

## Pro-Ject Phono Box II USB

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



### Technik für den guten Klang

- 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
- Wahlschalter für die Betriebsart (MM/MC) auf der Geräterückseite
- 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, MM:	47kOhm/120pF
Eingangsimpedanz, MC:	100 Ohm/120pF
Verstärkungsfaktor, MM:	40dB
Ausgangsspannung:	300mV/1kHz bei 3mV am MM-Eingang
Verstärkungsfaktor, MC:	60dB
Ausgangsspannung:	300mV/1kHz bei 0,3mV am MC-Eingang
Max. Ausgangsspannung:	9,5V (1kHz)
Geräuschspannungsabstand, MM:	86dB (94dB – IEC -A)
Geräuschspannungsabstand, MC:	68dB (75dB – IEC -A)
Klirrfaktor, MM:	< 0,01%
Klirrfaktor, MC:	< 0,05%
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung max. 0,5dB/20Hz - 20kHz
A/D-Wandler:	Burr Brown PCM2904 16-Bit Delta Sigma
Sampling-Frequenzen:	32, 44,1 und 48kHz
Signal USB-Ausgang:	digitales, serielles Datenprotokoll USB 1.1
Klirrfaktor:	0,005%
Geräuschspannungsabstand:	96dB
Dynamikbereich:	93dB
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/200mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	16V/100mA AC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 103 (115)mm
Gewicht:	570g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz