

Die **CHIRON** Kabelfamilie repräsentiert unser Engagement für Qualität auch für Signale ausserhalb unserer Geräte. Die CHIRON Kabel wurden mit dem Ziel von höchster Audio-Transparenz entwickelt.

Beide, analoge und digitale, Kabel mit XLR Steckern sind nicht abgeschirmt. Dies um Kapazitäten und damit den Einfluss des Kabels auf das Signal niedrig zu halten. Die Kabel erfüllen enge Toleranzkriterien bezüglich der Geometrie um die Kabelimpedanz konstant zu halten.

Die Lautsprecher Kabel sind mit so genannter HF-Litze gebaut. Diese unterdrückt den Skin-Effekt und die Kabel haben damit einen konstanten Widerstand über einen grossen Frequenzbereich, der weit über das Audioband hinausgeht.

Als Mantel für die CHIRON Kabel wird das Material Nomex verwendet. Dies für eine exzellente Langlebigkeit.

Die Stecker sind vergoldet und werden eng toleriert gefertigt. Alle Kabel sind in Standardlängen von 1, 2 oder 3 Meter erhältlich. Weitere Längen nach Wunsch.

## CHIRON-Digital1, CHIRON-Analog1



**CHIRON-Digital1** ist ein AES/EBU Kabel für 110 Ohm symmetrische XLR Verbindungen. Das Kabel ist nicht abgeschirmt.

**CHIRON-Digital2** ist ein 75 Ohm S/PDIF Kabel mit RCA Steckern. Das Kabel ist abgeschirmt.

**CHIRON-Analog1** ist ein Kabel für symmetrische Analogverbindungen mit XLR Steckern. Das Kabel ist nicht abgeschirmt.

**CHIRON-Analog2** ist ein Kabel für Analogverbindungen mit RCA Steckern. Das Kabel ist abgeschirmt.

**CHIRON-Speaker1** ist ein Lautsprecherkabel mit Kabelschuhen an beiden Enden. (Andere Stecker auf Anfrage). Zwei separate Kabel werden pro Kanal benötigt.

**CHIRON-Glass1** ist ein Glasfaserkabel für digital Signale. Konverter von elektrisch auf optisch und zurück sind nach Bedarf erhältlich. Standardlängen sind 1, 2, 3, 5 und 10 Meter. Andere Längen können nach Wunsch gefertigt werden.

## CHIRON-Glass1

