

Prism Lautsprecherkabel Produktinformation 02.2010



Tara Labs Technologie - Der Vorreiter in Sachen Audio- und Video-Kabel hat sehr früh erkannt, dass minderwertige Kabel ein nicht zu unterschätzender Schwachpunkt in der Übertragungskette sind. **Mit 4 grundlegenden Entwicklungen**, die bei allen **Tara Labs** Kabeln Anwendung finden, können dramatische Verbesserungen der Wiedergabe erzielt werden.



Pressure Stranding

Litzenkabel werden wegen ihrer einfachen Herstellbarkeit vor allem in preiswerten Kabelprodukten eingesetzt. Die Luft zwischen den Einzeldrähten führt zu Oxidation

und verschlechtert hörbar das Übertragungsverhalten. Umso älter ein solches Kabel ist, desto stärker sind die Auswirkungen auf den Klang. Mit der "Pressure Stranding"-Technik patentierte Tara Labs die Lösung für diese

Problematik: Die Einzellitzen werden mit hohem Druck aneinander gepresst, weshalb sich keine Oxidationszwischenschichten bilden und sich die Qualität nicht schleichend verschlechtert.



Optimized Bandwidth Solid Core

Ein weiteres Patent von Tara Labs, welches auf die optimale Dimensionierung der Solid Core Leiter für den jeweilgen Anwendungsbereich abzielt. Eine perfek-

te Wahl der Dicke des Leiters minimiert Verluste im oberen Frequenzspektrums des jeweiligen Einsatzgebietes.



SA-OF8N

Das "Super Annealed Oxygen-Free Eight Nines" ist der Standard für hochkarätige Audio, Video und Digital-Verbindungskabel. Hochreines sauerstofffreies Kupfer (99,999999%) in Verbindung mit einem von

Tara Labs entwickelten Herstellungsverfahren bewirkt einen "monokristallinen" Aufbau des Kabels. Damit wird ein verzerrungsfreier Signalfluss über einen extrem weiten Frequenzbereich gewährleistet, was eine klangreine und detailreiche Wiedergabe garantiert.



Cable Geometry

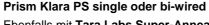
Die Wahl der richtigen Anordnung und des Verhältnisses der Einzelleiter in einem Kabel zueinander wird als Geometrie bezeichnet. Sobald in einem Kabel mehr als 1 Einzelleiter vorhanden ist, kommt der Anordnung eine sehr

hohe Bedeutung auf das klangliche Ergebnis zu. Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von **Tara Labs** optimiert die Geometrie für jedes Kabel und somit das Ergebnis.



Prism Entra

Das **Prism Entra** bietet mit seiner durchdachten Konstruktion, bestehend aus **Tara Labs Super-AnnealedTM-Leiter (SA-OF8N)** mit **Pressure-StrandedTM-Technologie** geringe innere Verluste und stellt eine effektive Klangverbesserung für günstige Hifi-Anlagen dar.



Ebenfalls mit Tara Labs Super-AnnealedTM-Leiter (SA-0F8N) in Pressure-StrandedTM-Technologie gefertigt öffnet das Prism Klara PS aufgrund optimierter Querschnitte und verbessertem inneren Übertragungsverhalten die Klangbühne noch weiter. Feine Konturen der räumlichen Aufteilung und subtile Details werden zeitlich korrekter dargestellt und der Gesamteindruck des Klangbildes wird spürbar stimmiger. Zudem bietet das Klara PS Bi-Wire die Möglichkeit der Bi-Wiring-Verkablung mit nur einem Kabel, was bisher in dieser Preisklasse unüblich ist..



Prism Omni Classic

Ein preisgünstiges Lautsprecherkabel, dass bereits einen deutlichen Zuwachs an Detailreichtum und räumlich korrekter Darstellung aufweist. Das **Omni Classic** ist der Einstieg in die **Solid Core-Klasse** der **Tara Labs-Lautsprecherkabel** und ist aufgrund seiner exzellenten Feinzeichnung mit einem ausgezeichneten Preis/Leistungsverhältnis ausgestattet. Ausgezeichneter Frequenzgang und der klare räumliche Abbildung bringt hervorragenden Klang, der für so wenig Geld noch nicht zu haben war!

Diese Produkte erhalten sie im österreichischem Fachhandel!



Audio Tuning Vertriebs GmbH - Grosshandel

A-1050 Wien, Margaretenstrasse 98 - Telefon:+43 1 5448580

Bitte entnehmen sie unsere aktuellen Kontaktdaten unserer Homepage!

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

www.audiotuning.com at.info@audiotuning.at

Update: OJ / DZ Datum: 02.2010