



# OPTICAL BOX E PHONO

## Phono Vorverstärker mit A/D Konverter & Line In/Out

- Speziell zum Anschluss an Geräte ohne analoge Eingänge wie z.B. Heimkinoreceiver, Soundbars etc
- Analoger RCA & optischer Digital Ausgang gleichzeitig nutzbar
- Agiert als Eingangserweiterung 2>1 und Signalsplitter 1>2
- 2 Eingänge (1 Phono, 1 Line)
- Phonovorstufe passend für MM Systeme
- Präzise RIAA Entzerrung
- Rauscharme Schaltung
- Interne Abschirmung aus Metall
- Vergoldete RCA Eingänge
- Externes Netzteil inkludiert
- Farboptionen: Schwarz oder Weiß

Farboptionen:



**Phono Eingangsimpedanz:** 47kOhm

**Phono Kapazität:** 100pF

**Verstärkung Phono:** 34 dB

**Eingänge:** 1 Phono (RCA), 1 Line In (3,5mm)

**Ausgänge:** 1 Line Out (3,5mm), 1 Toslink

**Geräuschspannungsabstand:** 74dbA (A-gewichtet)

**THD:** < 0,04%

**RIAA Abweichung:** innerhalb von 0,5dB/20Hz - 20kHz

**Netzteil:** 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz

**Leistungsaufnahme:** 200 mA DC, < 1 watt standby

**Abmessungen B x H x T:** 120 x 32 x 100 mm

**Gewicht:** 250g ohne Netzteil

## Multifunktionaler Phono-Vorverstärker mit A/D-Wandler und 2 Ausgangsoptionen digital-optisch & Line-Level

Wer seinen Plattenspieler gemeinsam mit Heimkinoreceivern, Soundbars oder All-in-one Systemen nutzen will, findet manchmal nur noch digitale Eingänge vor und wird deshalb diese kleine Box lieben. Die Optical Box E Phono trägt diesem Bedürfnis Rechnung und bietet neben einem digital-optischen Signalausgang auch einen analogen an, wobei beide gleichzeitig nutzbar sind. Deshalb kann sie auch als Signalsplitter 1>2 und kann als unkomplizierte Eingangssignalerweiterung 2>1 eingesetzt werden, wo kein freier Input mehr verfügbar ist. Last but not least, ist die Optical Box E Phono in der Lage nicht nur Phonosignale, sondern auch Hochpegelsignale von Kassettendecks oder Radio zu digitalisieren. Damit diese möglichst unverfälscht erhalten bleiben, geschieht die A/D-Wandlung in höchster Präzision mit 24bit / 96kHz Auflösung. Sie kann auch als normale MM Phono Vorstufe mit Line Ausgang (3,5mm



Buchse) in jede HiFi Anlage integriert werden. Das Innenleben des Gehäuses ist mit Metall ausgekleidet, dadurch werden RF Interferenzen ausgeschlossen und Vibrationen vermieden, damit ein ungestörtes Hörerlebnis garantiert ist. Die Optical Box E Phono ist der perfekte Partner für alle modernen Audiophilen welche ihre analoge Signalquellen mit digitalen oder analogen Wiedergabegeräten genießen wollen!

