



## SLA-35

Order No.: 0214010

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Convertisseur niveau stéréo et impédance

Lors du branchement de smartphones, téléphones portables, tablettes numériques et lecteur MP3 à un amplificateur ou une table de mixage, des distorsions ou interférences de volume peuvent survenir. Le SLA-35 permet d'obtenir une meilleure tonalité en effectuant un réglage correct de l'amplification et de l'impédance.

- Atténuation réglable jusqu'à 1/10 (-20 dB) ou amplification jusqu'à x10 (+20 dB)
- Commutation impédance Hi/Lo
- Entrées et sorties RCA et jack 3,5 stéréo
- Boîtier métallique
- Avec bloc secteur livré

#### Tools4music 04/2013

"Un appareil parfait pour compléter la caisse à outils. Doté des branchements nécessaires et du réglage de volume avec amplification bien dimensionné, le SLA-35 de MONACOR est une aide idéale pour régler les niveaux. Réalisation solide, agréable à utiliser. Grâce à son différentiel de distorsion et à la large bande de fréquence, le SLA-35 est très bien adapté, en plus des tâches dévolues, comme réglage simple de niveau et

convertisseur d'impédance également pour les puristes de Hi-Fi".

### Tastenwelt 04/2013

"Avec le SLA-35, les Smartphones sont également les bienvenus sur la table de mixage comme source audio : le convertisseur de niveau / impédance permet d'avoir des signaux optimaux. Le résultat : des signaux parfaitement propres excluant l'écrêtage et le bruit. Une réalisation haut de gamme!"

### EVENT Rookie 03/2013

" Une superbe aide pour la génération Smartphone. Le fonctionnement est tout simplement génial et simple. Via le réglage rotatif sur la face avant, on peut atténuer le signal d'entrée de 20 dB maximum ou l'amplifier et ainsi éviter toute surcharge sur la table de mixage et un écrêtage, ou toute charge insuffisante causant un bruit important."

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SLA-35

Type	Convertisseur
Bande passante	3-50000 Hz
Signal d'entrée	max. 7 V
Impédance d'entrée	35 k $\Omega$ /8,1 k $\Omega$ (interrupteur -5,6 dB)
Signal de sortie	max. 4,5 V/1,6 k $\Omega$
Amplification	0,1-10 ( $\pm$ 20 dB) réglable en continu, en plus -5,6 dB commutable
Rapport signal / bruit	> 83 dB
Séparation des canaux	> 68 dB
Taux de distorsion	< 0,03 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	par bloc secteur livré
Dimensions	88 x 37 x 103 mm
Poids	450 g
Entrées	1 x RCA D/G, 1 x jack 3,5
Sorties	1 x RCA D/G, 1 x jack 3,5