

Avvertenze:

Pericolo: nell'uso di prodotti elettrici sono sempre necessarie alcune precauzioni, incluse quelle seguenti:

- 1) Leggete tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- 2) Per ridurre i rischi di infortuni, quando il prodotto è utilizzato in presenza di bambini, è necessaria una stretta sorveglianza.
- 3) Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, per esempio lavandini, cucine, pavimenti bagnati, piscine o simili oppure sotto la pioggia.
- 4) Il prodotto deve essere posizionato lontano da fonti di calore quali radiatori, o altri prodotti che producono calore.
- 5) Il prodotto deve essere alimentato solo con il tipo di alimentazione previsto. Verificate sempre lo stato del cavo di alimentazione.
- 6) Qualora si presenti la necessità di sostituire il fusibile, prima di procedere, staccate la spina di alimentazione. Il fusibile è vicino alla presa di alimentazione e deve essere rimpiazzato con uno dello stesso tipo e valore. Se il fusibile si brucia di nuovo, contattate il servizio assistenza. NON sostituire nuovamente con un valore superiore.
- 7) Il prodotto deve essere verificato da persone qualificate se:
 - Il cavo di alimentazione o la spina siano danneggiati - Oggetti o liquidi sono entrati nel prodotto
 - Il prodotto è stato esposto alla pioggia - Il prodotto è caduto o lo chassis è danneggiato.
- 8) NON cercate di riparare il prodotto al di fuori delle operazioni indicate nel manuale. Tutte le altre riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato.
- 9) **In caso di inutilizzo prolungato, rimuovere le batterie dai trasmettitori.**

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, ritornate 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 All In One, con ingresso audio, Microfono a filo e 2 microfoni Wireless UHF Mod PMU 502M



Sistema All In One, con ingresso audio, Microfono a filo e 2 body pack Wireless UHF Mod PMU 520M



Da completare con microfoni ad archetto o Lavalier, con connessione mini XLR 3:

Archetto Avorio	Cod: PA MU HS1
Archetto Nero	Cod: PA MU HS2
Archetto waterproof	Cod: PM HS5 WP
Lavalier	Cod: PM L1



Complimenti per aver scelto un sistema All in One wireless Audiodesign-Pro.

Si tratta di un prodotto innovativo che abbina le funzioni di un sistema microfonico wireless di qualità (UHF), con un ingresso microfonico a filo e un ingresso AUX o Bluetooth.

Questa linea di prodotti, completamente nuova, si caratterizza per una incredibile flessibilità di utilizzo ed è indispensabile in tutte le situazioni dove si voglia abbinare facilmente una base musicale o una musica di sottofondo ad un impianto microfonico completo (a filo e wireless).

Il modello PMU 502M è fornito con due microfoni a gelato.

Il modello PMU 520M è fornito con due body pack e deve essere completato, a scelta con microfoni ad archetto o Lavalier con connettore Mini XLR 3.

Entrambi i modelli sono disponibili con le seguenti coppie di frequenze: A 566 Mhz / B 536 Mhz - A 554 Mhz / B 524 Mhz - A 550 Mhz / B 520 Mhz

Le principali caratteristiche sono:

- * Ingresso Aux / Bluetooth per una base musicale
- * Ingresso Microfonico a filo
- * Echo sugli ingressi microfonici
- * Uscita stereo o mono

Istruzioni dettagliate

- Ad apparecchio spento, fare tutte le connessioni in entrata e in uscita.
- Estendere le antenne dei ricevitori Wireless.
- Portare a zero tutti i volumi.
- Inserire le batterie (1.5 V modello AA) nei trasmettitori. Per accedere al vano batterie, nel microfono a gelato svitare la parte bassa dell'impugnatura, nel body pack aprire il coperchio frontale. All'interno sono visibili le indicazioni della corretta polarità.
- Entrambi i trasmettitori, segnalano con un LED rosso a luce prolungata la necessità di sostituire le batterie.
- Se si intende utilizzare la connessione Bluetooth, ricordarsi che sarà attiva per due minuti dopo l'accensione dell'apparecchio e che in caso di non connessione di un dispositivo, si disattiverà. Per riattivarla, spegnere e riaccendere l'apparecchio.
- Regolare tutti i volumi degli ingressi utilizzati al livello desiderato.
- Regolare il livello dell'effetto ECHO sugli ingressi microfonici.
- Nel caso di connessione a diffusori attivi, regolare il livello del diffusore.
- Nel caso di connessione ad un amplificatore, regolare il livello dell'amplificatore.

Accessori

Per il modello PMU 520M sono disponibili i seguenti microfoni con connessione mini XLR 3

Cod. PA MU HS1	Archetto avorio
Cod. PA MU HS2	Archetto nero
Cod. PM Hs5 WP	Archetto waterproof
Cod. PM L1	Microfono Lavalier

Connessioni e controlli



1. Connessione 9V DC: alimentazione del mixer attraverso l'alimentatore fornito.
2. Power: pulsante di accensione
3. MIC IN 1: connessione Bilanciata Jack per microfono.
4. R&L In: connessioni Jack stereo compatibili con mono, per collegare un dispositivi audio (Smartphone / PC / ecc)
5. Antenne dei microfoni wireless
6. Mic In Vol: regolazione del volume del microfono a filo
7. WL Mic A Vol: regolazione del volume del microfono wireless A
8. WL Mic B Vol: regolazione del volume del microfono wireless B
9. ECHO: regola il livello dell'effetto su tutti i microfoni a filo e wireless
10. Aux In/BT Vol: regolazione del volume del ingresso Aux In o del Bluetooth.
11. R&L Out: uscita canali destro e sinistro, jack 3,5 stereo.
12. R+L Out: uscita mono (L+R), Jack 6,3 mono

13. Led Power: si accende quando l'apparecchio è alimentato e l'interruttore è acceso.
14. RF A-B: Indica la connessione dei microfoni wireless, rispettivamente A e B
15. AF: indica la trasmissione wireless da uno o da entrambi i microfoni wireless
16. Nei primi due minuti dopo l'accensione è attiva la connessione Bluetooth. Se non c'è connessione, la funzione viene disattivata. Per riattivare nuovamente la finestra di connessione BT, spegnere e riaccendere l'apparecchio.

17. Interruttore di accensione Microfono a gelato.
18. Interruttore di accensione body pack
19. Frequenze di lavoro: entrambi i modelli sono disponibili con le seguenti coppie di frequenze: A 566 Mhz / B 536 Mhz - A 554 Mhz / B 524 Mhz - A 550 Mhz / B 520 Mhz

Trasmettitori PMU 502M



Trasmettitori PMU 520M

