

6-2RC

Produktbilder





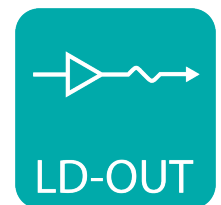
Kurzbeschreibung

6-Kanal Vorverstärker mit IR-Fernbedienung und Phonoeingang und Monitorausgang

Beschreibung

Der ideale Vorverstärker verändert das Signal nicht. Nichts "verbessern", hinzufügen oder weglassen... Dafür steht der ABACUS 6-2RC. Er verfügt über 6 Eingänge, davon einer mit Phono-MM-Entzerrung, eine Infrarotfernbedienung, ein ALPS-Motorpoti und – nach ABACUS-Manier einen fixen Linetreiberausgang (Tape-Monitor) und einen variablen Linetreiberausgang (Pre-Out), der keine Veränderung des Signals durch Kabel- und Folgegeräteeigenschaften zulässt.

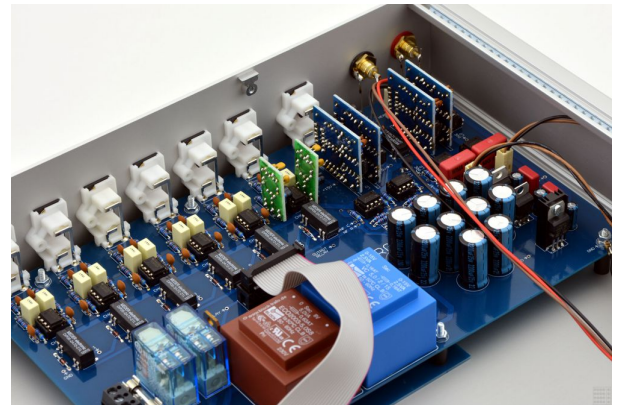
Features:



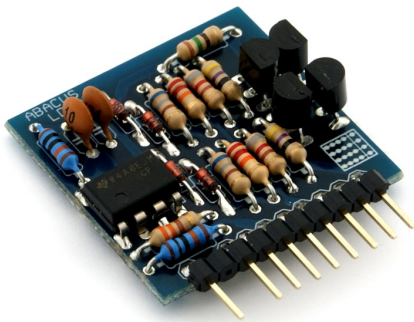
- 5 Stereo-Line-Eingänge, 1 MM-Phono-Eingang
- **Linetreiberausgang** – regelt Kabeleigenschaften aus
- Zweiter, fixer Linetreiberausgang (Tape-Monitor)
- Mikroprozessorsteuerung mit separater Stromversorgung
- Vollmetall-IR-Fernbedienung mit großer Reichweite und hoher Batterielebensdauer
- Niedrige Standby-Leistung
- Kopfhörerausgang
- Passend zur **ABACUS 60-120**-Endstufe
- Geschalteter 230V-Netzausgang mit Schutzkontakt

- Alps-Präzisions-Motorpoti
- Vollmetall-Eloxalgehäuse
- LED-Display (blau oder grün, je nach Frontausführung)
- Lieferung mit IR-Fernbedienung, Kaltgerätenetzkabel und Bedienungsanleitung

Der ABACUS 6-2RC ist der ausgewachsene ABACUS Vorverstärker. Mit ihm lassen sich 6 Lineeingänge per Fernbedienung umzuschalten und die Lautstärke einzustellen. Er bietet eine gute Kombination mit ABACUS Aktivboxen und im Zusammenspiel mit einem ABACUS 60-120C eine solide Vor-/Endstufenkombination für unter 1.500 Euro. Bei Nutzung der rückseitigen Steckdose lassen sich andere Geräte per Netzschalter oder Fernbedienung des 6-2RC ein- und ausschalten.



An den Ausgängen des Vorverstärkers haben dank der Linetreiber-Technik Kabel und Eingangseigenschaften der Folgekomponenten keinen Einfluss auf das Signal. Das Ausgangssignal kann praktisch nicht verändert werden. Der Kauf teurer Kabel ist darum nicht nötig – aber auch nicht schädlich.



Auf der Front steht eine ausgewachsene Kopfhörerbuchse zur Verfügung, die ebenfalls aus den Linetreibermodulen gespeist wird. Von der ABACUS-Linetreibertechnik profitieren Kopfhörer ebenso wie Lautsprecher von einer ABACUS-Endstufe; die Membranen werden geführt wie an der Stange. Auf der Gerätefront stehen außerdem Direktwahltasten für die Kanäle, sowie ein Taster "Mute" zur Verfügung. Damit kann z.B. bei Anschluss eines Kopfhörers der rückseitige Pre-Out-Ausgang deaktiviert werden.



Die Fernbedienung des 6-2RC steckt in einem ebenso robusten wie edlen Vollmetallgehäuse. Die bietet die Funktionen ein- und ausschalten, Lautstärkeeinstellung und Programmwahl. Im Standby verbraucht der 6-2RC weniger als 0,4W und ist damit für die Energiewende bestens gewappnet.

Technische Daten

Größe/Eigenschaft	Wert		
Netzanschluss:	230V AC		
Leistungsaufnahme Standby:	ca. 0,4W (schwarze Front)		
Leistungsaufnahme, eingeschaltet, aber ohne Signal:	ca. 8,7W		
Leistungsaufnahme, maximal	abhängig vom angeschlossenen Slave-Gerät	Frequenzgang:	4 - 90.000Hz (-3dB)
Eingangsimpedanz:	ca. 47kΩ		
Maße Gehäuse (B x T x H):	436x307x70mm		
Maße über alles (B x T x H):	436x335x76mm		
Packmaß (B x T x H):	ca. 505x425x145mm		

Gewicht:	3,35kg	
Versandgewicht:	4,60kg	
Garantie:	3 Jahre	

Product Options

Farbausführung:	Silberfarbene Front
	Schwarze Front

