

**Avvertenze Specifiche per le batterie al litio:**

Prima di ogni utilizzo, ricaricare sempre il trasmettitore .  
In caso di non utilizzo, ricaricare almeno una volta al mese.  
Ricaricare quando il LED di carica lampeggia.  
Scollegare dall'alimentore 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 transmitter.  
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.



Microfono a condensatore a Lavalier, con trasmettitore incorporato e ricevitore con USB C o Lightning  
Mod **PMU LV2.4G**



Lavalier condenser microphone with integrated transmitter. Receiver on USB C or Lightning connector  
Mod **PMU LV2.4G**

Complimenti per aver scelto un microfono a Lavalier wireless Audiodesign-Pro Mod PMU LV2.4G. Si tratta di un prodotto innovativo che consente l'utilizzo diretto del microfono, connesso ad uno Smartphone o un Tablet, Android o IOS. Microfono trasmettitore e ricevitore sono estremamente compatti: 21\*17\*55 mm il microfono e 22\*15\*6 mm il ricevitore. L'astuccio per il trasporto ha la duplice funzione di contenere i componenti e di ricaricare il microfono. Dimensioni 82\*51\*26 mm

Thank you for purchasing an AudioDesign **PMU LV2.4G wireless Lavalier microphone**. This item allow an easy connection to an Android or IOS Smartphone and Tablet. Microphone and receiver are extremely compact: 21\*17\*55 mm the microphone and 22\*15\*6 mm the receiver. Charge case is used to load the components and to charge the microphone. Sizes 82\*51\*26 mm

**Main Features**

Condenser Microphone with  
Noise reduction function  
Self pairing between Transmitter and Receiver.  
Working Frequency: 2,4 Ghz  
Frequency Response: 50-15.000 Hz  
Working distance: 15 m  
Battery: 3.7 V - 140 mA Lithium  
Charging/working time: 1 / 4 H  
USB C --> Lightning adapter included

Charge case:  
Battery: 3.7 V - 1200 mA Lithium  
Power Supply: USB 5V 500 mA-1A (not supplied)  
USB --> micro USB cable included  
Charging time: 3,5 H



Contenitore con batteria  
Charge Case (power bank)

**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.

**Caratteristiche Principali**

Microfono a condensatore omnidirezionale con  
Funzione di riduzione del rumore di fondo  
Connessione trasmettitore ricevitore automatica.  
Frequenza di lavoro: 2,4 Ghz  
Risposta in frequenza: 50-15.000 Hz  
Distanza di lavoro: 15 m  
Batteria: 3.7 V - 140 mA al Litio  
Tempo di ricarica/funzionamento 1 / 4 H  
Adattatore USB C --> Lightning incluso

Contenitore con batteria tampone:  
Batteria: 3.7 V - 1200 mA al Litio  
Cavo USB --> USB C incluso  
Alimentatore: USB 5V 500 mA (non fornito)  
Tempo di ricarica 3,5 H



Contenitore con batteria  
Charge Case (power bank)

**Connessioni e controlli**

1. Pulsante di accensione Trasmettitore. Premere a fondo per accendere o spegnere. Premere brevemente per attivare o disattivare il segnale alla connessione mini Jack (6) con funzione di monitoraggio.
2. Led di segnalazione. Lampeggia velocemente BLU quando si accende e rallenta a connessione avvenuta.
3. Controlli del volume/sistema di riduzione del rumore di fondo + / - :  
+ Aumenta il guadagno e si riduce l'effetto riduzione del rumore  
- Diminuisce il guadagno e si incrementa l'effetto riduzione del rumore
4. Ricevitore con connessione USB C o Lightning con l'adattatore fornito.
5. Connessione Jack
6. Presa USB per la ricarica della batteria
7. Led di segnalazione dello stato di carica della batteria del contenitore/power bank. Si accendono quando si inserisce il microfono e si spengono quando il microfono è completamente carico. In fase di ricarica, lampeggia l'ultimo LED e quando la ricarica è terminata tutti i 4 LED sono accesi.

Ricevitore / Receiver    Trasmettitore / Transmitter

