

Istruzioni per l'uso

WTA-446



INSTALLAZIONE

Rimozione della clip per cintura

Estrarre la chiusura a clip per cintura dall'unità.

Osservare l'illustrazione a destra



Nota: evitare la carica di batterie alcaline. Se si utilizzano batterie ricaricabili, è possibile caricare le batterie mentre sono all'interno del walkie talkie, tramite un cavo MicroUSB (se non si utilizzano batterie ricaricabili, ciò non sarà possibile)

PER L'UTILIZZO DI BATTERIE NON RICARICABILI:

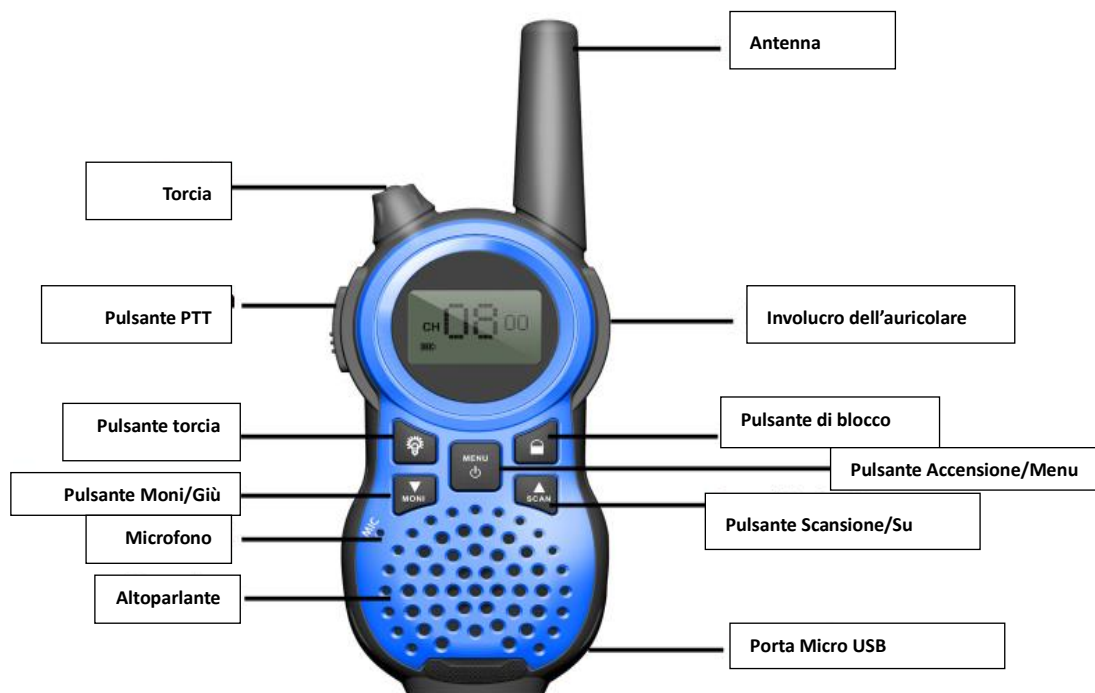
1. Far scorrere verso il basso il coperchio del vano batterie.
2. Inserire 3 batterie di tipo AAA (non incluse).
3. Inserire le batterie in base alla polarità indicata dai segni sul vano batterie. Dopo aver collocato correttamente le batterie nella loro sede, chiudere il coperchio.

Indicatore di batteria scarica

La radio è in grado di rilevare il livello basso della batteria quando la tensione della batteria diminuisce. L'icona della batteria visualizza lo stato di carica di quest'ultima. Quando la tensione della batteria è bassa, viene visualizzato il simbolo della batteria scarica e il walkie inizia a emettere segnali acustici fino a quando la tensione della batteria non si esaurisce completamente, a questo punto è necessario sostituire le batterie.

Raggio di trasmissione

Il raggio di azione per la conversazione dipenderà dall'ambiente circostante e dalle condizioni ambientali, inoltre verrà influenzato da ostacoli come colline o edifici. Non tentare di utilizzare due unità radio a meno di 1,5 m (5 piedi) di distanza l'una dall'altra. In caso contrario, si potrebbero verificare delle interferenze. Il raggio d'azione per la conversazione dipende anche dal terreno. Esso verrà influenzato da strutture in cemento armato, dal fogliame pesante e dall'utilizzo delle radio in ambienti interni o nei veicoli.



88 Codice CTCSS. Varia da 1 a 38 a scelta dell'utente.

TX Viene visualizzato quando viene trasmesso un segnale.

RX Viene visualizzato quando viene ricevuto un segnale.

DCM Viene visualizzato quando la funzione Doppio Ascolto viene attivata.

VOX Viene visualizzato quando la funzione VOX viene abilitata.

Funzionamento dell'unità

Accensione/Spegnimento:

1 Accensione

Premere e tenere premuto Menu/PWR finché non viene udito un segnale acustico.

2 Spegnimento

Premere e tenere premuto Menu/PWR finché non viene udito un segnale acustico.

Regolazione del volume:

Si hanno a disposizione 8 livelli per il volume. Per aumentare il volume, premere il pulsante Su / Scansione. Per diminuire il volume, premere il pulsante Giù / Moni. Successivamente premere il pulsante PTT o Menu/PWR per confermare.

Blocco tasti:

Premere e tenere premuto il pulsante Blocco per 6 secondi, l'unità viene bloccata e l'icona di blocco viene visualizzata sullo schermo LCD. Quando le unità sono bloccate, saranno disponibili solamente i pulsanti Torcia, PWR, PTT e il pulsante Blocco. Per sbloccare l'unità, premere e tenere premuto il pulsante Blocco per 3 secondi.

Torcia:

Premere e tenere premuto il pulsante Torcia, per l'attivazione della funzione, rilasciare il pulsante per disattivarla. Quando l'unità è spenta la funzione Torcia potrà essere ancora attivata/disattivata premendo l'apposito pulsante.

Scansione automatica:

Premere e tenere premuto il pulsante Su / Scansione per 2 secondi per attivare la scansione automatica. Premere e tenere premuto nuovamente il pulsante Su / Scansione per 2 secondi oppure premere il pulsante Menu/PWR per disattivare la scansione automatica.

Monitor (squelch a zero)

Premere e tenere premuto il pulsante Giù/Moni per 2 secondi per attivare il monitor.

Premere e tenere premuto nuovamente il pulsante Giù/Moni per 2 secondi per disattivare il monitor.

Cambio dei canali

Sono disponibili canali con la frequenza prevista dalla legge. Per comunicare con un altro dispositivo, è necessario trovarsi sullo stesso canale. Per cambiare canale, una volta accesa l'unità, premere una volta Menu/PWR e usare i tasti Su/Giù per scorrere fino al canale desiderato. Per impostare il canale desiderato, premere il pulsante PTT per confermare le modifiche.

L'unità è costituita da un sistema semplice "una sola modalità alla volta". Durante la conversazione non è possibile ricevere una trasmissione.

L'unità appartiene a una banda con licenza aperta. Identificarsi ogni volta quando si trasmette sullo stesso canale.

IMPORTANTE: Prima di trasmettere su un canale, ascoltare per assicurarsi che non sia già in uso.

CTCSS/DCS

Premere il pulsante Menu/PWR due volte e utilizzare i pulsanti Su/Giù per inserire il Sistema squelch con codice a tono continuo CTCSS/DCS. Il CTCSS è un circuito che viene utilizzato per ridurre il problema derivante dall'ascolto di altri utenti su un canale di comunicazione radio bidirezionale condiviso. In pratica consente un canale privato su una frequenza occupata.

CTCSS = Sistema di controllo squelch con codice a tono. Ciò consente di comunicare su un canale secondario privato di un canale attivo.

DCS è un'estensione digitale di CTCSS.

DCS = DCS è un'estensione digitale di CTCSS. Fornisce codici extra, codificati digitalmente e squelch dopo i 38 codici CTCSS. I codici CTCSS da 1 a 38 sono seguiti dai codici DCS da 1 a 38.

VOX

Trasmettitore a comando vocale, consente di trasmettere con la voce senza premere il pulsante.

Il comunicatore è dotato di un trasmettitore a comando vocale (VOX) regolabile che può essere utilizzato per la trasmissione vocale automatica.

In tale modalità molto pratica, la trasmissione viene avviata automaticamente parlando al microfono. Non è necessario premere il pulsante.

Premendo 3 volte il pulsante Menu/PWR, lo schermo visualizza il carattere VOX mentre il carattere OFF continua a lampeggiare.

Premere il pulsante Su o Giù per selezionare il livello della voce (da 1 a 3 o OFF). Premere il pulsante PTT per confermare l'impostazione, l'impostazione predefinita VOX è OFF.

CA

CA consente di regolare diversi toni per chiamare l'interlocutore dallo stesso canale.

Premere 4 volte il pulsante Menu/PWR, lo schermo visualizza il carattere CA mentre la cifra 01 continua a lampeggiare. Premere il pulsante SU o Giù per selezionare il tono di chiamata da 01 a 10, poi premere il pulsante PTT per confermare l'impostazione del tono di chiamata, l'impostazione predefinita per il tono di chiamata è 01.

L'unità è dotata 10 modalità di toni di chiamata, voi e il vostro interlocutore potete utilizzare il tono di chiamata designato per comunicare separatamente e in privato per evitare qualsiasi interferenza. Per attivare tale funzione, con l'unità in modalità normale, premere rapidamente due volte il pulsante PTT e poi rilasciarlo per inviare un tono ad altri utenti sullo stesso canale.

TOT

Timer di time out; significa che l'unità cesserà automaticamente di trasmettere dopo 30 o 60 secondi di trasmissione continua.

Premere il pulsante Menu 5 volte, lo schermo visualizzerà 60 s, premendo il pulsante Su o Giù sarà possibile scegliere 60 o 30 secondi.

L'impostazione predefinita è di 60 secondi, premere il pulsante PTT per confermare le modifiche.

Segnale Roger

Il segnale Roger consiste in un tono che viene aggiunto alla fine della trasmissione, esso indica che l'utente/l'interlocutore ha finito di parlare.

Si tratta di un tono che viene trasmesso automaticamente ogni volta che viene rilasciato il pulsante PTT.

In questo modo si avverte la parte ricevente che è stata terminata la trasmissione e che ora si è in modalità di ricezione.

Premere 6 volte il pulsante Menu, lo schermo visualizza ON o OFF, premere il pulsante Su o Giù per selezionare ON o OFF, poi premere il pulsante PTT per confermare le modifiche.

Tono dei tasti

Quando viene attivato il tono dei tasti, viene visualizzato un simbolo.

Premere 7 volte il pulsante Menu, lo schermo visualizza il simbolo della Campanella attivato, premere il pulsante Su/Scansione per selezionare ON oppure premere il pulsante Giù/Moni per selezionare OFF.

L'impostazione predefinita è ON, premere il pulsante PTT per confermare le modifiche.

DCM

Monitoraggio a due canali. È possibile effettuare il monitoraggio tra due canali, ad es. da 1 a 8 o da 9 a 22.

Premere 8 volte il pulsante Menu, lo schermo visualizza DCM OFF, premere il pulsante Giù o Su per selezionare DCM OFF o ON, una volta selezionato DCM ON, premere poi il pulsante Menu/PWR una volta, scorrere con il pulsante Su/Giù per scegliere il canale,

quest'ultimo non potrà essere uguale a quello principale, infine premere il pulsante PTT per confermare le modifiche.

Trasmissione (comunicazione)

L'unità è costantemente in modalità di ricezione quando è accesa e non trasmette.

Quando viene ricevuto un segnale sul canale corrente, sullo schermo LCD viene visualizzata l'icona "RX".

- a. Premere e tenere premuto il pulsante PTT (Premere per Parlare) per trasmettere la propria voce. L'icona di trasmissione del segnale "TX" verrà visualizzata sullo schermo LCD.
- b. Tenere l'unità in posizione verticale con il Mic (Microfono) a 5 cm di distanza dalla bocca. Mentre si tiene premuto il pulsante PTT, parlare al microfono con un tono di voce normale.
- c. Una volta terminata la trasmissione del messaggio, rilasciare il pulsante PTT. Affinché gli altri interlocutori possano ricevere la trasmissione, questi devono trovarsi sul vostro stesso canale.

Ripristino dell'unità

Rimuovere la batteria dal vano batteria del walkie talkie, successivamente tenere premuto il pulsante Menu/PWR e

contemporaneamente ricollocare la batteria nell'apposito vano del walkie talkie rispettando la corretta polarità, l'unità si accende e visualizza CH 100, a questo punto rilasciare il pulsante PWR.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio WTA-446 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: WTA-446. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 446.00625-446.09375mhz

Potenza massima in uscita: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics