



Fixing

Possibilità di fissaggio

- 9. Spring for body pack use
- 10. Adapter for camera flash slot

- 9. Molla per utilizzo come body pack
- 10. Adattatore per slitta flash della fotocamera

Servizio post vendita

Tutti i prodotti Audio Design PRO sono conformi alle direttive in vigore e sono esaminati e testati prima di lasciare la fabbrica e, se usati correttamente, funzioneranno correttamente per diversi anni. Tuttavia, se dovete rilevare un problema, procedete come segue:
 Contattate il rivenditore dove avete acquistato il prodotto e descrivetegli le difettosità rilevate.
 Se non è possibile risolvere il problema con il rivenditore, riportate il prodotto, preferibilmente nell'imballo originale o comunque con un imballo tale da proteggerlo, corredato dalla documentazione di acquisto.
 Lo stesso rivenditore provvederà poi a inoltrarlo presso il nostro servizio assistenza.



Audiodesign Srl
 Via dell'Industria, 28 - 42025 CAVRIAGO (RE) - Italy
 +39 0522 941444 - www.audiodesign.it - info@audiodesign.it



**Pre-Amplificatore a due canali per Cuffie e In Ear
 Headphone and In Ear Pre-Amp
 PA ST PRE**



Complimenti per aver scelto il pre-amplificatore per cuffie e In Ear, modello PA ST PRE.
Si tratta di un prodotto versatile che consente una gestione semplice e immediata del volume e del balance per un monitoring personalizzato.

Thank you for purchasing an Impact Headphone and In Ear pre-amplifier type PA ST PRE.
This item allow an easy control of volume and balance to customize the personal monitoring function.

Main Features

Input: 2 Balanced XLR
Output: Stereo 3,5 mm Jack (TRS)
Input Impedance: > 20 k
Frequency Response: 20 Hz - 80 Khz (+/- 0,5 dB)
THD: 0,01%
Signal to noise ratio: > 90 dB (A-weighted)
CMRR: > 50 dB
Crosstalk: > 40 dB
Input level: normal 2 dBu - Max 7 dBu
Output level: 9,5 dBu max
Battery: 9 V alkaline or 8,4 V NIMH rechargeable
Dimensions: 125 x 85 x 45mm
Weight: 300 gr

Caratteristiche Principali

Input: 2 XLR bilanciati
Uscita: Jack stereo 3,5 mm
Impedenza d'ingresso: > 20 k
Risposta in frequenza: 20 Hz-80 Khz (+/- 0,5 dB)
Distorsione totale: 0,01%
Rapporto segnale rumore: > 90 dB
Rapporto di reiezione: > 50 Db
Diafonia: > 40 dB
Livello di ingresso: tipico 2-6 dBu - Max 7 dBu
Livello di uscita: max 9,5 dBu
Batteria: 9 V Alkalina o 8,4 V ricaricabile
Dimensioni: 125 x 85 x 45 mm
Peso: 300 gr.

Further to standard body pack fitting, a supplied adaper (18x18 mm) is suitable for camera flash slot.

Oltre al classico utilizzo come body pack, il prodotto è fornito di adattatore per installazione sulla slitta flash di una fotocamera (18x18 mm)

Connections and controls

1. Phones output: Stereo 3,5 mm Jack socket (TRS)
2. BATTERY STATUS: LED's: when the battery is installed and the power is on, the green LED will light. If, at same time, Red led is on, it mens that battery voltage is from 6,8 to 7,3 V. When only the Red led is on, the battery should be replaced.
3. VOLUME control: adjust the overall level
4. BALANCE control: adjust level of left and right channels
5. MODE button: in Stereo mode each input channel is driven to the correspondant output. In Mono model both input are routed to both sides.
6. ON/OFF button: turn the power on and off.
7. DC IN: accept 9 V power adapter (not supplied)
8. Input (L): Balanced XLR input
9. Input (R): Balanced XLR input



Connessioni e controlli

1. Uscita per cuffia / In ear: stereo 3,5 mm (TRS)
2. LED di controllo batteria: quando la batteria è inserita e il prodotto è acceso, si accende il LED verde. Se contemporaneamente si accende anche il LED rosso, la tensione della batteria è tra 6,9 e 7,3 V. Se si accende solo il LED rosso, occorre cambiare la batteria.
3. Potenziometro di controllo del VOLUME generale
4. Potenziometro di controllo del BALANCE: permette di regolare il livello dei canali destro e sinistro
5. Pulsante MODE: in modalità STEREO ogni ingresso è indirizzato allo stesso canale in uscita. In modalità MONO entrambi i canali sono indirizzati sui due canali in uscita.
6. ON/OFF: pulsante per accendere e spegnere il dispositivo
7. DC IN: connessione per l'alimentatore 9V esterno (non fornito)
8. Ingresso canale sinistro
9. Ingresso canale destro