



SLA-35

Best.-Nr.: 0214010

PRODUKTINFOS

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 zgedachten 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.“

TECHNISCHE DATEN

SLA-35

Art	Wandler
Frequenzbereich	3-50000 Hz
Eingangssignal	max. 7 V
Eingangsimpedanz	35 k Ω /8,1 k Ω (Schalter -5,6 dB)
Ausgangssignal	max. 4,5 V/1,6 k Ω
Verstärkung	0,1-10 (\pm 20 dB) stufenlos einstellbar, zusätzlich -5,6 dB schaltbar
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