

# TRASFORMATORE STEREO DI LIVELLO E IMPEDENZA



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI  
A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: SLA-35

## AMPLIFICATORE

Trasformatore stereo di livello e impedenza

Durante la connessione di smartphone, cellulari, tablet-PC e lettori MP3 con un amplificatore o con un mixer si possono manifestare delle distorsioni o perdite di volume. Con la corretta regolazione dell'impedenza e dell'amplificazione, lo SLA-35 produce un suono migliore.

- attenuazione regolabile fino a 1/10 (-20 dB) o amplificazione fino a 10 volte (+20 dB)
- commutazione dell'impedenza Hi/Lo
- ingressi e uscite con connettori RCA e jack stereo 3,5 mm
- contenitore metallico
- consegna con alimentatore a spina

Tools4music 04/2013

"Un apparecchio bello per completare la valigetta dei tool. Equipaggiato con i contatti necessari e con regolazione del volume con amplificazione ben dimensionata, il MONACOR SLA-35 è un aiutante ideale per l'adattamento del livello. La lavorazione è solida e facile da mantenere. Grazie all'ottimo rapporto segnale /rumore e al vasto campo di frequenze, lo SLA-35, oltre alla sua vera funzione come semplice attenuatore e convertitore d'impedenza è adatto anche per il hifi sofisticato."

Tastenwelt 04/2013

"Con lo SLA-35 si accetta al mixer anche uno smartphone come sorgente audio; infatti, il convertitore livello/impedenza procura ottimi segnali. Il risultato sono segnali assolutamente puliti che escludono il clipping da un lato e il rumore dall'altro lato. Lavorazione eccellente!"

EVENT Rookie 03/2013

"Un aiutante ottimo per la generazione smartphone - il funzionamento è semplicemente geniale. Tramite il regolatore roteante sul frontale si può attenuare o aumentare il segnale d'ingresso di un massimo di venti dB. In questo modo si

evita il sovrapiotaggio del mixer a valle e quindi il clipping - oppure il contrario con un rumore chiaramente udibile."

**Specifiche:**

Tipo	Trasduttore
Banda passante	3-50000 Hz
Segnale d'ingresso	max. 7 V
Impedenza di ingresso	35 kO/8,1 kO (switch -5,6 dB)
segnale d'uscita	max. 4,5 V/1,6 kO
Guadagno	0,1-10 ( $\pm$ 20 dB)
	regolabile in modo continuo
	in più -5,6 dB commutabile
Rapporto S/R	> 83 dB
Separazione canali	> 68 dB
Fattore di distorsione	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione	tram. alimentatore in dotaz.
Dimensioni (lxhxp)	88 x 37 x 103 mm
Peso	450 g
Ingressi	1 x RCA L/R
	1 x jack 3,5 mm
Uscite	1 x RCA L/R
	1 x jack 3,5 mm