

**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.

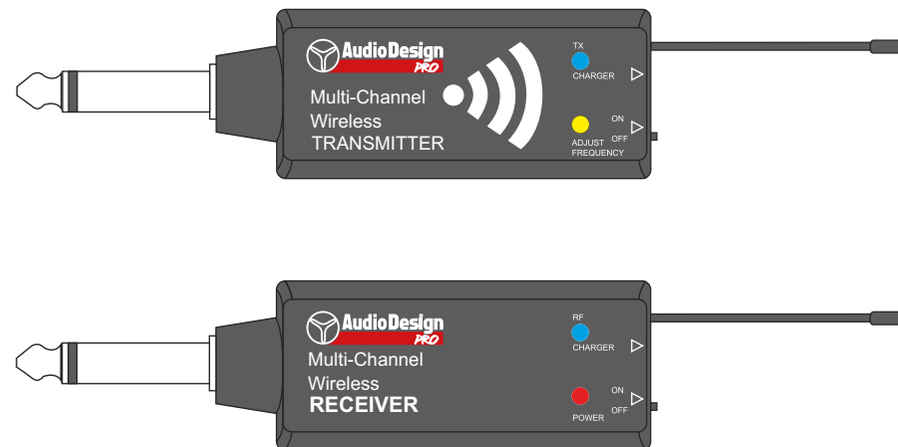
**Litium battery care:**

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.

## Trasmettitore e ricevitore con connessione Jack 6.3 - UHF 16 canali per Chitarra, Strumenti e Audio Mod **PMU 901**



Wireless system with Jack 6.3 connections  
UHF 16 Ch suitable for:  
Guitar, Instruments and Audio  
Mod **PMU 901**

Complimenti per aver scelto un sistema di connessione wireless Audiodesign-Pro Mod PMU 901. Si tratta di un prodotto innovativo che consente la connessione wireless per chitarra, strumenti o un sistema audio. Connessioni possibili: Chitarra --> Amplificatore / Strumento --> Mixer / Mixer --> Diffusore attivo / Diffusore attivo --> Diffusore attivo ecc.

Thank you for purchasing an AudioDesign **PMU 901 wireless connecting system**. This item allow an easy wireless connection for Guitars, Instruments or Audio Systems. Possible connections: Guitar --> Amplifier / Instrument --> Mixer / Mixer --> Active enclosure / Active enclosure --> Active enclosure etc.

**Main Features**

- Self pairing between Transmitter and Receiver.
- Working Frequency: 663 - 678 Mhz
- 24 bit / 48Khz digital wireless transmission
- Channels: 16
- Transmission power: 10dbm
- Batteries: 3.7 V - 400 mA al Litio
- Frequency Response: 50-18.000 Hz
- Power Supply: USB 5V 500 mA-1A
- Charging time: 1,5 - 2 H
- Usage time: 6 - 8 H
- Working distance: 40 m
- USB --> micro USB cable included
- Dual USB power supply included
- Jack 6,3 --> Jack 3,5 Adapter included

Up to 5 systems can be used at same time.

**Connections and controls**

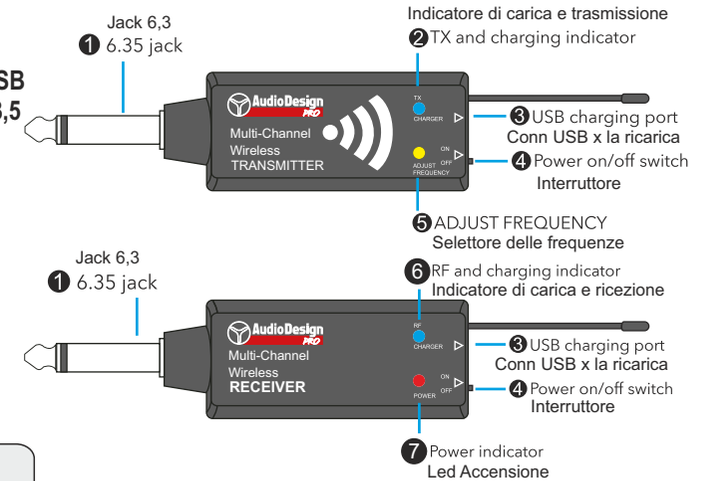
1. Jack 6,3 connectio for transmitter and receiver.
2. LED. Blue to show transmission. If flashing show that's needed to be charged. During recharge, it will be RED and when fully charged change to off.
3. USB connection for battery charge. ATTENTION: swith off both units during recharge.
4. Slide on / off switch.
5. Button to change the transmission frequency. Usually matching is automatic but if want to use up to 5 units at same time, proceed as follows: turn off both the receiver and the transmitter. While pressing button 5, switch on both the transmitter and the receiver. Led 6 will flash 3 times showing that the receiver is ready for matching. Press the button 5 to confirm. Now both LED 5 and 6 will be on.
6. LED. Blue show that the connection is OK. If flashing show that the battary must be charged. When charging the LED is RED and, at the end, it switch off.
7. RED Led show that the receiver is on.

**Caratteristiche Principali**

- Connessione trasmettitore ricevitore automatica.
- Frequenza di lavoro: 663-678 Mhz - Trasmissione digitale 24bit 7 48 Khz - Canali: 16
- Potenza di trasmissione 10dbm
- Batterie 3.7 V - 400 mA al Litio
- Risposta in frequenza: 50-18.000 Hz
- Alimentatore: USB 5V 500 mA-1A
- Tempo di ricarica: circa 1,5-2 H
- Durata: circa 6-8 H - Distanza di lavoro: 40 m

- Accessori inclusi:
- Cavo USB --> micro USB
- Spina doppia connessione USB
- Adattatore Jack 6,3 --> Jack 3,5

Fino a 5 sistemi possono essere utilizzati contemporaneamente.



**Connessioni e controlli**

1. Connessione Jack 6,3 per trasmettitore e ricevitore.
2. LED. Se BLU, indica la trasmissione in atto. Se lampeggia, indica che la batteria si sta scaricando. Durante la carica è ROSSO e a fine carica si spegne.
3. Presa USB per la ricarica della batteria. ATTENZIONE: durante la carica gli apparecchi devono essere spenti !!!!
4. Interruttore di accensione a slitta.
5. Pulsante per cambiare la frequenza di trasmissione. L'abbinamento trasmettitore / ricevitore è automatico. Se si vogliono utilizzare più set contemporaneamente, procedere come segue: Con trasmettitore e ricevitore spenti, tenendo premuto il pulsante 5 sul trasmettitore accendere sia il trasmettitore che il ricevitore. Il led 6 sul ricevitore lampeggerà 3 volte. Premere nuovamente il pulsante 5 sul trasmettitore per confermare la procedura. A questo punto entrambi i LED 5 e 6 si accenderanno in BLU.
6. LED. Blue per indicare la ricezione in atto. Se lampeggia, indica che la batteria si sta scaricando. Durante la carica è ROSSO e a fine carica si spegne.
7. Led ROSSO di accensione.