

FISCH Netzkabel

# Performance



*We really care  
about music*

Die Erkenntnis, dass alle Audiogeräte nur so gut wie ihre Verbindungen untereinander und zu ihren Energiequellen spielen können, hat sich endgültig durchgesetzt. Die Performance Netzkabel von FISCH Audiotechnik demonstrieren dies in sehr eindrucksvoller Weise.

Alle Netzkabel aus der Performance Reihe haben eines gemeinsam, sie sind aus dem gleichen hochwertigen Kabelmaterial gefertigt. Die individuelle Anpassung wird durch die unterschiedlichen Filterelemente vorgenommen. Somit kann für jedes Gerät und für jede Anlage das optimale Netzkabel ausgewählt werden.

Die hier eingesetzten Filterelemente absorbieren die immer und überall vorhandenen Hochfrequenzstörungen sehr breitbandig. Die Wirkung beginnt schon bei relativ niedrigen Frequenzen und bleibt bis in den Gigahertzbereich effektiv. Diese außerordentlich wirkungsvolle HF-Entstörung geschieht ohne Unterbrechung des stromführenden Kabels. Die Verwendung von Ferriten mit angepasster Permeabilität und die unterbrechungsfreie Kabelführung sorgen dafür, dass prinzipbedingt keine Dynamikverluste entstehen können.

**FISCH** Audiotechnik

# FISCH Netzkabel Performance

Die sehr dichte Abschirmung des Kabels stellt sicher, dass auf dem verbleibenden Leitungsstück keine Neueinstrahlung passieren kann, was sich im Klangbild mit einem deutlichen Zugewinn an Feindynamik und Durchzeichnung bemerkbar macht.

Ergänzt werden diese Maßnahmen durch hochwertiges Kabelmaterial mit sehr geringem Innenwiderstand in den spannungsführenden Leitungen. Dies gibt die Gewährleistung dafür, dass auch stromzehrende Leistungsverstärker keine Dynamikeinbußen erfahren und ihr Potential voll ausspielen können.

Die hochwertigen Materialien, die wirkungsvolle HF-Entstörung und eine gleichbleibend hohe Verarbeitungsqualität geben die Sicherheit dafür, dass jedes Performance Netzkabel die Musikwiedergabe vervollkommnet. Das Performance Netzkabel ermöglicht neue musikalische Erlebnisse. Die musikalische Bühne wird größer und transparenter. Der Bass wird fester und detailreicher. Diese Verbesserung setzt sich bis in den Hochtonbereich fort. Das Klangbild wird insgesamt ruhiger und die Musik wird einfach selbstverständlicher.

Das Performance Netzkabel garantiert nicht nur einen hohen klanglichen Zugewinn. Die technische Sicherheit und Zuverlässigkeit wird durch ein engmaschiges Qualitätsmanagement gewährleistet. Alle Performance Netzkabel sind von einem neutralen Prüflabor nach internationalen IEC-Richtlinien geprüft worden und dürfen mit dem GS-Prädikat versehen werden.

## Technische Daten

### Kabelaufbau:

Abgeschirmtes Netzkabel

Der Schirm ist mit dem Schutzleiter verbunden.

### Querschnitt der Innenleiter:

3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### Standardlänge des Kabels:

1,5 m (andere Längen auf Wunsch lieferbar)

### Typen:

Performance P0, ohne Filterelemente,  
Zuleitung für AFL - IEC-Leiste

Performance P1, mit einem Filterelement

Performance P3, mit drei Filterelementen

Performance P5, mit fünf Filterelementen

Performance P7, mit sieben Filterelementen

### Geprüft nach:

IEC 60065

IEC 60950



**FISCH**

**Audiotechnik**

Bergstraße 92, 12169 Berlin  
Tel. +49-30-624 86 51 Fax +49-30-624 80 53  
[www.fisch-audiotechnik.de](http://www.fisch-audiotechnik.de)