

Connect it E

Audiophiles Phonokabel

- Hochwertige Stereo NF Signalleitung
- Ideal als Audiokabel für Plattenspieler
- Hochreines sauerstofffreies Kupfer (HP-OFC)
- 2 individuell geschirmte Leiter pro Kanal
- Quasi-symmetrische Geometrie
- Niederkapazitiv
- Geringe Verzerrungen, neutraler Klang
- Erdungsanschluss mit Kabelschuh
- Vorkonfektioniert als RCA>RCA oder 5P>RCA

Technische Eigenschaften

Aufbau	Quasi-symmetrisch, individuell geschirmte verdrehte Paare
Leiter	Hochreines, sauerstofffreies Kupfer
Dielektrikum	Polyethylen
Mantel	Transparentes PVC
Länge	Vorkonfigurierte Stereo-Sets 1,23m mit Erdungsleitung



Connect it E
RCA>RCA
39,00 €

Connect it E
5P>RCA
59,00 €

Klangupgrade: Quasi-symmetrisches Phonokabel für audiophile Ansprüche

Standard-Cinch-Kabel können die Audioqualität einschränken, weil ihr Klang in audiophilen Begriffen oft als "künstlich" empfunden wird. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Koaxialkabeln, mit ihrer "Nicht-Technologie", verfügt *Connect it E* über "Dual-Twisted-Pair-Technologie" mit einer 100% Folienabschirmung gegen EM- und RF-Einstreuungen, welche Brumm verursachen können. Die Dual-Twisted-Pair-Konstruktion besteht aus zwei identischen Leitern für + und - Signale, die eng verdreht sind. Dies ermöglicht eine hervorragende Störsignalunterdrückung, die mit Standardkabeln nicht möglich wäre.

Die beiden „symmetrischen“ Leiter und die Abschirmung des *Connect it E* liefern einen volleren, natürlicheren Klang. Durch das kompakte Kabeldesign wird eine einfache Verlegung des linken und rechten Audiokanals gewährleistet. *Connect it E* ist mit hoch leitfähigen RCA-Konnectoren konfektioniert, die sicheren Kontakt gewährleisten, auch wenn Komponenten bewegt werden. Durch die 24 Karat Hart-Vergoldung ist optimale Signalübertragung und Korrosionsbeständigkeit garantiert. Ein Erdungskabel mit Kabelschuhen und Signalrichtungsanzeiger auf der Quellenseite gehört zur Ausstattung.

Die innovative Kabelkonstruktion des *Connect it E* bietet den besten Einstieg in die Klangwelt von Pro-Ject Audio Systems - und das zum Preis eines normalen Audiokabels.

