS**: Eine neue Produktlinie von PHONOSOPHIE, die den Einstieg in das HiFi-Tuning zum günstigen Preis erlaubt.

Anders als Abschlusskappen aus Metall, haben die Caps und Plugs kaum zusätzliche Masse, sind wirbelstromfrei und bringen keine nachteiligen, antennenartigen Eigenschaften mit. Das Material übt zudem einen positiven Einfluss auf das Resonanzverhalten des Anschlussfeldes aus.

Um eine optimale Musikreproduktion zu erreichen, verschließen Sie **ALLE** ungenutzten Buchsen mit Caps bzw. Plugs. Verschließen Sie sowohl analoge, wie auch digitale Ein- und Ausgänge. Eventuell vorhandene Anschlüsse für Fernbedienungssysteme, Synchronisationen oder andere Buchsen sollten auch verschlossen werden. Die Produkte zeigen ebenfalls eine starke Wirkung bei Geräten wie TV, BD/DVD Player, Set Top Boxen, sowie bei allen anderen Geräten der Unterhaltungselektronik. Die Caps und Plugs sind universell einsetzbar.

Und hier die erweiterte Produktpalette der FIRST-STEPS:



RCA (Cinch) Caps



USB-A-Plug



USB-B-Plug



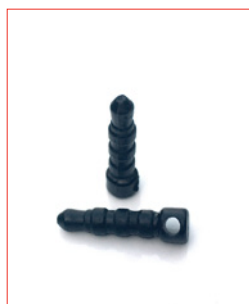
USB-Micro-Plug



DIN-Plug



HDMI-Plug



3,5 mm Klinke-Plug



XLR-Cap (for female)



XLR-Cap (for male)



RJ45-Plug (Ethernet)



WAS ABSCHLIESSEND ZU SAGEN IST:

Ungenutzte Digitalschnittstellen müssen reflexionsfrei abgeschlossen werden

PHONOSOPHIE AKTIVATOR-Digiplugins optimieren die Wiedergabe von HiFi-Komponenten, indem ungenutzte Digitalschnittstellen*¹, also offene Digital-Aus-/Eingänge „sauber“ abgeschlossen werden. Sie verhindern effektiv hochfrequente Ein- und Abstrahlungen und eliminieren zuverlässig herumvagabundierenden Elektrosmog.

PHONOSOPHIE Digiplugins werden sorgfältig in Handarbeit hergestellt.

Um „sauber“ abzuschließen, werden in die Plugs, dort wo es technisch notwendig ist und den Anforderungen entsprechend, mit PHONOSOPHIE-Aktivator-Technologie bearbeitete Widerstände eingebaut.

Unsere Maßnahmen unterdrücken unerwünschte Resonanzen effektiv, denn alle Plugs sind zusätzlich mechanisch bedämpft*².

Durch den aktiven Feldaufbau, den alle PHONOSOPHIE AKTIVATOREN mitbringen, ist es möglich, Strukturinformationen in das Gerät zu übertragen. Die daraus resultierende Reduzierung von elektromagnetischen Feldemissionen*³ hat einen großen Anteil an der Klangverbesserung.

*¹ **Digitalschnittstellen:** Sammelbegriff für digitale Ein-/Ausgänge unabhängig von ihrer Bauform. Diese kann Cinch (RCA), BNC, XLR, USB, HDMI oder RJ 45 (Ethernet) sein.

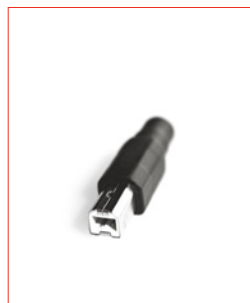
*² **Resonanzbedämpfung:** Immer wenn Steckkontakte, egal welcher Art, in Schwingungen geraten, kommt es zu unerwünschten Interaktionen. Wir wirken diesem Effekt durch eine gezielte Beruhigung der Kontakte und der Bauteile entgegen.

*³ **Elektromagnetische Feldemission:** Bei der Feldemission werden durch ein ausreichend starkes elektrisches Feld, Elektronen von einer Kathode gelöst. In unserem Fall kann die offene Buchse als eine Art Kathode betrachtet werden.

Die PHONOSOPHIE Abschlussstecker:



USB-A-Plug



USB-B-Plug



HDMI-Plug



RJ45-Plug (Ethernet)



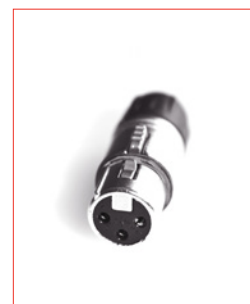
Cinch-Plug (RCA)



BNC-Plug



XLR-Plug (male)



XLR-Plug (female)

