

PHONi

Entzerrer für Schallplatten nach RIAA

AUDIOWERKZEUG

100% MADE IN GERMANY



- Entzerrer für Schallplattenwiedergabe nach RIAA (DIN 45 541)
- MM und MC Modus über einen Kippschalter umschaltbar
- Ein- und Ausgänge als RCA-Buchsen ausgeführt
- Hochpassfilter
- Frequenzgang: max. +/- 0,5 dB Abweichung von der RIAA Kurve
- Spannungsversorgung: Steckernetzteil

PHONi ist ein Entzerrer für die Schallplattenwiedergabe mit einer Entzerrkurve nach RIAA (DIN 45 541) in Stereoausführung. Es können sowohl MM- (moving magnet) als auch MC-Tonabnehmer (moving coil) betrieben werden, wobei die Umschaltung der Verstärkung mittels Kippschalter erfolgt. Zur Unterdrückung von störenden tieffrequenten Geräuschen (Sub-Bässen) wurde ein zuschaltbarer Rumpelfilter integriert. Alle Ein- und Ausgänge der Audiosignale sind als RCA-Buchsen (Cinchbuchsen) ausgeführt.

Technische Daten

- Entzerrer für Schallplattenwiedergabe nach RIAA (DIN 45 541)
- Anschlussimpedanz MM-Modus 47 kOhm , MC-Modus 47 Ohm
- Hochpassfilter: -3dB bei 55 Hz
- Ausgangsimpedanz von 22 Ohm bei 1 kHz
- Frequenzgang: max. +/- 0,5 dB Abweichung von der RIAA Kurve
- Verstärkung: 35 dB / MM bei 1 kHz, 52 dB / MC bei 1 kHz
- Max. Ausgangspegel: 19,4 dB bei 0,5% Klirrfaktor bei 1 kHz
- Spannungsversorgung: Steckernetzteil, 230 VAC / 7,5 VDC, 70 mA, Plus - am Innenpol



AUDIOWERKZEUG PHONi RIAA Entzerrer

Produktbeschreibung Version 02.2024

roger schult german audio lab - D 50374 Erftstadt - Peter-May-Str. 104

Mehr Informationen auf:

www.audiowerkzeug.de