

## Pro-Ject Phono Box S2

Phono-Vorverstärker (MM/MC) mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten zur Anpassung an den Tonabnehmer



### Technik für den guten Klang

- Abschlusskapazität für MM-, Moving Iron- und High-Output MC-Tonabnehmer sowie, Abschlusswiderstand für Low-Output MC-Tonabnehmer einstellbar
- Verstärkung in vier Stufen einstellbar. Die Einstellungen sind nicht an eine Betriebsart gekoppelt. Alle Einstellungen können für die Betriebsarten MM und MC verwendet werden
- Schaltbarer Subsonic-Filter
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Das in silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

### Technische Daten

Abschlusskapazitäten/-widerstand:	100pF, 200pF, 320pF und 420pF <sup>A</sup> /47kOhm <sup>B</sup>
Abschlusswiderstände:	10 Ohm, 100 Ohm, 1kOhm <sup>A</sup>
Verstärkung:	40dB und 43dB <sup>B</sup> / 60dB und 63dB <sup>A</sup>
Geräuschspannungsabstand:	94dBA bei 40dB und 43dB Verstärkung 75dBA bei 60dB und 63dB Verstärkung
Klirrfaktor:	<0,01% bei 40dB und 43dB Verstärkung <0,05% bei 60dB und 63dB Verstärkung
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung maximal 0,4dB/20Hz-20kHz
Schaltbarer Subsonic-Filter:	bei 20Hz, Flankensteilheit 12dB/Oktave
Eingang, Hochpegelausgang:	je 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/500mA DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	85mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 37 x 104 (115) mm
Gewicht:	340g ohne Netzteil

<sup>A</sup> Typisch für Low-Output MC-Tonabnehmer, <sup>B</sup> typisch für High-Output MC-, Moving Iron- und MM-Tonabnehmer.

\* Die Abschlusskapazität ist bei Low-Output MC-Tonabnehmern nicht relevant.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Zur Klangverbesserung ist das optionale Akku-Speiseteil Accu Box S2 erhältlich.