

OFC Kabel, versilbert

Highend Kopfhörerkabel

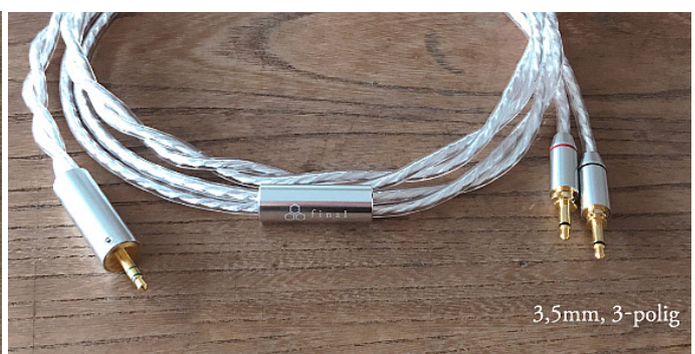
- Hochreines OFC-Kupfer
- Elektronenfluss mit 95% Lichtgeschwindigkeit
- Kopfhörerseitig 3,5mm (2-polig mit Verriegelung)
- Verstärkerseitig 5 verschiedene Steckervarianten
- Standardkabelnängen 1,5m* & 3m** (nur 6,3mm & XLR)
- Andere Längen auf Bestellung
- Kompatibel mit D8000, SONOROUS VIII/VI/IV/III/II
- Made in Japan

Spezifikationen

Kabelmaterial	versilbertes hochreines OFC
Ausgangsseitig	3,5mm (verriegelbar)
Eingangsseite	2,5 mm Klinke, 4-polig* 3,5 mm Klinke, 3-polig* 4,4 mm Klinke, 5-polig* 6,3 mm Klinke, 3-polig** XLR 4-polig**
Standardlängen	1,5m (*) & 3m (**)



2,5mm Klinke (1,5m)
UVP
449,00 €



3,5mm Klinke (1,5m)
UVP
429,00 €

Final OFC-Kabel, silberbeschichtet

Die versilberten Kabel aus hochreinem OFC-Kupfer liefern eine gewaltige Klangbühne und wurden in enger Zusammenarbeit mit dem angesehenen Unternehmen *Junkosha* entwickelt, das durch die Entwicklung und Fertigung der Kabel berühmt wurde, die die schnelle Signalübertragung im Supercomputer »Kei« ermöglichen. *Junkosha* hat sein umfangreiches Knowhow in die Marke *Junflon* investiert und eine Isolierung aus PFA -Fluorpolymer geschaffen, die die geringste Dielektrizitätskonstante aufweist. Die aus PVC gefertigte Ummantelung bietet eine hohe Flexibilität.

* *Junkosha*: Das japanische Unternehmen Junkosha entwickelt und produziert Kabel unter dem Markennamen JUNFLON® für besonders anspruchsvolle Anwendungen, unter anderem Highspeed-Koaxialkabel, die sich durch die weltweit schnellste Übertragungsgeschwindigkeit (95 % Lichtgeschwindigkeit) auszeichnen sowie Kabel auf Basis von Fluorpolymer für den Einsatz in der See- und Raumfahrt, dem Gesundheitswesen oder für Energieerzeugungsanlagen.

* In Supercomputern werden Kabel mit einer Länge von mehr als 1.000 km verbaut. Die Elektronen fließen weniger schnell durch diese langen Kabel als durch einen Halbleiter. Da der begrenzende Faktor für die Geschwindigkeit des Supercomputers in der Übertragungsgeschwindigkeit der Kabel besteht, wird ein beträchtlicher Teil der Entwicklungskosten in die Weiterentwicklung der Übertragungsgeschwindigkeit investiert.



4,4mm Klinke (1,5m)
UVP
449,00 €



6,3mm Klinke (3,0m)
UVP
579,00 €



XLR (3,0m)
UVP
699,00 €