

Okidoki

Free2Talk

Manuale d'uso



easyPIX®
free & easy

Congratulazioni!

Ha appena acquistato un dispositivo caratterizzato da una funzione unica di flessione del polso, tra i più intelligenti e piccoli nel suo genere. Quest'orologio da polso leggero e allo stesso tempo compatto può essere comandato tramite la semplice funzione di flessione del polso. Esso è l'ideale per rimanere connessi con amici e familiari in varie situazioni quali parchi, centri commerciali, eventi sportivi, concerti, e praticamente in ogni evento all'aperto o all'interno.

Le caratteristiche principali del dispositivo comprendono:

- Molteplicità di canali
- Sotto canali 38 CTCSS e 83 DCS
- Duplex(estensore di raggio)
- Un raggio di 6KM
- Stile di orologio da polso con banda regolabile
- Funzione Scrambler
- Funzione Compander
- Funzione TOT
- Spegnimento e Riavvio
- Controllo livello batteria
- Squelch Automatico
- Risparmio energetico automatico
- VOX Interno (3 volumi regolabili di voce)
- Scansione Canali
- Orologio digitale(Modalità 12/24)
- 10 suonerie diverse
- Tono di avviso seguente una trasmissione
- Display LCD
- Batteria agli ioni di litio con alimentatore



Leggere attentamente il Manuale d'uso vi permetterà di utilizzare appieno l'orologio da polso/comunicatore bidirezionale.

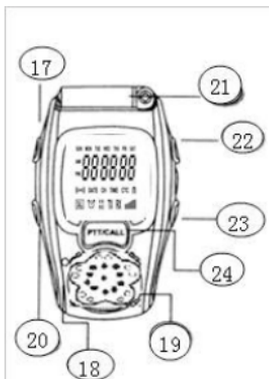


Schermo LCD

1. Numero del Canale:Mostra il canale in uso al momento
2. CTC: mostra i 38 sottocanali CTCSS e gli 83 sottocanali DCS
3. Indicatore Livello Batteria: mostra lo stato della batteria
4. Time: mostra la modalità dell'ora (12/24)
5. Channels: Mostra i canali
6. Livello Volume: 8 livelli regolabili di volume
7. Indicatore di Ricezione(RX):Indica quando il dispositivo sta ricevendo una trasmissione
8. Indicatore di Trasmissione (TX)- Indica quando il dispositivo sta trasmettendo.
9. Scansione Canali
10. Sveglia
11. Trasmissione di chiamata(CALL)- Indica quando il dispositivo sta effettuando la paginazione(paging).
12. Blocco tasti: mostra quando i tasti sono bloccati
13. VOX- Indica quando il dispositivo è in modalità VOX
14. Data: mostra Anno/mese/giorno
15. AM/FM:Se l'ora è in modalità 12h, mostrerà AM/FM
16. Settimana: mostra il giorno della settimana

Pulsanti e Comandi

17. Scan-Premere per avviare la Scansione Canali.
18. MIC- Microfono integrato.
19. Speaker-Altoparlante integrato
20. Power/Menu (Multifunzionale)-Tenere premuto per Accendere/Spingere il dispositivo. Premere una sola volta e velocemente per accedere al Menu e alle impostazioni dell'orologio.
21. Antenna: Permette di usare l'antenna quando il segnale è debole.
22. Up- Per Aumentare il volume (preimpostato) e regolare i canali e l'orologio nella modalità Menu.
23. Down-Diminuire il volume (preimpostato) e regolare i canali e l'orologio nella modalità Menu.
24. Pulsante Rosso (Multifunzionale) – Tenere premuto per trasmettere una comunicazione vocale. Premere due volte rapidamente per trasmettere un tono di chiamata.



Questo dispositivo è conforme agli standard di gestione delle telecomunicazioni. Il suo utilizzo è soggetto alle seguenti condizioni::

- Questo dispositivo potrebbe non essere causa di interferenze dannose.
- Questo dispositivo accetterà ogni interferenza rilevata, incluse quelle che potrebbero richiedere azioni indesiderate.

Importante: Cambi o modifiche al dispositivo, se non autorizzate dal produttore o dalle autorità per le telecomunicazioni potrebbero inibire il diritto dell'utente all'utilizzo dello stesso. Il dispositivo è impostato in modo da trasmettere un Segnale regolato su una frequenza assegnatagli. Modifiche atte ad alterare tali impostazioni all'interno del dispositivo sono da considerarsi illegali. Qualsiasi modifica al dispositivo deve essere effettuata da tecnici qualificati.

Informazioni sulla sicurezza

- **Non disassemblare.** Nessuna componente interna è fruibile all'utente.
- **Non cambiare o sostituire nessuna delle componenti interne.**

Il dispositivo potrebbe interferire con apparecchi televisivi o radio, anche in caso di normale funzionamento. Per assicurarsi che il dispositivo non continui ad interferire, basterà semplicemente spegnerlo. Se l'interferenza cessa, il dispositivo ne è la causa. Per evitare l'interferenza si può provare ad allontanare il dispositivo dal ricevitore. Se l'interferenza persiste, smettere di utilizzare il dispositivo.

Ambienti Rischiosi: Non operare il dispositivo in ambienti rischiosi, ciò potrebbe causare il suo scoppio. Non operare il dispositivo in prossimità di calotte esplosive elettriche non coperte. In alcune condizioni, i comunicatori potrebbero interferire con operazioni di brillamento ed esplodere. Impostare il proprio dispositivo su OFF quando in prossimità dei suddetti ambienti o in aree in cui si avverte di "Spegnerne eventuali dispositivi bidirezionali", in modo da evitare che il dispositivo effettui trasmissioni indesiderate. Nei siti di costruzioni vengono spesso utilizzati dispositivi RF di controllo a distanza per attivare gli esplosivi.

Informazioni sulla manutenzione

Utilizzare un panno soffice e umido per pulire il dispositivo. Non utilizzare detergenti o solventi; questi potrebbero fluire all'interno del dispositivo causando così danni permanenti ad esso. Fare uso di un panno asciutto che non lascia pelucchi per pulire i contatti della batteria. Non immergere il dispositivo nell'acqua. In caso di contatto con liquidi, spegnere immediatamente il dispositivo e rimuoverne la batteria. Asciugare il compartimento della batteria con un panno soffice per minimizzare il danno provocato dal liquido. Lasciare scoperto il compartimento della batteria per una notte in modo da farlo asciugare completamente. Non riutilizzare il dispositivo prima che sia completamente asciutto.

Ulteriori informazioni di sicurezza

Il suo ricetrasmittitore wireless portatile contiene un trasmettitore di bassa potenza. Quando si preme il Pulsante Rosso esso rilascia segnale di frequenza radio (RE). Questo dispositivo è autorizzato ad operare ad un ciclo di lavoro non superiore al 50%.

Avviso importante: Per mantenere una alta qualità di comunicazione, tenere il dispositivo ad una distanza di almeno 5 centimetri dalla bocca e parlare con tono normale.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

Il comunicatore è alimentato da una batteria agli ioni di litio(di serie).
Per inserire e sostituire la batteria:

1. Sbloccare lo sportello del vano della batteria situate dietro il dispositivo, quindi rimuovere lo sportello del vano.
2. Inserire la batteria agli ioni di litio nel vano. Assicurarsi di inserirla nella direzione indicata all'interno del vano. Se inserita in modo errato la batteria potrebbe ostacolare il funzionamento del dispositivo.
3. Rimettere a posto lo sportello e bloccare il vano.



Avvertimento:

Per ridurre il rischio di incidenti, utilizzare solamente la batteria indicate nel Manuale. Il comunicatore ha un sistema integrato di risparmio energetico che permette di massimizzare l'uso della batteria. Quando non si sta usando il dispositivo, spegnerlo premendo il tasto OFF per risparmiare energia. Se non si usa il dispositivo per un lungo periodo, rimuovere la batteria.

Ricaricare la batteria



Attenzione: Non usare l'alimentatore senza aver inserito la batteria!!!

Il comunicatore è munito di un adattatore A/C per la carica della batteria agli ioni di litio. Per ricaricare:

1. Sollevare il copripresa dell'entrata dell'auricolare e del Jack dell'alimentatore situato al lato del dispositivo.
2. Collegare l'adattatore A/C ad una presa.
3. Inserire l'adattatore A/C nell'entrata dell'auricolare e del Jack dell'alimentatore. Durante la carica l'icona di Batteria in esaurimento appare sul display, scomparendo al completamento della carica.

Avvertimento: Caricare la batteria per 6 ore per il primo utilizzo. Successivamente la carica richiederà 3 ore.



Entrata auricolare /
JACK alimentatore

Avvertimento:

Il comunicatore è munito di una protezione interna per la batteria; tuttavia, in caso di mancato utilizzo del dispositivo si consiglia di ricaricare la batteria ogni sei mesi, oppure rimuoverla.

LIVELLO BATTERIA ED UTILIZZO CON BATTERIA IN ESAURIMENTO

In Modalità Orologio e Comunicazione il livello batteria non appare sullo schermo, salvo in caso di basso livello di batteria. L'icona apparirà quindi in caso di batteria in esaurimento nella Modalità Orologio e Comunicazione. Quando in Modalità Comunicazione la batteria è in esaurimento l'icona appare per approssimativamente 15 secondi, dopodichè la modalità si sposterà automaticamente su Orologio.

Navigare nel Menu

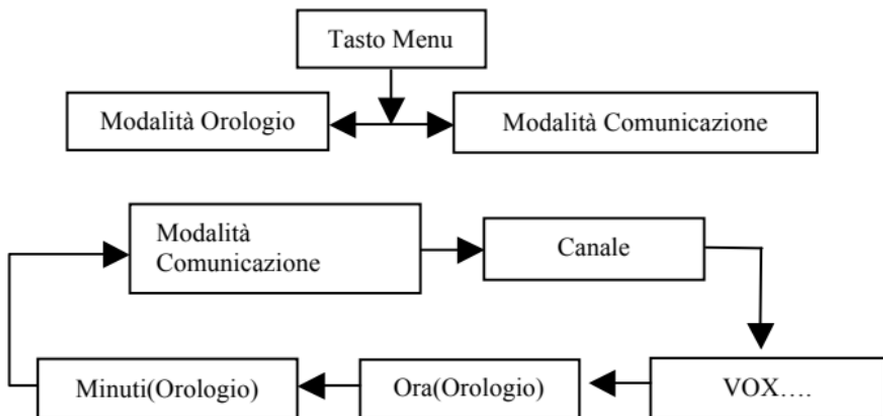
Si può accedere alle funzioni avanzate attraverso un Menu con due funzioni.

Modalità Orologio

1. Per attivare/disattivare la Modalità orologio, tenere premuto il pulsante dell'accensione per 3 secondi. Quando il passaggio alla Modalità orologio è completata, il dispositivo emette un trillo lungo (successivamente a uno breve), sullo schermo LCD appariranno quindi le informazioni dell'orologio e l'icona della batteria.

Modalità Comunicazione.

1. Il dispositivo va automaticamente in Modalità comunicazione all'inserimento della batteria, durante questa modalità sullo schermo LCD appariranno le informazioni dell'orologio e le icone dei canali. Tenere premuto il tasto del Menu per 3 secondi in modo da entrare in Modalità Impostazione Orologio; il dispositivo emetterà un breve trillo all'attivazione della Modalità Impostazione Orologio.
2. In Modalità Comunicazione, se si preme il tasto Menu per meno di 1 secondo si verrà indirizzati verso il menu, uscendo così dalla Modalità Comunicazione.
3. Il dispositivo passa dalla modalità Menu a quella standby quando sull'ultima selezione del menu si preme il tasto Menu.
4. Il dispositivo entra in Modalità orologio in automatico dopo 10 minuti.



Avvertimento: In Modalità Orologio, tutti i pulsanti/tasti sono disattivati, per attivarli premere il tasto menu per 3 secondi e si attiverà la Modalità Comunicazione.

Per impostare l'orologio (modalità orologio)

Il comunicatore è munito di orologio in formato 12/24, il quale può essere impostato per mezzo delle seguenti operazioni:

1. In modalità Comunicazione, passare alla modalità Menu tenendo premuto il tasto **Menu** fino all'emissione di un lungo trillo. Una volta attivata la modalità di impostazione dell'orologio, la fascia delle ore sullo schermo LCD comincerà a lampeggiare.
2. Premere il tasto **Menu** per 7 volte e sullo schermo apparirà l'impostazione del formato ora (12/24), per selezionarla premere il pulsante **S**, servirsi invece dei tasti **UP** e **DOWN** il formato 12h o 24h. Premere nuovamente il pulsante **S** confermare, se si sceglie il formato 12h, sullo schermo apparirà l'icona **AM/PM**.
3. Impostazione data: Premere 2 volte il tasto **Menu** e l'icona **00 01 01**(anno/mese/giorno) apparirà sullo schermo, premere quindi **S** per selezionare anno/mese/giorno, premere invece i pulsanti **UP** e **DOWN** per impostare la data e infine **S** per confermare.
4. Impostazione Ora: premendo tre volte il tasto **Menu**, l'icona **12 00 00** (ore/minuti/secondi), apparirà sullo schermo, premere **S** per selezionare ore/minuti/secondi e servirsi dei tasti **UP** e **DOWN** per regolare e premere nuovamente **S** per confermare. Dopo l'impostazione dell'ora, se il formato scelto è 12h, sullo schermo apparirà l'icona **AM** o quella **PM**.
5. Impostazione cronometro: Premendo il tasto **MENU** 4 volte, la modalità cronometro apparirà sullo schermo. Premere il pulsante **PTT** per far partire il tempo, per mettere in pausa premere nuovamente il pulsante **PTT**, per farlo ripartire premere invece il tasto **MENU**; per azzerare il

tempo premere i pulsanti **UP, DOWN**.

6. Impostazione conto alla rovescia: Premendo il tasto **MENU** 5 volte, la modalità conto alla rovescia **00 00 00** (minuti/secondi/millisecondi) apparirà sullo schermo. Premere il pulsante **S** per selezionarla e i pulsanti **UP, DOWN** impostare il tempo, quindi di nuovo **S** per confermare; premere **PTT** per iniziare il conto alla rovescia, **PTT** per fermarlo e nuovamente **PTT** per farlo ripartire.
7. Impostazione sveglia: premere il tasto **MENU** 6 volte per entrare in modalità sveglia, appariranno quindi sullo schermo l'icona della sveglia e quella **OFF**. Premere il tasto **PTT** per attivare la modalità sveglia **12 00 00**(ore/minuti/secondi), il tasto **S** per selezionarla e servirsi dei tasti **UP** e **DOWN** per regolare il tempo, quindi di nuovo il tasto **S** per confermare; fatto ciò l'icona della sveglia apparirà sullo schermo e il dispositivo suonerà all'ora prestabilita. Premere qualsiasi tasto per uscire dalla modalità sveglia.
8. Impostazione blocco tasti: in modalità orologio, premere il tasto menu una volta e il tasto **S** velocemente per bloccare tutti i tasti; in modalità comunicazione, tenere premuto a lungo il tasto **S** per attivare il blocco di tutti i tasti eccetto il tasto **PTT**; effettuare le stesse operazioni per disattivare il blocco tasti.

■ Operazioni Duplex(bidirezionali) per mezzo di ripetitori

Questa funzione permette di utilizzare una stazione locale di ripetitori impostati in modo da ritrasmettere la tua trasmissione all'interno di un'ampia area, aumentando così il tuo raggio.

Per esempio, se si vuole accedere a una stazione di ripetitori in prossimità che opera sul canale 2, basta impostare l'accesso duplex su questo canale, in modo che se si è nel raggio di un ripetitore che trasmette sul canale 2, dopo aver impostato la propria radio così da permettere l'accesso del ripetitore su quel canale, sarà sufficiente selezionare il canale 2 affinché durante la trasmissione la radio trasmetta al ripetitore sul canale 2.

Attivare/disattivare il duplex sui canali:

- A. Selezionare il canale richiesto dal ripetitore a cui si desidera accedere (canali 1~8 e 41~48)
- B. Premere il tasto **MENU** due volte, l'icona **RPT** apparirà sullo schermo.
- C. Premere i pulsanti **UP** o **DOWN** per **attivare/disattivare** la funzione duplex
- D. Premere il pulsante **PTT** per confermare le impostazioni.
- E. L'icona **RPT** apparirà sullo schermo per indicare che il duplex è attivato su quell canale.

Canale di ricezione	1	2	3	4	5*	6	7	8
Canale di trasmissione	31	32	33	34	35*	36	37	38
Canale di ricezione	41	42	43	44	45	46	47	48

Canale di trasmissione	71	72	73	74	75	76	77	78
------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

* Il canale 5 è solo per le emergenze

■ **Impostazione della funzione ripetitore**

- A. Premere il tasto **MENU** 12 volte, l'icona **RPT** apparirà lampeggiando sullo schermo LCD.
- B. Premere i tasti **Up** o **Down** per impostare la funzione ripetitore.
- C. Premere il tasto **PTT** per confermare.



Importante

- Non sono permesse le trasmissioni vocali sui canali 22 e 23 (attivi solo per la ricezione)
- Le chiamate CTCSS e le suonerie ad avviso chiamata dovrebbero venire disabilitate sui canali 5 e 35.
- Se suonerie ad avviso chiamata sono disponibili, è permesso solamente effettuarle per un massimo di 3 secondi e non più di una ogni 60 secondi.

■ Selezione Canale e Frequenza

Il comunicatore è munito di frequenze integrate di 8 paesi, un gruppo di 38 sottocanali CTCSS e un gruppo di 83 sottocanali DCS per ogni canale per comunicare con gli altri. Si può comunicare solamente con altri utenti radio sincronizzati sullo stesso canale e sottocanale.

1. Impostazione Frequenza: in modalità comunicazione, premere una volta il tasto menu, il codice della frequenza lampeggerà sullo schermo; servirsi dei pulsanti UP e Down per regolare la frequenza, premere quindi il tasto PTT per confermare.
2. Selezione il gruppo di 38 sottocanali: Premere il tasto **MENU** due volte, il codice **CTC** lampeggerà sullo schermo; servirsi dei bottoni **Up** o **Down** per selezionare il gruppo di 38 sottocanali sui canali da 1 a 38 e sotto il codice CTC appariranno i caratteri CTC, premere quindi il tasto PTT per confermare. Il codice CTC è preimpostato a **00** all'accensione del dispositivo.
3. Selezionare il gruppo di 83 sottocanali DCS: Premere il tasto **MENU** due volte, il codice CTC lampeggerà sullo schermo; servirsi dei bottoni Up o Down per selezionare il gruppo di 83 sottocanali DCS sui canali 1 ~83, premere quindi PTT per confermare. In questo caso non appariranno i caratteri CTC sotto il codice CTC. Il codice CTC è preimpostato a **00** all'accensione del dispositivo.

■ Impostazione Scrambler

(funzione di cifratura della voce, la parte comunicante deve attivare questa funzione)

Premere il tasto **MENU** 7 volte, sullo schermo appariranno i caratteri **SC OFF**, dei quali solo i caratteri **OFF** lampeggeranno; servirsi dei pulsanti **UP** o **DOWN** per attivare/disattivare, quindi **PTT** per confermare. La funzione SC è preimpostata come attiva.

■ Impostazione Compander

Premere il tasto **MENU** 6 volte, sullo schermo appariranno i caratteri **CP on**, dei quali solo on lampeggerà; servirsi dei pulsanti **UP** o **DOWN** per selezionare **ON** o **OFF**, quindi **PTT** per confermare. L'impostazione compander è attiva di default all'avvio del dispositivo (quando **CP** è on, la voce della conversazione è più chiara, il raggio di comunicazione più ampio, mentre quando **CP** è Off al voce sarà meno limpida e il raggio meno ampio).

■ Impostazione TOT (impostazione del temporizzatore di durata massima di trasmissione)

Premere il tasto **MENU** 8 volte, sullo schermo apparirà **Lo OFF**, il carattere **OFF** lampeggerà; servirsi dei tasti **UP** o **DOWN** per selezionare 30 secondi, 60 secondi e **OFF**, premere quindi **PTT** per confermare. La funzione è preimpostata come attiva all'avvio del dispositivo.

(se si seleziona la funzione 30 secondi, la trasmissione terminerà 30 secondi dopo l'avvio della trasmissione **PTT**, lo stesso si applica alla funzione dei 60 secondi)

■ Scansione Canali

Per effettuare la scansione di tutti i canali per ogni uso:

1. Premere il tasto Scan situato al lato del dispositivo. Una volta avviata la funzione, il dispositivo comincerà ad effettuare la scansione di tutti i canali del comunicatore. Il dispositivo si fermerà su un canale attivo per una durata di 4~5, per poi riprendere la scansione.
2. Per uscire dalla modalità scansione, premere il Pulsante Rosso.

■ Impostazione Tono di Chiamata

Premere il tasto **MENU** 4 volte, la scritta **CALL** apparirà sullo schermo e le cifre **01** lampeggeranno; servirsi dei pulsanti **UP** e **DOWN** per selezionare una delle suonerie da 01 a 10, premere quindi **PTT** per confermare. Il tono di chiamata preimpostato è **01**.

Il dispositivo è munito di 10 diversi toni di chiamata, l'utente e l'interlocutore possono programmare il tono di chiamata per comunicare separatamente, in modo segreto per evitare interferenze esterne.

■ Impostazione del risparmio energetico

Il comunicatore è munito di un circuito di risparmio di energia per massimizzare l'uso della batteria.

Premere il tasto menu 5 volte, i caratteri **PS OFF** appariranno sullo schermo e il carattere **OFF** lampeggerà; servirsi dei tasti **UP** e **DOWN** per selezionare **ON** e **OFF**, quindi **PTT** per confermare. La funzione di risparmio energetico è preimpostata su **OFF** (in modalità comunicazione, se non vi è alcuna trasmissione o ricezione, il dispositivo entrerà automaticamente in modalità orologio. Il comunicatore potrà comunque ricevere trasmissioni in questa modalità).

■ Impostazione degli 8 livelli di volume

In modalità comunicazione, servirsi dei pulsanti **UP** e **DOWN** per regolare il volume da 1 a 8. Il livello di volume è preimpostato a 6.

■ Funzione di resettaggio

Questa funzione permette di resettare il dispositivo dopo lo spegnimento e prima della reimpostazione.

■ Illuminazione LCD sullo sfondo

Nelle modalità comunicazione e orologio, si può illuminare lo schermo per 5 secondi premendo qualsiasi pulsante.

■ Tono di avviso di fine trasmissione

Al termine di una trasmissione, entrambe le parti della comunicazione saranno avvisate da un tono di avviso che conferma la fine della conversazione.

■ Rilevazione batteria in esaurimento (mostra il voltaggio della batteria)

Nelle modalità comunicazione e orologio, il dispositivo rileva il voltaggio della batteria e mostra il suo stato dalla piena carica al livello 1.

In modalità orologio, è possibile rilevare lo stato della batteria premendo il tasto MENU.

In modalità comunicazione, quando il voltaggio è in diminuzione sullo schermo apparirà il livello massimo del voltaggio della batteria in carica.

■ Indicazione di batteria in esaurimento

In modalità comunicazione, quando il voltaggio della batteria diminuisce fino a 3.4V, lo schermo LCD mostrerà il livello 1 di batteria e il dispositivo entrerà automaticamente in modalità orologio dopo 10 minuti a meno che non lo si colleghi all'alimentazione

Trasmissione e Ricezione

Per comunicare con gli altri:

1. In modalità comunicazione, la ricezione è sempre attiva.
2. Tenere premuto il Pulsante Rosso e parlare con tono normale, tenendo il microfono ad almeno 5 centimetri dalla bocca.
3. Una volta finito di parlare, rilasciare il Pulsante Rosso. Sarà così possibile

la ricezione. Quando si riceve, l'icona RX appare sullo schermo.

Inviare un Avviso di Chiamata

Per inviare un Avviso di Chiamata, premere il Pulsante Rosso due volte in modo rapido. L'avviso di chiamata verrà inviato per una durata preimpostata. Durante la trasmissione, l'icona Call appare sullo schermo. Il dispositivo emette un breve trillo di avviso di chiamata per confermare l'operazione, quindi ritorna alla modalità standby quando la sequenza è completata. Per una maggiore efficacia, assicurarsi che l'antenna sia puntata verso l'alto.

■ Impostazione VOX (Trasmissione via Voce)

Il comunicatore è munito di un Voice Operated Transmitter (VOX) regolabile che può essere usato per la trasmissione vocale automatica. Per mezzo di questa funzione è possibile avviare una trasmissione parlando direttamente nel microfono, senza bisogno di tenere premuto il Pulsante Rosso.

Premendo il tasto **MENU** 3 volte, i caratteri **VX** appaiono sullo schermo e i caratteri **OFF** lampeggiano; servirsi dei pulsanti **UP** e **DOWN** per selezionare **ON** e **OFF**.

Premere i pulsanti **UP** o **DOWN** per selezionare il livello della voce (da 1 a 3), premere quindi **PTT** per confermare. La funzione **VOX** è preimpostata come **OFF**.

- Ora e giorno della settimana in modalità comunicazione :

Dopo l'accensione delle OkiDokis passa immediatamente alla modalità comunicazione.

Per 6 secondi il display visualizza automaticamente l'ora e il giorno della settimana .

Nell'interfaccia dell'orologio possono essere utilizzate le funzioni di comunicazione premendo i tasti **MENU**, **SCAN**, **PTT**, **UP** o **DOWN** .

Una volta terminate le funzioni di comunicazione, il display torna a mostrare automaticamente l'ora e giorno della settimana.

- Funzione di allarme in modalità comunicazione

Dopo aver selezionato la modalità allarme in modalità orologio, una icona di allarme viene visualizzata in modalità comunicazione nell'angolo in basso a sinistra.

Il segnale di allarme può essere disattivato premendo un tasto qualsiasi.

Se non viene premuto alcun tasto, il segnale si spegne automaticamente dopo 1 minuto .

N.B.: l'ora, la data e la funzione di allarme può essere impostata solo in modalità orologio, non in modalità comunicazione.

Per fruire appieno dei vantaggi della trasmissione senza pulsanti e per una maggiore privacy della conversazione, si consiglia di utilizzare degli auricolari con microfono contestualmente all'uso della funzione VOX.

Utilizzo degli auricolari:

1. Impostare il dispositivo su modalità VOX.
2. Sollevare la copripresa dell'entrata dell'auricolare e del jack dell'alimentazione situato al lato del dispositivo.
3. Inserire il jack degli auricolari, indossarli e sistemare la posizione del microfono.

La funzione di Squelch Automatico

Il dispositivo è munito di un sistema di Squelch automatico che esclude automaticamente le trasmissioni deboli e i vari rumori dovuti a condizioni dell'area in cui ci si trova e a limitazioni del raggio di operazione.

RISOLUZIONI DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Il dispositivo non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che la batteria sia inserita correttamente. • Il livello della batteria potrebbe essere troppo basso. • Caricare la batteria utilizzando l'alimentatore/adattatore A/C. • La batteria potrebbe essere danneggiata. Sostituirla con un'altra batteria agli ioni di litio.
Bassa Ricezione	<ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante UP per aumentare il VOLUME. • Il segnale potrebbe essere troppo debole o/e si è fuori dal raggio di ricezione. • Controllare che l'antenna sia posizionata correttamente, verso l'alto.
Impossibile cambiare canale	<ul style="list-style-type: none"> • Per cambiare canale, premere il tasto MENU finché il numero del canale comincia a lampeggiare sullo schermo LCD. • Servirsi dei pulsanti UP o DOWN per cambiare canale. • La batteria potrebbe essere in esaurimento.
Raggio limitato	<ul style="list-style-type: none"> • La batteria potrebbe essere in esaurimento. • Ricaricare la batteria se l'INDICATORE DEL LIVELLO BATTERIA è basso. • Il raggio varia a seconda di condizioni ambientali e dell'area in cui ci si trova. • Il raggio è al massimo in aree aperte. Operare all'interno di strutture in cemento/acciaio, in automobile o in prossimità di vegetazione fitta potrebbe limitare in modo significativo il raggio. • Controllare che l'antenna sia posizionata correttamente, verso l'alto.
Suono disorto	<ul style="list-style-type: none"> • Quando si trasmette assicurarsi di tenere il microfono ad almeno 5 centimetri dalla bocca e di parlare normalmente. • Quando si riceve, abbassare il volume in modo che non disturbi. • I dispositivi che comunicano devono trovarsi a una distanza di almeno 3 metri (10 feet). • I dispositivi che comunicano sono troppo lontani tra loro. Alcuni ostacoli potrebbero far interferenza. Il raggio massimo di comunicazione in ambienti liberi da ostacoli è di 2 km.

Informazioni su Canali e Frequenze (MHz)****P.R. China (20ch)**

Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency
1 409.7500	7 409.8250	13 409.9000	19 409.9750
2 409.7625	8 409.8375	14 409.9125	20 409.9875
3 409.7750	9 409.8500	15 409.9250	
4 409.7875	10 409.8625	16 409.9375	
5 409.8000	11 409.8750	17 409.9500	
6 409.8125	12 409.8875	18 409.9625	

USA(22ch)

Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency
1 462.5625	7 462.7125	13 467.6875	19 462.6500
2 462.5875	8 467.5625	14 467.7125	20 462.6750
3 462.6125	9 467.5875	15 462.5500	21 462.7000
4 462.6375	10 467.6125	16 462.5750	22 462.7250
5 462.6625	11 467.6375	17 462.6000	
6 462.6875	12 467.6625	18 462.6250	

Europe(8ch)

Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency
1 446.00625	4 446.04375	7 446.08125
2 446.01875	5 446.05625	8 446.09375
3 446.03125	6 446.06875	

Taiwan(14ch)

Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency	Ch. Frequency
1 467.5125	5 467.5625	9 467.6125	13 467.6625
2 467.5250	6 467.5750	10 467.6250	14 467.6750
3 467.5375	7 467.5875	11 467.6375	
4 467.5500	8 467.6000	12 467.6500	

Australia (80ch)

Channel		Tx Freq MHZ	Rx Freq MHZ	Channel		Tx Freq MHZ	Rx Freq MHZ
01*		476.4250	476.4250	21		476.9250	476.9250
	41*	-	476.4375		61* *	-	-
02*		476.4500	476.4500	22 *		476.9500	476.9500
	42*	-	476.4625		62* *	-	-
03*		476.4750	476.4750	23 *		476.9750	476.9750
	43*	-	476.4875		63* *	-	-
04*		476.5000	476.5000	24		477.0000	477.0000
	44*	-	476.5125		64	477.0125	477.0125
05*		476.5250	476.5250	25		477.0250	477.0250
	45*	-	476.5375		65	477.0375	477.0375
06*		476.5500	476.5500	26		477.0500	477.0500
	46*	-	476.5625		66	477.0625	477.0625
07*		476.5750	476.5750	27		477.0750	477.0750
	47*	-	476.5875		67	477.0875	477.0875
08*		476.6000	476.6000	28		477.1000	477.1000
	48*	-	476.6125		68	477.1125	477.1125
9		476.6250	476.6250	29		477.1250	477.1250
	49	476.6375	476.6375		69	477.1375	477.1375
10	50	476.6500	476.6500	30		477.1500	477.1500

		476.6625	476.6625		70	477.1625	477.1625
11		476.6750	476.6750	31*		477.1750	477.1750
	51	476.6875	476.6875		71*	477.1875	-
12		476.7000	476.7000	32*		477.2000	477.2000
	52	476.7125	476.7125		72*	477.2125	-
13		476.7250	476.7250	33*		477.2250	477.2250
	53	476.7375	476.7375		73*	477.2325	-
14		476.7500	476.7500	34*		477.2500	477.2500
	54	476.7625	476.7625		74*	477.2625	-
15		476.7750	476.7750	35*		477.2750	477.2750
	55	476.7875	476.7875		75*	477.2875	-
16		476.8000	476.8000	36*		477.3000	477.3000
	56	476.8125	476.8125		76*	477.3125	
17		476.8250	476.8250	37*		477.3250	477.3250
	57	476.8375	476.8375		77*	477.3375	
18		476.8500	476.8500	38*		477.3500	477.3500
	58	476.8625	476.8625		78*	477.3625	
19		476.8750	476.8750	39		477.3750	477.3750
	59	476.8875	476.8875		79	477.3875	477.3875
20		476.9000	476.9000	40		477.4000	477.4000
	60	476.9125	476.9125		80	477.4125	477.4125

Avviso Importante:

L'utilizzo della radio UHF in Australia e Nuova Zelanda è soggetto

alle condizioni delle seguenti licenze:

In Australia alle comunicazioni radio ACMA (bande radio civili) ed in Nuova Zelanda alla licenza MED per uso generale della bande radio civili.

* L'uso primario di questi canali è per operazioni di ripetizione utilizzando 750kHz in offset. I canali da 1 a 8 e da 41 a 48 sono usati per la ricezione mobile e i canali da 31 a 38 e da 71 a 78 per la trasmissione mobile. Inoltre, ogni canale programmato per la ripetizione può essere usato per operazioni SIMPLEX in aree in cui non è utilizzato per operazioni di ripetizione.

* Comunicazioni telefoniche su questi canali devono essere proibite.

** Al tempo della fabbricazione e canali 61,62 e 63 sono canali guardia non disponibili per l'uso.

I canali 5 e 35 (congiunti per ripetitori Duplex) sono canali d'emergenza e vanno usati solo durante le emergenze.

Le funzioni CTCSS e DCS non si possono operare sui canali 5 e 35.

Una lista di canali disponibili al momento dell'utilizzo può essere reperita sui siti web dell'agenzia ACMA per l'Australia e l'agenzia MED per la Nuova Zelanda. Il canale 11 è generalmente usato per le chiamate, mentre il canale 40 è quello abituale per i veicoli stradali.

Una volta che il contatto è stabilito sul canale di chiamata, entrambe le parti sono tenute a spostarsi su un canale SIMPLEX inutilizzato per lasciare libero ad altri utenti il canale di chiamata.

Korea (25ch)

Ch.	Frequency	Ch.	Frequency	Ch.	Frequency	Ch.	Frequency
1	448.7500	8	448.8375	15	448.9250	22	449.2250
2	448.7625	9	448.8500	16	448.1500	23	449.2375
3	448.7750	10	448.8625	17	449.1625	24	449.2500
4	448.7875	11	448.8750	18	449.1750	25	449.2625
5	448.8000	12	448.8875	19	449.1875		
6	448.8125	13	448.9000	20	449.2000		

7	448.8250	14	448.9125	21	449.2125	
---	----------	----	----------	----	----------	--

38 CTCSS CODE LIST

CODE	Frequency(Hz)	CODE	Frequency(Hz)
OFF	OFF	20	131.8
1	67.0	21	136.5
2	71.9	22	141.3
3	74.4	23	146.2
4	77.0	24	151.4
5	79.7	25	156.7
6	82.5	26	162.2
7	85.4	27	167.9
8	88.5	28	173.8
9	91.5	29	179.9
10	94.8	30	186.2
11	97.4	31	192.8
12	100.0	32	203.5
13	103.5	33	210.7
14	107.2	34	218.1
15	110.9	35	225.7
16	114.8	36	233.6
17	118.8	37	241.8
18	123.0	38	250.3

19

127.3

Gli utenti possono programmare i canali.

SPECIFICAZIONI

Alimentazione
Potenza di uscita (TX)
Vita delle batteria
Raggio

Batteria agli ioni di litio da 3.7V/650mAH
Massimo 0.5W ERP
3 Anni
6.0 Kilometri (può essere aumentato a
piacimento per mezzo ulteriori servizi)

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



 For EU only

easypix[®]
free & easy