

Primare R 32

Phono MM/MC Vorverstärker



Technik für den guten Klang

- extrem stabiles Gehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen
- hochwertige Bauteile und überlegene Verarbeitungsqualität
- Verstärkung: Moving Magnet (MM) 41,5 dB (mit Jumper 46,5 dB), Moving Coil (MC) 62 dB
- rückseitig kanalweise wählbare Eingangsimpedanzen: 10, 20, 50, 100, 200, 500 Ohm oder 47 kOhm
- diskreter Schaltungsaufbau
- durchgehend analoger Aufbau, keine Digitalschaltungen
- konsequenter Dual-Mono-Aufbau
- hochwertige bleifreie Bauteile von Burr Brown, Fairchild und Toshiba
- hochwertige Polypropylen Kondensatoren und 1% MELF SMD Widerstände
- Netzteil mit R-Core Transformator
- keine Kondensatoren im Signalweg
- ein DC Servo-Schaltkreis eliminiert DC Offset in der Schaltung
- vergoldete Cinchbuchsen mit Teflonisolierung garantieren perfekte, störungsfreie Übertragung der empfindlichen Tonabnehmersignale zum Phono-Vorverstärker
- Einschaltrelais verhindert störende Geräusche beim Ein- und Ausschalten
- RIAA Genauigkeit: +/- 0,2 dB (von 50 Hz bis 20 kHz)
- zuverlässige SMD-Technik mit kurzen, kabellosen Signalwegen durch hohe Packungsdichte
- 230 Volt Gerät

Primare R 32

Phono MM/MC Vorverstärker



Ausstattungsmerkmale

- Gehäuse schwarz oder titan
- je ein asymmetrischer Ein- und Ausgang
- Erdungsklemme
- abnehmbares Netzkabel



Primare R 32

Phono MM/MC Vorverstärker



Technische Daten und Ausstattung des Primare R 32

(Herstellerangaben, ohne Gewähr)

Produktbeschreibung:	Phono MM/MC Vorverstärker
Kontrollfunktionen am Gerät:	Ein-/Ausschalter rückseitiger Impedanzwahlschalter rückseitige MM/MC-Umschaltung
Verstärkung:	MM: 41,5 dB (mit Jumper 46,5 dB) MC: 62 dB
Eingangsimpedanzen:	(rückseitig kanalweise einstellbar) 10, 20, 50, 100, 200, 500 Ohm oder 47 kOhm
Eingänge:	ein Paar asymmetrischer Eingänge (Cinch/RCA)

[klaus henkes klangkonzepte](#) · Gondorfer-Strasse 12 · D-54647 Dudeldorf

Ausgänge:	ein Paar asymmetrische Ausgänge (Cinch/RCA)
Sonstiges:	Erdungsklemme
Ausgangsimpedanz:	100 Ohm
RIAA Genauigkeit:	+/- 0,2 dB (von 50 Hz bis 50 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	MM: - 70 dB MC: - 60 dB
Klirrfaktor:	< 0,02% (MM) < 0,05% (MC)
Leistungsaufnahme:	11,5 Watt im Betrieb
Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 9,5 x 38,0 cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,5cm ab
Ausführung:	schwarz oder titan
Gewicht:	8,5 kg
Versandgewicht:	12,0 kg

Gondorfer Strasse 12
D-54647 Dudeldorf
Germany
Fon +49 - 6565 - 934 398
Fax +49 - 6565 - 934 407
info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de