

Technisches Zubehör



Fernbedienungen

RC3

Systemfernbedienung mit aus dem Vollen gefrästen Alugehäuse (Silber). Bewußt auf die meistbenutzten Funktionen beschränkt. Geeignet für Kombigeräte C1, C5, C6m und A3ng, CD3ng und V3ng.

Individuelle Programmierung für ältere AVM-Komponenten auf Wunsch möglich.

RC4

Systemfernbedienung mit aus dem Vollen gefrästen Alugehäuse (Silber). Erweiterte Tastatur für Laufwerksteuerung und Ziffern. Geeignet für Kombigerät D6m, C1, C5, C6m, A3ng, CD3ng und eingeschränkt für V3ng.



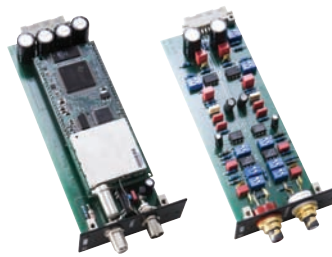
Steckkarten

Phonokarte:

erweitert ein A3ng/V3ng um einen hochwertigen Phonoingang für MM- und MC Systeme.

Tunerkarte:

erweitert ein A3ng/V3ng um einen UKW-/DAB Tuner.



Evolution P2

Der universelle Phonoentzerrer

Der P2 ermöglicht den Anschluss von Schallplattenspielern an beliebige Verstärker. Dabei arbeitet der P2 sowohl mit MM-, als auch mit MC-Tonabnehmern optimal zusammen. Eng tolerierte Bauteile ermöglichen eine Entzerrung der Tonabnehmersignale auf +/- 0,2% Genauigkeit.

Highlights

- Arbeitet mit MM- und MC-Tonabnehmern
- Eingangsimpedanz durch Load-Buchsen an jeden Tonabnehmer anpassbar
- Externes Netzteil für optimale Brummfreiheit
- Vergoldete Anschlussbuchsen
- Durch kleine Abmessungen gut unterzubringen
- Frontvarianten: Alu Silber, Alu Schwarz, Messing verchromt und graviert



Technische Daten AVM Evolution P2

Phono-Entzerrer

| | | | | | |
|--------------------|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| Empfindlichkeit | MM 1,5 mV | Störabstand | MM 79 db/85 db(A) | Versorgung | 10 V AC |
| Empfindlichkeit | MC 180 µV | Störabstand | MC 74 db/80 db(A) | Abmessung (B x H x T) | 145 x 48 x 70 mm |
| Eingangskapazität | MM 47 pF | Frequenzgang | MM 30 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 db) | | |
| Eingangskapazität | MC 1 nF | Frequenzgang | MC 30 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 db) | Gewicht | 0,3 - 0,6 kg (ohne Netzteil) (ausstattungsbedingt) |
| Eingangswiderstand | MM 47 kOhm | | | | |
| Eingangswiderstand | MC 1 kOhm | | | | |