

Vorverstärker für Plattenspieler mit mag Tonabnehmer Phono-Amplifier



47,95 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Nedis

Bestell-Nr.: 88-901-00180

Vorverstärker Phono Enzerrervorverstärker mit Netzteil. Vorverstärker für Plattenspieler Phono mit magnetischem Tonabnehmer. Dieser professionelle PHONO-STEREO-Vorverstärker ist ideal, wenn Sie einen Plattenspieler an ein Audiosystem; also ein Stereo-HIFI-Verstärker oder auch ein externe Aktivlautsprecher ohne Phono-Eingang betreiben möchten. Ein üblicher Plattenspieler mit magnetischem Tonabnehmer liefert im Prinzip immer zu wenig Cinch- nzw. NF-Audiospannung. Das Plattenspieler-Tonsignal ist zu schwach und muß somit rauscharm verstärkt werden. Dieser Phono-Vorverstärker macht genau dies; eine sehr genaue rauscharme Signalverstärkung. Er verstärkt das Plattenspieler-Tonsignal der Tonnadel auf einen höheren Pegel, so das es dann von einem normal üblichen Cincheingang auch verwendet werden kann. Verbinden Sie ihn einfach über den Cinch-Eingang (RCA-Eingang) mit Ihrem Plattenspieler und über den Cinch-Ausgang mit Ihrem Verstärker oder Ihren Aktivlautsprechersystem. Das verstärkte Audio-Ausgangssignal dises Vorverstärkers können Sie dann im Prinzip an jedem Eingang ihre Stereo-Verstärkers einstecken egal ob der Eingang mit Tape, VCR, Tuner, CD, DVD, AUX ... beschriftet ist .

Zum Anschluss eines Plattenspielers an einen Stereo-Verstärker + inklusive Netzadapter 220V - 12VDC

Vorverstärker zum Anschluss eines Plattenspielers mit magnetischen Tonabnehmer an einen Stereo-Verstärker <u>ohne Phono-Eingang</u> oder eines zusätzlichen Plattenspielers an ihr Audiosystem

- Vorverstärker für Plattenspieler mit magnetischem Tonabnehmer
- Zum Anschluss eines Plattenspielers an einen Verstärker ohne PHONO Eingang aber mit Cinch-Eingang
- Enzerrervorverstärker mit vergoldete Anschlüsse
- Inklusive 220V Netzadapter auf 12Volt DC 500mA

Dieser professionelle PHONO-STEREO-Vorverstärker ist ideal, wenn Sie einen Plattenspieler an ein Audiosystem; also ein Stereo-HIFI-Verstärker oder auch ein externe Aktivlautsprecher ohne Phono-Eingang betreiben möchten.

Ein üblicher Plattenspieler mit magnetischem Tonabnehmer liefert im Prinzip immer zu wenig Cinch- nzw. NF-Audiospannung. Das Plattenspieler-Tonsignal ist zu schwach und muß somit rauscharm verstärkt werden. Dieser Phono-Vorverstärker macht genau dies; eine sehr genaue rauscharme Signalverstärkung. Er verstärkt das Plattenspieler-Tonsignal der Tonnadel auf einen höheren Pegel, so das es dann von einem normal üblichen Cincheingang auch verwendet werden kann. Verbinden Sie ihn einfach über den Cinch-Eingang (RCA-Eingang) mit Ihrem Plattenspieler und über den Cinch-Ausgang mit Ihrem Verstärker oder Ihren Aktivlautsprechersystem. Das verstärkte Audio-Ausgangssignal dises Vorverstärkers können Sie dann im Prinzip an jedem Eingang ihre Stereo-Verstärkers einstecken egal ob der Eingang mit Tape, VCR, Tuner, CD, DVD, AUX ... beschriftet ist .

Funktionen

- Liefert eine optimale Audio-Signalverstärkung zum Nivellieren des Signals mit Ihrem Verstärkersystem
- vergoldeter Cinch-Eingang und -Ausgang
- für optimale Klangübertragung
- Stilvolle und kompakte Metallkonstruktion
- Netzschalter zum einfachen Ein- und Ausschalten
- LED-Anzeige zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist
- inklusive 230V Netzteil 12V DC 500mA

Technische Daten :

- Anschlüsse Eingang Stereo-Cinch
- Anschlüsse Ausgang Stereo-Cinch
- zusätzliche Masseklemme GND
- Input impedance: 47K Ohm / 220pf
- RIAA deviation response: +/- 0.5dB
- Audio-Frequenzbereich : 20Hz....20.000Hz (+/- 0,5 dB)
- Total harmonic distortion (THD)Weniger als 0,005%
- Eingangsempfindlichkeit: schon ab 3.0mV
- Input overload margin: 20dB
- Nominal-Output: 300mVMaximum output: 1.8V NF-Audiosignal
- Signal/Noise ratio: >85dB
- Ausgangsimpedanz / Output impedance: 1KOhms
- Funktionssteuerung Automatische Verstärkung
- Stromversorgung über beiligendes
- 230V Netzteil (100-240VAC Level VI) auf 12V DC 500mA Hohlstecker 3,5x1,3mm)

25.04.2024

2

- Abmessungen B: 130mm / H: 37mm / T: 81mm - Gewicht : 350gr