



R32 | UMSCHALTBARER MM-MC PHONO VORVERSTÄRKER

Der Primare R32 ist ein hochwertiger MM/MC (= Moving Magnet/Moving Coil) Vorverstärker - die ideale Verbindung zwischen der geringen Ausgangsspannung eines Tonabnehmersystems und den Hochpegel-Eingängen eines Vor- oder Vollverstärkers. Als Nachfolger des test-bewährten Primare R 20 wurde der Primare R32 deutlich aufgewertet. Die auffälligste Veränderung ist die Full-Size-Breite von 43,0 cm - im Gegensatz zur halben Standard-Breite von 21,5 cm des Primare R 20. So lässt sich das Gerät ästhetisch ansprechender mit anderen Primare Komponenten kombinieren. Desweiteren erleichtert die größere Breite die Separierung und Isolierung der empfindlichen Signal Schaltkreise von der Stromversorgung - mini-mierte Störgeräusche führen zu einem ruhigeren, besseren Klangbild. Am Primare R32 können MM- und MC-Tonabnehmersysteme angeschlossen werden. Die Verstärkung (bei MM = 41,5 dB, bei MC = 62 dB) kann per rückseitigem Kippschalter gewählt werden, die Impedanz (10, 20, 50, 100, 200, 500 Ω und 47 k Ω) kann kanalgetrennt mit je einem rückseitigen Regler eingestellt werden. Für MM Tonabnehmersysteme mit geringer Ausgangsspannung kann die Verstärkung auf 46,5 dB erhöht werden - hierzu muss im Gerät ein Jumper eingesetzt werden.



FEATURES

Produktbeschreibung:	Phono MM/MC Vorverstärker	Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Kontrollfunktionen am Gerät:	Front: keine Rückseite: Ein-/Ausschalter Impedanzwahlschalter MM/MC-Umschaltung	Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Verstärkung:	MM: 41,5 dB (mit Jumper 46,5 dB) MC: 62,0 dB	Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 9,5 x 38,0 cm die Anschlüsse der Rückplatte ca. 1,5 cm ab
Eingangsimpedanzen:	(rückseitig kanalgetrennt einstellbar) 10, 20, 50, 100, 200, 500 Ohm oder 47 kOhm	Ausführung:	schwarz oder titan
Eingänge:	ein Paar asymmetrischer Eingänge (Cinch)	Gewicht:	8,5 kg
Ausgänge:	ein Paar asymmetrische Ausgänge (Cinch)	Versandgewicht:	12,0 kg
Sonstiges:	Erdungsklemme		
Ausgangsimpedanz:	100 Ohm		
RIAA Genauigkeit:	+/- 0,2 dB (von 50 Hz bis 50 kHz)		
Geräuschspannungsabstand:	(20 Hz bis 20 kHz, unweighted) - 70 dB (MM) - 60 dB (MC)		
Klirrfaktor:	< 0,02% (MM) < 0,05% (MC)		
Leistungsaufnahme:	11,5 Watt im Betrieb		



ART-NR	AUSFÜHRUNG	FARBE	UVP
19110014B23	R32 Umschaltbarer MM-MC Phono Vorverstärker	Schwarz	975,00 €
19110014T23	R32 Umschaltbarer MM-MC Phono Vorverstärker	Titan	975,00 €