

Kategorie: Audiokabel analog

Einzeltest: Audiomica Erys Excellence

Audiomica Erys Excellence



Eine hochwertige HiFi-Anlage wie die hier getestete Elac-Primare-Kombi verdient eine hochwertige Verkabelung. Großes Augenmerk sollten anspruchsvolle Musikliebhaber auf die Verbindung zwischen Quelle (wie CD-Player) und Verstärker legen, da sich bei minderwertigen Kabeln schnell mal Störungen, Signalverfälschungen und Klangverfärbungen einschleichen. Der polnische Kabelhersteller Audiomica hat das passende Cinchkabel im Programm: Mit dem Audiomica Erys Excellence holen Sie das klangliche Maximum aus jeder HiFi-Anlage heraus.

Eyes Excellence

Der eigentliche Signalleiter im Erys besteht aus einem hochreinen, monokristallinen Kupfer, welches in einem speziellen Verfahren (Ohno Continuous Casting) aufwendig hergestellt wird, um beste Bedingungen für die elektrische Kleinsignalübertragung sicherzustellen. Für effektive Unterdrückung elektrischer Störfelder sorgen mehrere Abschirmungen aus Aluminium-Folie und Kupfergeflecht. Für die mechanische Stabilität sorgen zudem ein stabiler Mantel aus PVC und ein zusätzliches Geflecht aus rotem PET. Optisch auffällig am Erys sind die optional erhältlichen DFSS-Doppel-Filter: Diese schwarzen Verdickungen beinhalten Ferrit-Ringe, welche hochfrequente Störsignale im Signalweg effektiv unterdrücken.

Fazit

Für hochwertige HiFi-Anlagen ist die beste Kabelverbindung gerade gut genug – wie das Audiomica Erys Excellence. Dank seines aufwendigen Kabelaufbaus, der effektiven Schirmung und optionalen Filtern stellt es einen uneingeschränkten Signalfluss zwischen Quelle und Verstärker sicher. Musik wird mit traumhafter Räumlichkeit und musikalischem Timbre übertragen – einfach perfekt!

Preis: ab 1072 Euro

Bewertung ▼

Verarbeitung	20%	★★★★★
Performance-Gewinn	60%	★★★★★
Praxis	20%	★★★★★

Ausstattung & technische Daten ▼

Audiokabel analog	Audiomica Erys Excellence
Kategorie	Analog-Kabel
Preis (1m)	1.072
Vertrieb	CCR Highend, Kastorf
Telefon	04501 828445
Internet	www.ccr-highend.de
Erhältliche Längen	0,5 m, 0,7 m, 1,0 m, 1,5 m
Spezifikationen	Aufbau / Leiter: Innenleiter massiv aus monokristallinem OFC, optionale DFSS-Filter/Mantel: Geflechschlauch/Stecker WBT Cinch oder XLR/Lieferung in Holz-Schatulle
Preis/Leistung	angemessen
Klasse	Referenzklasse