

## CD-6 SE

### High-End CD-Spieler & D/A-Wandler

- Audiophiles CD-Toplader-Laufwerk Philips Pro2
- 4 Inputs: USB B 2.0, AES-EBU, optisch & koax (S/PDIF)
- 2 Outputs: AES/EBU (XLR) & SPDIF (BNC)
- Wandler mit 16 & 24bit Unterstützung bis 192kHz
- USB-Audio kompatibel mit MacOS, Windows, Aurender, Linux (ALSA)
- Wählbare Sampling-Frequenz: 44.1/88.2/176.4 für CD, bzw 48/96/192kHz für andere Inputs
- Filtercharakteristik wählbar
- Ultra linear & ultra rauscharm
- Plastischer, dynamischer Klang
- Faceplate & Griffen im „Foundation/Reference“-Design

#### Technische Daten

CD-Transport	16 bit / 44,11 kHz
Samplingraten Wandler	Upsampling aller Eingänge bis 176,4 oder 192kHz schneller oder langsamer Algorithmus wählbar
Filtercharakteristiken	>110dB / 111dB
Rauschabstand / Dynamik	< 0,004% @ 2V RMS BAL out
Klirrfaktor	< 10ps
Intrinsic Jitter	107dB
Kanaltrennung	16,5dB Balanced / 8,3dB single-ended
Gain	500 Ohm (XLR), 250 Ohm (RCA)
Ausgangsimpedanz	3,8V RMS max (XLR), 1,9V max (RCA)
Ausgangsspannung	USB B 2.0, XLR (AES/EBU), RCA koax (S/PDIF), optisch (TOSlink®)
5 digitale Eingänge	20Hz - 20kHz (+/-0,15dB); 3Hz - 96kHz (+/-3,0dB)
Übertragungsbereich	RCA (8,3dB), XLR (16,5dB)
Analogausgang (Gain)	48 x 13,4 x 31 cm BxHxT (T mit Griffen)
Abmessungen	11,8 kg netto 15,5 kg brutto
Gewicht	



UVP  
**10.990,00 €**

### Highend CD-Player & High Resolution D/A-Wandler der Weltspitze!

Der neue Audio Research CD-6SE ist die Weiterentwicklung des CD-6. Als audiophiler CD-Player holt er alle Details aus ihren CDs und dient gleichzeitig als superlative D/A-Wandler, der mittels USB-Schnittstelle Computern zu ungeahnter Klangqualität verhilft.

Der neue USB-Audio-Schaltkreis bietet Kompatibilität mit macOS, Windows, Aurender und allen Linux-basierten Systemen unterstützt ALSA-Geräte. Dank dem hochmodernen Wandlerchips kann für jeden Eingang die Samplingfrequenz nach Wunsch zwischen nativ und Upsampling bis 176,4 bzw. 192kHz gewählt werden.

Die Funktionalität umfasst die Unterstützung von PCM/MacOS-Abtastraten bis zu 192 kHz, 16 und 24Bit-Tiefen, Digitaleingänge für SPDIF (RCA), TOSlink, AES / EBU (XLR) und USB 2.0. Digitale Audioausgänge AES / EBU (XLR) und SPDIF (BNC)

