

Referenz Netzkabel InAkustik AC-1502

Die Netzkabel, die zum Lieferumfang von Verstärkern oder Receivern gehören, sind zu 99 % Standard-Massenware und von einfacher Qualität. Dabei kann ein Netzkabel wirklich klagentscheidend sein. Einstreuungen in andere Signalkabel oder schlechte Kontakte führen unweigerlich zu einem Qualitätsverlust der gesamten Anlage. Kabelspezialist In-Akustik hat zu diesem Thema ein spezielles Netzkabel entwickelt. Beim AC-1502 werden die drei 1,5-qmm-Innenleiter durch einen weiteren, gleichstarken Schirmleiter aus verzinnem Kupfer ergänzt und durch einen Folienschirm isoliert. Eine äußere Ummantelung aus PE-Geflecht bietet soliden Schutz vor mechanischen Belastungen. Zudem befindet sich im Schuko-Stecker ein Ferritfilter, der durch Entkoppelung des daran angeschlossenen Gerätes weiteren Schutz vor Störeinflüssen bietet. Das AC-1502 ist natürlich VDE- und CE-konform ausgeführt; die Stecker weisen zudem eine Phasenmarkierung auf.

Fazit

In der Praxis überzeugt das AC-1502 durch festen Kontakt und störungsfreie Spannungsversorgung der angeschlossenen Geräte. Auch andere Signalkabel der Anlage werden durch dieses Kabel nicht beeinflusst.

Laborbericht: InAkustik AC-1502

Kategorie:	Netzkabel
Preis (1,7 m)	ab 119 Euro
Vertrieb	InAkustik, Ballrechten-Dottingen
Telefon	07634 5610-0
Internet	www.in-akustik.com

- **Ausstattung**
Erhältliche Längen 1 m, 1,5 m, 3 m, 5 m

Spezifikationen:
3 x 1,5 mm Kabel, Ferritfilter im Stecker / Zusätzlicher Schirmleiter (CU verzinkt; 1 x 1,5 mm), Phasenmarkierung / Folienschirm, Ummantelung aus PE-Geflecht/VDE- und CE-konform

• Verarbeitung	20 %	1,0	■■■■■■■■■■
• Performance-Gewinn	60 %	1,0	■■■■■■■■■■
• Praxis	20 %	1,1	■■■■■■■■■■
• Preis/Leistung			sehr gut

Spitzenklasse **Testurteil:** **6/7-2012**

HEIMKINO **überragend** **1,0**

