

MANUALE ISTRUZIONI

Sistema di amplificazione portatile CH 470U



Il Cliente deve leggere con estrema attenzione le informazioni riportate nel presente Manuale, in quanto una corretta predisposizione, installazione ed utilizzazione della valigia amplificata serie CH 470, permette di ottenere i migliori risultati.

Questo manuale comprende informazioni inerenti l'aspetto tecnico, il funzionamento e la manutenzione.

In caso di dubbi sulla corretta interpretazione delle istruzioni, interpellare il Fornitore, per ottenere i necessari chiarimenti.

L'apparecchio funziona con 2 batterie interna ricaricabili da 12 V cad. (24V) che devono essere regolarmente ricaricate, in particolare dopo ogni utilizzo od in caso di lunga inattività.

Questo semplice accorgimento eviterà disservizi e manterrà la batteria in perfetto stato, per molto tempo. Durante l'uso fisso, l'alimentatore-caricabatteria può essere lasciato inserito e collegato alla rete.

MANUALE ISTRUZIONI

GARANZIA

Il sistema **CH 470** è garantito da vizi di costruzione o difetti di materiale riscontrati entro i 24 (ventiquattro) mesi dalla data riportata sulla relativa bolla di Consegna.

La Garanzia comprende esclusivamente le parti difettose sostituite. Essa è applicabile franco Ns.sede.

Non sono compresi nella Garanzia, danni causati da :

- Trasporto e/o movimentazione
- Errori dell'Operatore (Cliente);
- Errori di collegamento
- Guasti e/o rotture non imputabili ad errori di costruzione.
- Mancata ricarica della batteria (e conseguente sostituzione della stessa)

PER INIZIARE

Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio è obbligatorio caricare la batteria interna per almeno 6 ore. Questa operazione permette di riportare l'elemento in piena carica. La batteria non ha effetto memoria, ma se scaricata completamente non è più in grado di funzionare e deve essere sostituita.

Ci permettiamo di insistere su questo punto, poiché il 98 % degli interventi di riparazione, riguarda semplicemente la sostituzione della batteria, per la non osservanza da parte dei Clienti di queste semplici regole.



MANUALE ISTRUZIONI

Particolare del pannello comandi e presa ingresso alimentazione (fig. 1)

Inserire il cavo rete in dotazione nell'apposito connettore posto sul pannello (AC IN).

Il LED lampeggiante "Charge" indica che la ricarica è in corso.

Quando le batterie 2x (12V-4,5 AH) sono completamente cariche, lo stesso rimane costantemente acceso.

Il led rosso " Battery low" si accende quando la batteria è scarica.



ACCENSIONE

Premere l'interruttore **POWER**, per accendere l'apparecchio. Ogni ingresso è dotato di potenziometro per l'accensione delle singole funzioni e per la regolazione del volume.

MIC IN: jack 6,3 /XLR

LINE IN – ingresso segnale pre-amplificato esterno(es. computer ..) 2xRCA

LINE OUT: segnale miscelato in uscita per registrazioni ecc.

ACTIVE OUT: segnale bilanciato

VOICE PRIORITY: inserendo il comando, la musica si abbassa automaticamente quando si usa microfono o radiomicrofono

DC IN: Spina per alimentazione esterna a 24-27V - Fusibile alimentazione ext.

POWER: interruttore di accensione

BASS: regolazione toni bassi

TREBLE: regolazione toni acuti

EXT SPEAKER: uscita amplificata per diffusore ext 8 ohm o valigia aggiuntiva CH 470 SL

AC IN: alimentazione di rete 110-250 V

USO DEL MICROFONO A FILO

E' sufficiente collegare il cavo provvisto di connettore jack 6,3 o XLR ed alzare il volume dedicato. Utilizzare un microfono dinamico.

LINE IN utilizzato per connettere un PC, radio, lettore MP3 portatile, mixer ecc..

LINE OUT rende disponibile un segnale miscelato per la connessione a sistemi esterni di registrazione od amplificazione esterni.

EXT SPEAKER: permette il collegamento di un diffusore esterno.

Set da auto

MANUALE ISTRUZIONI

LETTORE CD/MP3 lettore professionale di CD dotato di visore a cristalli liquidi (2x16 caratteri)
Il lettore è dotato di telecomando.



- 1 Tasto di pausa/avvio riproduzione del brano selezionato
- 2 Tasto per fermare la riproduzione
- 3 Tasto salta avanti-indietro
- 4 Tasto cerca avanti
- 5 Tasto espulsione CD
- 6 Tasto accensione-spegnimento e regolazione volume
- 7 Tasto selezione funzione CD
- 8 Tasto selezione funzione USB
- 9 Tasto cerca indietro
- 10 IR controllo remoto con telecomando
- 11 Porta USB
- 12 Fessura per inserimento CD

USO DEL RADIOMICROFONO

TH 30310U 16 canali



Per accedere al vano batteria, svitare la parte inferiore del trasmettitore.

Inserire due batterie alcaline da 1,5 V, con la corretta polarità.

Durante questa operazione, assicurarsi che il RM sia spento.

Richiudere la copertura, riavvitandola.

Attivare il TX ponendo l'interruttore in posizione ON. Il led indicatore dello stato batteria si accenderà per un istante, segnalando il normale funzionamento dell'apparecchio. Se il led non si accende, controllare la corretta polarizzazione della batteria o sostituirla, se scarica.

Se il led resta acceso, la batteria è scarica.

Quando si ripone senza utilizzarlo per un lungo periodo, si consiglia di togliere la batteria. E' possibile utilizzare l'apposito caricabatteria, con elementi ricaricabili.

MANUALE ISTRUZIONI

TB 30307U 16 canali



Per accedere al vano batteria, sollevare lo sportello posto nella parte inferiore del trasmettitore.

Inserire tre batterie alcaline da 1,5 V, con la corretta polarità.

Durante questa operazione, assicurarsi che il RM sia spento.

Richiudere lo sportello.

Attivare il TX ponendo l'interruttore in posizione ON.

Il led indicatore dello stato batteria si accenderà per un istante, segnalando il normale funzionamento dell'apparecchio. Se il led non si accende, controllare la corretta polarizzazione della batteria o sostituirla, se scarica.

Se il led rimane acceso a lungo, la batteria è scarica.

Quando si spegna il RM e lo si ripone senza utilizzarlo per un lungo periodo, si consiglia di togliere la batteria.

Il cavetto audio del microfono funziona anche da antenna, Allungarlo al massimo, per ottenere un segnale radio più forte.

E' possibile acquistare l'apposito caricabatteria automatico.

Precauzioni:

Per assicurare conformità continuata, utilizzate solo cavi schermati quando collegate un computer o apparecchiature periferiche.

Ogni cambio o modifica non espressamente approvati da chi ne è preposto, possono invalidare il diritto dell'utilizzatore a far funzionare questo apparecchio.

I trasmettitori sono costruiti per funzionare contemporaneamente, su frequenze compatibili: non porre l'apparecchio in prossimità di altri radiomicrofoni, per evitare interferenze.

Mantenere una distanza di qualche metro, tra trasmettitore e valigetta, per evitare l'effetto Larsen (fischio).

Il funzionamento del ricevitore interno può essere disturbato anche da cellulari, televisori o altri prodotti che utilizzano la trasmissione radio.

Consigliamo di utilizzare l'apparecchio lontano da queste fonti.

Il Prodotto rispetta i requisiti essenziali della Direttiva 1999/5 R&TTE

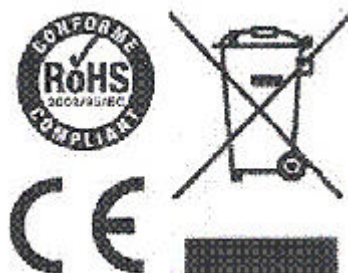
Esposizione alle radiazioni:

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di FCC di esposizione alle radiazioni.

NORME DI PROTEZIONE AMBIENTALE

I prodotti elettrici ed elettronici di eventuale scarto non dovranno essere eliminati come rifiuti domestici, ma smaltiti a norme di legge RAEE in base alla direttiva Europea 2002/96/CE e successive modifiche 1003/108/CE.

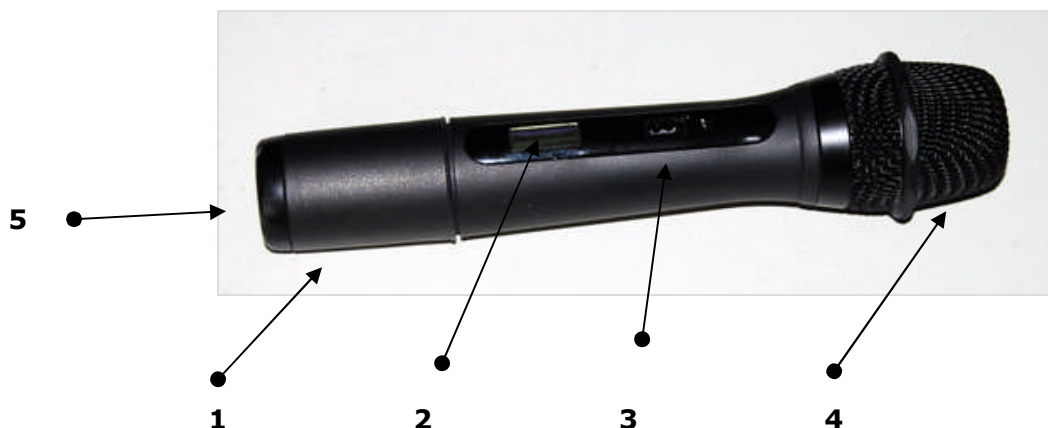
Informarsi presso il Comune di competenza.



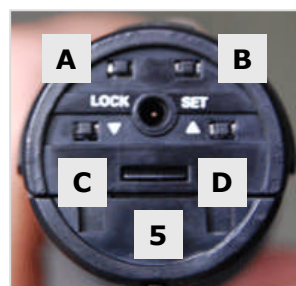
POINT INTERNATIONAL SRL

www.pointelettronica.it www.pointelettronica.com
point@pointelettronica.it

RADIOMICROFONO TH 30310U



1 vano porta-batteria 2 display 3 interruttore on/off 4 capsula microfono



ISTRUZIONI per cambio batterie e parametri di funzionamento

Alimentazione: 2 batterie alcaline stilo 1,5 V (polo + rivolto verso esterno)

oppure 2 batterie ricaricabili (ns. caricabatteria mod. CB 33)



FUNZIONI

Accendere il radiomicrofono: vengono visualizzati il can. 1 e la relativa frequenza

Premendo in sequenza il tasto D vengono visualizzati : frequenza - sensibilità audio - carica della batteria

Scegliere la funzione frequenza e tenere premuto il tasto B (set) per 3 secondi.

Con le frecce C o D scegliere il canale desiderato .

Premere nuovamente il tasto B(set) per 3 secondi: il canale è memorizzato ed il cursore smette di lampeggiare

Per regolare la sensibilità del microfono: premere tasto D sino a visualizzare (sens set).

Premere il tasto B (set per 3 secondi), aumentare o diminuire il valore con i tasti C-D e ripremere B per 3 secondi

Per bloccare i valori scelti, premere il tasto A (lock) in modo che non vengano accidentalmente variati.

Prima di procedere ad ulteriori variazioni, sbloccare preventivamente il blocco, premendo il tasto A.

Spegnere e riaccendere il radiomicrofono, per confermare le scelte.