

Avvertenze Specifiche per le batterie al litio:

Prima di ogni utilizzo, ricaricare sempre sia il trasmettitore che il ricevitore.
In caso di non utilizzo, ricaricare almeno una volta al mese.
Ricaricare quando il LED di carica lampeggia.
Scollegare dall'alimentatore una volta ricaricato.
Utilizzare solo alimentatori con potenza da 0.5 a 1 A.
La sostituzione della batteria deve essere effettuata da personale specializzato.

Litium battery care:

Before using the product, take care to recharge both transmitter and receiver.
Recharge in any case each month.
Recharge when LED is flashing.
Once recharged, disconnect from power supply.
Use power supply with power from 0,5 to 1 A
The battery can be replaced only from authorized technicians.

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 telefonicamente riportate il prodotto al rivenditore, 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.



Microfoni a Lavalier con trasmettitori incorporati
UHF 48 canali e ricevitore con Jack 3.5 mm

Mod PMU 501 LV**Mod PMU 501 LV2**

Lavalier microphones with integrated transmitters
UHF 48 Ch and receiver on Jack 3.5 mm.

Complimenti per aver scelto il sistema microfonico Lavalier wireless Audiodesign-Pro. Si tratta di un prodotto innovativo che consente l'utilizzo diretto del microfono (UHF), sia con un mixer (ingresso Line In) sia direttamente con un diffusore amplificato e anche connesso ad uno Smartphone. E' disponibile con 1 microfono (PMU 501 LV) oppure 2 microfoni (PMU 501 LV2)

Thank you for purchasing an AudioDesign **wireless Lavalier microphone System**. This item allow an easy connection both to a mixer, to a powered enclosure or to an Smartphone. It is available with 1 microphone (PMU 501LV) or with 2 microphones (PMU 501LV2)

Main Features

Self pairing between Transmitter and Receiver.
 Working Frequency: 560 - 679 Mhz
 Channels: 48
 Transmission power: 10dbm
 Condenser Microphone
 Batteries: 3.7 V - 400 mA al Litio

Frequency Response: 50-15.000 Hz
 Working distance: 30 m
 Power Supply: USB 5V 500 mA-1A
 USB --> micro USB cable included
 Jack 3,5 --> Jack 6,3 adapter included
 U Shape adapter for Android Smartphone
 Up to 10 systems can be used at same time.

Connections and controls

1. **Transmitter Power switch:** Short press to switch on, Long press (3 seconds) to switch off.
2. **Receiver Power switch:** Short press to switch on, Long press (3 seconds) to switch off.
3. **LED:** Flasing Blue when switch on. Become fix Blue when the connection is done and flash on receiver when working. If become RED need to recharge battery. During battery is RED and when switch off the charge is full.
4. **USB connection for battery charge.**
5. **+ / - Volume Control**
7. **Jack 3.5 receiver connection.** If the connecting device need a 6,3 mm Jack connection, use the adapter included. Can be connected to a mixer or directly to a powered enclosure. If used with a smartphone use the U adapter included.

Manual pairing:

Usually transmitter and receiver are paired but, if needed, you can pair manually with following procedure:

- A. **Press button 1 on the receiver for 5 second up to LED flashing.**
- B. **Press again quickly button 1 on the receiver and the LED will flash continuously.**
- C. **You are now in pairing mode. Swith on the receiver and then wait 2 send and press button 2 once again to complete procedure.**
- D. **Test if transmission is OK**
- E. **Exit pairing procedure pushing again button 1 on trasmistter to block the frequency.**
- F. **The single channel (LV) when the LED flash red means that pairing succesfully**
- G. **The dual channel when the LED tunr long green or red, that mean pairing successfully.**

Caratteristiche Principali

Connessione trasmettitore ricevitore automatica.
 Frequenza di lavoro: 560-579 Mhz
 Canali: 48
 Potenza di trasmissione 10dbM
 Microfono a condensatore
 Batterie 3.7 V - 400 mA al Litio
 Risposta in frequenza: 50-15.000 Hz
 Distanza di lavoro: 30 m
 Alimentatore: USB 5V 500 mA-1A
 Cavo USB --> micro USB incluso
 Adattatore Jack 3,5 --> Jack 6,3 incluso
 Sdoppiatore per Smartphone Android

Fino a 10 sistemi possono essere utilizzati contemporaneamente.

Connessioni e controlli

1. **Pulsante di accensione Trasmettitore.** Premere brevemente per accendere e 3 secondi per spegnere.
2. **Pulsante di accensione Ricevitore:** Premere brevemente per accendere e 3 secondi per spegnere.
3. **Led di segnalazione.** Lampeggia BLU quando si accende e diventa fisso quando la connessione è avvenuta e, sul ricevitore lampeggia durante la trasmissione. Se diventa ROSSO indica la necessità di ricarica. Durante la ricarica rimane rosso e quando si spegne la ricarica è terminata.
4. **Presca USB per la ricarica della batteria**
5. **Controlli del volume + / -**
6. **Ricevitore con connessione Jack 3,5.** Se il dispositivo a cui ci si deve connettere ha una connessione 6,3 utilizzare l'adattatore fornito. Si può installare su un mixer o direttamente in un diffusore amplificato. Se utilizzato per connettersi ad uno Smartphone utilizzare lo sdoppiatore fornito.

Procedura di abbinamento «manuale»

Il trasmettitore e il ricevitore di questo prodotto sono abitualmente «abbinati» in modo automatico. Se fosse necessario fare un abbinamento manuale, procedere come segue:

- A. **Premere il pulsante 1 sul trasmettitore per 5 secondi fino a quando il LED lampeggia una volta.**
- B. **Premere poi nuovamente e rapidamente il pulsante 1 sul trasmettitore e quando il LED lampeggia si è entrati nella modalità di abbinamento.**
- C. **Accendere il ricevitore premendo il pulsante 2 sul ricevitore. Aspettare 2 secondi e premere il pulsante 1 sul trasmettitore per completare la procedura.**
- D. **Testare l'avvenuta connessione provando il microfono.**
- E. **Premere nuovamente il pulsante 1 sul trasmettitore per bloccare la frequenza utilizzata.**
- F. **Nel modello LV l'abbinamento è indicato dal LED rosso lampeggiante.**
- G. **Nel modello LV2 l'abbinamento è indicato dal LED verde o rosso acceso.**

