

Cavi di connessione:

A: connessione TRRS per Smartphone, Tablet o PC

B: connessione TRS per Camera

Connecting cables:

A: TRRS connection for Smartphone, Tablet or PC

B: TRS connection for Camera

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 doveste 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.



Sistema Wireless per camera.
Modello **PMU CS1** - 1 Microfono con body pack
Modello **PMU CS2** - 2 Microfoni con body packs

Wireless Camera System
Mod. **PMU CS1** - 1 Microphone with body pack
Mod. **PMU CS2** - 2 Microphones with body packs

Complimenti per aver scelto un microfono a Lavalier wireless Audiodesign-Pro Mod PMU CS1 - 2. Si tratta di un prodotto che consente l'utilizzo diretto di 1 o 2 microfoni, ad un device con connessione Jack 3,5, cioè una Camera, Smartphone, Tablet o PC.

Nel caso di una Camera è fornito un adattatore che permette il fissaggio alla stessa.

Thank you for purchasing an AudioDesign PMU CS1 - 2 wireless Lavalier microphone.

This item allow an easy connection to any device with 3,5 mm Jack input, like Camera, Smartphone, Tablet or PC.

A special adapter for camera is included to fix the receiver to the camera.

Main Features

Condenser Lavalier Microphone with body pack
 16 Ch Auto pairing
 Working Frequencies: 567-581 Mhz (CS1) and 550-580 Mhz (CS2)
 Frequency Response: 50-18.000 Hz
 Working distance: Up to 50 m
 S/N: > 98 dB
 Battery: 2 AA
 Working time: 6 H

Connessioni e controlli

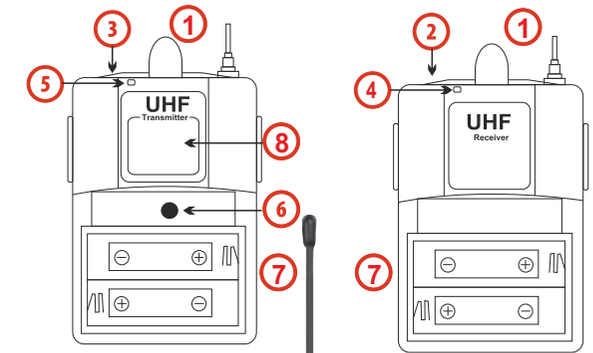
1. Manopola accensione/spengimento e controllo del volume.
2. Connessione Jack 3,5 per collegamento all'ingresso del device utilizzato (Camera, Smartphone ecc.)
3. Connessione Jack 3,5 per collegamento microfono
4. Led Ricevitore: rosso quando si accende, diventa Viola quando è connesso il trasmettitore A e Verde quando è connesso il trasmettitore B
5. Led Trasmettitore: Verde quando è acceso
6. Pulsante per il cambio della frequenza di trasmissione
7. Comparto batterie (2 AA)
8. Display: indica la frequenza di trasmissione e lo stato delle batterie. Sostituire le batterie non appena l'indicatore segnala la necessità.

Connections and controls

1. Power switch On/Off and volume control.
2. 3,5 mm Jack to connect the Receiver to the device (Camera, Smartphone etc)
3. 3.5 mm Jack to connect the microphone
4. Led: Red once switched on, become Purple after pairing transmitter A and Green after pairing transmitter B
5. Led: Green once switched on
6. Push button to change the transmission frequency
7. Battery slot: (2 AA)
8. Display: show the selected frequency and the battery status. Replace batteries when the charge is low.

Trasmittitore / Transmitter

Ricevitore / Receiver



Connessione trasmettitori e ricevitore

Connection from transmitter and receiver

Trasmittitore e ricevitore sono abbinati in fabbrica ed è sufficiente accendere tutte le unità per avere il set funzionante. Se su uno o entrambi i canali ci sono delle interferenze, è sufficiente cambiare la frequenza premendo il pulsante 6 e il ricevitore si sintonizzerà sulla nuova frequenza. Se, per una ragione qualsiasi si perde l'abbinamento, occorre procedere come segue: Premere a fondo il pulsante 6 e solo successivamente accendere il trasmettitore. Il display sarà lampeggiante. Accendere a questo punto il ricevitore e premere brevemente il pulsante 6 per completare la procedura. Se il colore del LED del ricevitore cambia l'abbinamento è stato positivo. In caso contrario, spegnere tutte le unità e ripetere la procedura.

Transmitter and receiver are factory matched so, usually it's enough to switch on all units to start working. If you have some noise in one or both channels, you can change the working frequency pushing button 6 and the receiver will connect automatically to the new frequency. If, for any reason you lost the «pairing» you can proceed as following: Push for a long time button 6 and then switch on the transmitter. You will see the display flashing. Switch on the receiver then press shortly the button 6. If receiver status LED change the color, pairing have been succesfull. If needed, pls swith off al units and repeat the procedure.