

SLA-35

Bestellnummer: 214010

Bruttopreis (EVP): CHF **75.40**

Stereo-Pegel- und -Impedanzwandler

Stereo-Pegel- und -Impedanzwandler

Beim Anschluss von Smartphones, Handys, Tablet-PCs und MP3-Playern an Verstärker oder Mischpulte kann es zu Lautstärkeverzerrungen oder -Einbußen kommen. Durch die richtige Einstellung der Impedanz und Verstärkung sorgt der SLA-35 für einen besseren Klang.

- Regelbare Abschwächung bis auf 1/10 (-20 dB) oder Verstärkung bis zum 10-Fachen (+20 dB)
- Impedanzumschaltung Hi/Lo
- Cinch- und 3,5-mm-Stereo-Klinken-Ein- und Ausgänge
- Metallgehäuse
- Lieferung inklusive Steckernetzteil

Tools4music 04/2013

„Ein feines Gerät zur Ergänzung des Tool-Koffers. Ausgestatten mit den benötigten Anschlüssen sowie der Lautstärkeregelung mit gut dimensionierter Verstärkung ist der MONACOR SLA-35 ein idealer Helfer zur Pegelanpassung. Die Verarbeitung ist solide und Service-freundlich. Dank seines hervorragenden Störspannungsabstands und des weiten Frequenzbereiches eignet sich der SLA-35 neben der eigentlich zugeordneten Aufgabe als einfacher Pegelsteller und Impedanzwandler auch für puristisches High-End 'Edel-Hi-Fi'.“

Tastenwelt 04/2013

„Mit dem SLA-35 sind auch Smartphones als Audioquelle am Mischpult willkommen, denn der Pegel-/Impedanzwandler sorgt für optimale Signale. Das Ergebnis sind absolut saubere Signale, die Clipping auf der einen und Rauschen auf der anderen Seite ausschließen. Erstklassig verarbeitet!“

EVENT Rookie 03/2013

„Ein prima Helfer für die Generation Smartphone - Die Funktionsweise ist genial einfach und einfach genial - über den Drehregler auf der Frontplatte kann das Eingangssignal um maximal zwanzig dB bedämpft oder verstärkt werden und so wird entweder ein übersteuern des folgenden Mischpultes und damit Clipping verhindert - oder das Untersteuern, verbunden mit hörbarem Rauschen.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



SLA-35

Empfohlenes Zubehör

PROMJRCA2	3.5MM - 2 X RCA M-M 2m
PRORCARCA2	2 X RCA - 2 X RCA M-M 2 M
ACA-1635	Audio-Adapterkabel 1.2m
ACA-1735	Audiokabel 2m, 3.5 mm Klinke, auf 2x Cinch Stecker
ACS-235	Audio-Verbindungskabel stereo, 3.5 mm, 2m
NRA-070-0080-020	Cinchkabel 2m, symmetrisch (RCC2CC)
NRA-070-0150-020	Insertkabel 2m mit Mini-Plug 3,5mm (RCIN2MPC)

Technische Daten:

EAN-Code	4007754231755
Nettogewicht	0,551 kg
Art	Wandler
Frequenzbereich	3-50000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	max. 7 V
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	35 k Ω /8,1 k Ω (Schalter -5,6 dB)
Ausgangssignal	max. 4,5 V/1,6 k Ω
Ausgangsimpedanz	-
Verstärkung	0,1-10 (\pm 20 dB)stufenlos einstellbar, zusätzlich -5,6 dB schaltbar
Phantomspeisung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	-
Störabstand	> 83 dB
Kanaltrennung	> 68 dB
Klirrfaktor	< 0,03 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	88 x 37 x 103 mm
Gewicht	450 g
Eingänge	1 x Cinch L/R, 1 x 3,5-mm-Klinke
Ausgänge	1 x Cinch L/R, 1 x 3,5-mm-Klinke
Sonstiges	-