

## Das aktive Digitalkabel Onyx DX 3002

... ist ein State-of-the-Art Digitalkabel mit aktiver Neutaktung des Signals.

Geben Sie Ihrem Wandler die bestmöglichen Voraussetzungen, Musik in einer Qualität wieder zu geben, die zum Erlebnis wird:

Das Digitalsignal wird bei der Übertragung vom Laufwerk zum Wandler komplett neu getaktet.

Jitter und Phasenrauschen haben keine Chance; die Flanken des Signals werden wesentlich steiler!

Das Onyx DX-3002 ist kompromisslos in allen Details auf den Punkt gebracht, und so Garant für optimalen Hörgenuss:

Es wurde vom ausgesuchten 80 MHz-Präzisionsoszillator über höchstwertige C-MOS-Bausteine bis hin zum HF-optimierten Platinenlayout und zum mehr als hundertfach überdimensionierten, mit Reinkupfer geschirmten Schaltnetzteil neuester Generation kein Aufwand gescheut.

Das Ergebnis ist ein Klang, der keine Vergleiche zu scheuen braucht.



Beim Hörvergleich zu konventionellen Digitalkabeln fragt man sich allerdings:

Hoppla, was ist denn nun passiert?

Die räumliche Abbildung wird ausgesprochen exakt, stabil und körperhaft, ohne dass das Klangbild technisch wird.

Klangfarben und vor allem der musikalische Ausdruck werden unmittelbarer und ergreifender.

Eine Taste auf der Gerätefront schaltet das externe Netzteil ein und aus.

Sonst sind keine Bedienelemente nötig.

Lieferumfang	Grundgerät, externes Netzteil, incl. Verbindungskabeln
Betriebsspannung	100-240V/50-60Hz, 42-56VA
Abmessungen Grundgerät	205mm x 105mm x 130mm
Gewicht Grundgerät	ca. 2.2kg
Anschlusskabel Digital-Eingang/Ausgang	je 2x 75cm mit hochwertigen Cinch-Steckern
Digitalsignal	SPDIF, coaxial
Maße und Gewicht externes Netzteil	180mm x 80mm x 48mm , ca. 650g