

Phono Box E

Phono Vorverstärker

- Verstärkung & RIAA Entzerrung für MM Tonabnehmer
- Designprinzip inspiriert von Dr. Sykora
- SMD Schaltkreise
- Rauscharme Baugruppen
- Interne Abschirmung aus Metall
- Kompaktes Gehäuse zur Aufstellung nah beim Plattenspieler
- Hartvergoldete RCA-Buchsen
- Externes Netzteil im Lieferumfang
- Schwarzes oder weißes Gehäuse

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Eingangsimpedanz | 47kOhm |
| Eingangskapazität | 120pF |
| Verstärkung | 40dB |
| Ausgangsspannung (typisch) | 500mV @ 1kHz bei 5mV Eingang |
| Rauschabstand | 88dB (A gewichtet) |
| THD | <0,04% |
| RIAA Abweichung | 20Hz -20kHz (+0,5/ -,02dB) |
| Eingang | 1 Paar RCA Buchsen |
| Ausgang | 1 Paar RCA Buchsen |
| Externes Netzteil | 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz |
| Standby Verbrauch | < 1 watt |
| Leistungsaufnahme | 20mA DC |
| Abmessungen B x H x T (T mit Buchsen) | 120 x 32 x 100 (115)mm |
| Gewicht | 250g ohne Netzteil |



UVP
69,00 €

Phono Box E: Pure Vinylfreuden zum absoluten Schnäppchenpreis!

Viele aktuelle Verstärker bieten keinen speziellen Phono-Eingang an. Phono Box E ist die ideale Lösung für diese Hifi-Systeme. Phono Box E ermöglicht den Anschluss von MM-Tonabnehmern und bietet audiophilen Musikgenuss zum Einsteigerpreis. Ein modernes Schaltungskonzept auf SMD-Basis vermeidet Rauschen und Verzerrungen. Die integrierte Schirmung und das ausgelagerte Netzteil lassen externen Störungen kaum eine Chance. Wegen der kompakten Maße kann die Phono Box E nah beim Plattenspieler platziert werden. Sowohl Eingangs- als auch Ausgangsbuchsen sind hartvergoldet, um Korrosion zu vermeiden. Phono Box E wird mit einem Line-Eingang (AUX etc) des Verstärkers verbunden.



Rückansicht >

- ◇ RCA Stereo
- ◇ Power

< Version in schwarz

