

## Pro-Ject Record Box USB

Phono-Vorverstärker (MM) mit  
A/D-Wandler und USB-Ausgang



### Technik für den guten Klang

Basisversion der Phono Box II USB ohne MC-Eingang und mit unselektierten Bauteilen.

- Solides Metallgehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung für optimale Kanaltrennung
- Verwendung besonders rauscharmer ICs
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Kompakte, platz sparende Bauform macht ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- Digitalisieren von Analogschallplatten möglich. Das am USB-Ausgang ausgegebene Digitalsignal kann mit geeigneten Programmen auf Festplatte usw. gespeichert werden.
- Geräteerkennung an Standard-Rechnern erfolgt ohne zusätzliche Treiberinstallation automatisch
- Geeignet für die Betriebssysteme Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7® und Mac OS

### Technische Daten

Eingangsimpedanz:	47kOhm/100pF
Verstärkungsfaktor:	32dB
Ausgangsspannung:	200mV/1kHz bei 0,5mV
Geräuschspannungsabstand:	82dB (88dB – IEC -A)
Klirrfaktor:	<0,05%
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung max. 0,5dB/20Hz - 20kHz
A/D-Wandler:	Burr Brown PCM2702E 16-Bit Delta Sigma
Sampling-Frequenzen:	32, 44,1 und 48kHz
Signal USB-Ausgang:	digitales, serielles Datenprotokoll USB 1.1
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/200mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	16V/100mA AC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	109 x 33 x 75 (88)mm
Gewicht:	350g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten