



Besonderheiten CD-Transport:



- ✚ **Pick Up Philips CD-Pro2:** mechanisch und elektronisch modifiziert, high end Disc Clamp
- ✚ **Masterclock mit echten 5ppm:** Reduzierung von Jitter auf ein absolutes Minimum
- ✚ **Getrennte Low Noise Netzteile** für die Versorgung von Steuerung, Servo- und Digitalsektion
- ✚ **2-stufiges Netzfilter** zur Eliminierung von Netzstörungen
- ✚ **3-stufiger Digitalausgang mit Reclocking** zur weiteren Jitter Reduktion, Verbesserung der Übertragung zum DAC
- ✚ **Handgewickelte Transformatoren** für die Digitalausgänge
- ✚ Verdrahtung mit **handgefertigtem Silber-/Teflonkabel**
- ✚ **Resonanzoptimiertes Gehäuse mit** zwei Sub Chassis in einer symbiotischen Vereinigung aus Aluminium und Acryl
- ✚ Fernbedienung

Technische Daten :

Laufwerk	Philips CD-Pro2 CD, CD-R, CD-RW
Anschlüsse	I2S (optional), S/PDIF, AES / EBU
Gewicht	12,5 Kilogramm
Anschluss	AC 230V oder 115V (50-60Hz)
Leistungsaufnahme	< 50 Watt
Standby Stromverbrauch	< 1,5 Watt
Maße (B x T x H)	434 x 340 x 135 mm
Farbe	Schwarz oder Silber
Preis	UVP 5950,- € inkl. MwSt.

**Besonderheiten DA - Wandlers:**

- + Kanalgetrennter Aufbau
- + Masterclock mit echten 5ppm: Reduzierung von Jitter
- + Getrennte Low Noise Netzteile für die Versorgung von Steuerung, Digital- und Analogsektion
- + 2-stufiges Netzfilter zur Eliminierung von Netzstörungen
- + 2-stufiger Digitaleingang mit Reclocking zur Jitter Reduktion
- + Ausgangsfilter (3. Ordnung), doppelt vorhanden
- + Analogausgang regelbar oder statisch, Hochstrom Ausgangstreiber (symmetrisch und unsymmetrisch)
- + Verdrahtung mit handgefertigtem Silber-/Teflonkabel
- + Resonanzoptimiertes Gehäuse mit einem Sub Chassis
- + Fernbedienung

Technische Daten :

DA Wandler	DAC PCM1704 - 24 bit 96 kHz
Eingänge	I2S (optional), S/PDIF, AES / EBU
Ausgänge	XLR (symmetrisch), RCA
Gewicht	6,5 Kilogramm
Anschluss	AC 230V oder 115V (50-60Hz), Watt
SNR / THD	> 114 dBA / 0,0009 %
Dynamik / Kanaltrennung	> 100 dB / > 115 dB
Maße (B x T x H)	434 x 340 x 102 mm
Farbe	Schwarz oder Silber
Preis	UVP 3490,- € inkl. MwSt.