

Radio UHF Baofeng UV-9R PLUS

Istruzioni per uso



Contatto fornitore

SHX Trading s. r. o.
Via Hrusická 2616/3
141 00 Praga 4

1. Contenuto della confezione

- Trasmettitore radio Baofeng
- Batteria
- Cuffie
- Caricabatteria
- Antenna
- Docking stazione
- Cinghia
- Clip
- Istruzioni in italiano

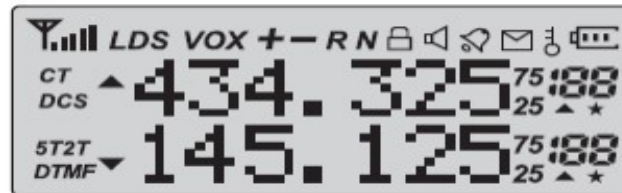


2. Descrizione del dispositivo



1. Antenna
2. LCD display
3. Tastiera
4. Selettore a rotazione (accensione/spegnimento + volume)
5. Torcia
6. Altoparlante
7. Microfono
8. Copriconnettore per collegamento di cuffie esterna headsetu
9. PTT A - Push to talk – pulsante per avviare la trasmissione vocale A
10. Commutazione tra modalità radio e FM
11. Controllo torcia (accesso/lampeggiante/spento)
12. LED segnalazione

Visualizza la descrizione



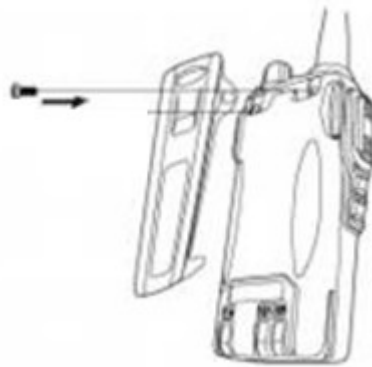
IKOIIY	POPIS
:88	číslo kanálu
75 25	frekvence
CT	'CTCSS' aktivováno
DCS	'DCS' aktivováno
+ -	frekvenční odskok pro práci s převaděčem
S	sledování dvou kanálů aktivováno
VOX	funkce VOX povolena
R	reversní funkce aktivována
N	výběr modulačního zdvihu
	indikace nabití baterky
	uzamčení klávesy aktivováno
L	vysílání s malým výkonem
▲▼	změny frekvence
	úroveň síly signálu

3. Inizia

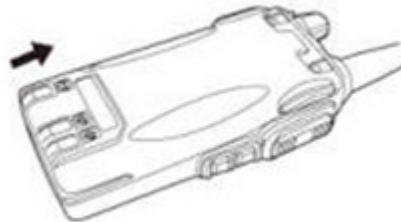
avvitare antenna



Fissare la clip radio secondo necessità



Collega la batteria al dispositivo



Carica

1. Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore.
2. Collegare la spina CA dell'adattatore alla presa CA.
3. Collegare il connettore CC dell'adattatore alla presa CC sul retro del caricatore.
4. Inserire il dispositivo con la batteria stessa nel caricabatteria.
5. Assicurarsi che la batteria abbia un contatto corretto con il terminale di carica
6. Il processo di carica viene avviato quando il diodo rosso inizia a illuminarsi. Il diodo verde si accende dopo circa 4 ore e indica che è completamente carica. Quindi rimuovere il dispositivo o la batteria stessa dalla stazione di ricarica



Stav nabíjení	LED indikace
Pohotovostní režim	Bliká červená dioda, když zelená svítí
Nabíjení	Červená dioda stále svítí
Plně nabito	Zelená dioda stále svítí
Chyba	Bliká červená dioda, když zelená svítí

4. Uso

Avvio rapido

1. Carica batteria
2. Avviare antenna
3. Accendere dispositivo ruotando il pulsante [4]. Questo selettore può essere utilizzato anche per controllo il volume di ricarica
4. Pulsante [10] può essere utilizzato per passare dalla modalità radio a quella FM.
5. Frequenza è possibile sintonizzarsi utilizzando le frecce. La ricerca automatica o inserendo direttamente la frequenza su tastierino numerico
6. Utilizzare pulsante PTT per trasmettere – (rilasciare pulsante per abilitare la ricezione)
7. Utilizzare pulsante EXIT/AB sulla tastiera per passare tra i canali A e B.
8. Premere lungo # per bloccare e sbloccare la tastiera



Accensione/spegnimento del dispositivo

Ruotare il pulsante [4] in senso orario. Sentirai un segnale acustico e un discorso che indica che il dispositivo è acceso.

Regolazione del volume

Ruotare il pulsante [4] in senso orario per aumentare il volume. Ruotarlo nella direzione opposta per diminuire.

Sintonizzazione della frequenza

Frequenza può essere sintonizzata con frecce, tramite la ricerca automatica (tenendo premuto a lungo asterisco sulla tastiera) o direttamente inserendo la frequenza sul tastierino numerico.

Trasmissione

Premere i pulsanti PTT A a PTT B per trasmettere – (rilasciare pulsante per abilitare la ricezione)

Per massima chiarezza del suono trasmesso, parlare nel microfono da una distanza di 10-15 cm..

Recezione

Recezione è automatica dopo accensione del dispositivo. Se qualcuno ti chiama tramite Walkie-talkie, lo sentirai immediatamente dal tuo dispositivo.

5. Menu e impostazioni del dispositivo

Premere pulsante MENU per accedere menu. Il pulsante MENU viene utilizzato anche per conferma e ingresso nelle singole categorie di impostazioni. Il pulsante **EXIT** invece, ti riporta indietro di un passo o esce completamente dal menu. Il movimento nel menu é possibile anche utilizzando le frecce. É anche possibile trasferire direttamente ai singoli punti di regolazione premendo uno dei tasti -ad es. Premere il tasto 5 si arriva alla voce WN (scritta su questo tasto).

Menu	Funkce/Popis	Možnosti nastavení
0	SQL - Squelch úroveň	0-9
1	STEP - Posun frekvence	2,5/5/6,25/10/12,5/25 kHz
2	TXT - Vysílací síla	HIGH/LOW
3	SAVE - Úspora akumulátoru	OFF/1/2/3/4
4	VOX - Hlasově ovládaný přenos	OFF/0-10
5	W/N - Širokopásmové/Úzkopásmové vysílání	WIDE/NARR
6	ABR - Osvětlení display	OFF/1/2/3/4/5s
7	TDR - Duální sledování/duální přijímání	OFF/ON
8	BEEP - Tón klávesnice	OFF/ON
9	TOT - Časovač vysílání	15/30/45/60/.../585/600sek
10	R-DCS - Příjem digitálního kódu	OFF/D023N...D754I
11	R-CTS - Příjem nepřetržitého kódu	67.0Hz...254.1Hz
14	VOCIE - Hlasový příkaz	OFF/ON
15	ANI - Auto. číselná identifikace	
16	DTMFST - Nastavení slyšitelnosti DTMF tónu	OFF/DT-ST/ANI-ST/DT+ANI
17	S-CODE - Výběr signálního kódu pro PTT	1,...,15 groups
18	SC-REV - Metoda obnovení skenování kanálů	TO/CO/SE
19	PTT-ID - Stiskněte pro vysílání signálního kódu	OFF/BOT/EOT/BOTH
20	PTT-LT - Prodleva odesílání signálního kódu	0,...,30ms
21	MDF-A - V režimu kanálu, zobrazení kanálu A	FREQ/CH/NAME
22	MDF-B - V režimu kanálu, zobrazení kanálu B	FREQ/CH/NAME
23	BCL - Uzamčení obsazeného kanálu	OFF/ON

22	MDF-B - V režimu kanálu, zobrazení kanálu B	FREQ/CH/NAME
23	BCL - Uzamčení obsazeného kanálu	OFF/ON
24	AUTOLK - Automatický zámek klávesnice	OFF/ON
25	SFT-D - Směr posunu frekvence	OFF/+/-
26	OFFSET - Posun frekvence	00.000...69.6990
27	MEMCH - Uložení v paměti kanálů	000, ...127
28	DELCH - Smazání paměti kanálů	000, ...127
29	WT-LED - Osvětlení display pohotovostní barvou	OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE
30	RX-LED - Osvětlení display přijímací barvou	OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE
31	TX-LED - Osvětlení display vysílací barvou	OFF/BLUE/ORANGE/PURPLE
32	AL-MOD - Mód alarmu	SITE/TONE/CODE
33	BAND - Výběr pásma	VHF/UHF
34	TX-AB - Výběr vysílání při dvojitém zobrazení	OFF/A/B
35	STE - Eliminace šumu na konci vysílání	OFF/ON
36	RP_STE - Nastavení citlivosti pro eliminaci šumu	OFF/1,2,3,...,10
37	RPT_RL - Prodleva vysílání STE pro opakování	OFF/1,2,3,...,10
38	PONMGS - Nastavení uvítací zprávy	FULL/MGS
39	ROGER - Nastavení tónu při konci vysílání	ON/OFF
40	RESET - Vrácení do továrního nastavení	VFO/ALL

“SQL”

spengo altoparlante del dispositivo in assenza di segnale di ricezione. Se imposti correttamente il livello, sentirai il suono quando ricevi un segnale e puoi ridurre significativamente il consumo della batteria. Si consiglia di utilizzare impostazione di livello 5.

Funzione VOX

Questa funzione non richiede la pressione del pulsante PPL per trasmettere il messaggio. La trasmissione viene attivata automaticamente tramite voce. Se termini il messaggio, la trasmissione terminerà automaticamente. Assicurati di avere la sensibilità VOX e i livelli di volume appropriati impostati correttamente per una facile trasmissione.

Selezione della connessione a banda larga o a banda stretta W/N

In un'area in cui sono presenti molti segnali RF, é necessario utilizzare una connessione a banda stretta per evitare di interferire con gli ultimi canali.

TOT -

Questa funzione é molto utile per proteggere dall'eccessivo surriscaldamento dei transistor sul dispositivo. Il dispositivo spegnerà automaticamente il dispositivo dopo il tempo trascorso. Timer di trasmissione TOT. Questa funzione controllo automaticamente ora di trasmissione ogni volta che si preme il pulsante PTT sul dispositivo.

CTCSS/DCS

Alcuni casi é possibile impostare la comunicazione solo in un gruppo chiuso su una frequenza o un canale specifico, nel qual caso utilizzare la codifica CTCSS o DCS per la ricezione. Il cancello si aprirá solo se il dispositivo riceve una frequenza con codifica CTCSS o DCS dello stesso livello impostato in precedenza. Se il segnale in ingresso é leggermente diverso da quello impostato sui dispositivi, il cancello non si aprirá e non si sentirá in segnale in ingresso.

Nota-utilizzare la codifica CTCSS o DCS solo nelle normali comunicazioni, le comunicazioni riservate non sono garantite.

ANI

Identificazione numerica é anche nota come PTT ID, perche ID viene trasmesso quando si tiene premere o si tiene premuto il pulsante PTT sul dispositivo. Questo ID verrà inviato solo nel campo radio come impostato. Può essere impostato solo con un programma per PC.

DTMFST - DTMF tono o di trasmissione

Innanzitutto é necessario impostare PTT-ID come BOT/EOT/BOTH

- "OFF" nel canale di trasmissione, non sará possibile ascoltare il tono DTMF quando si preme il pulsante per inviare il codice.

- "DT-ST" nel canale di trasmissione, é possibile ascoltare il tono DTMF se premi il pulsante per inviare il codice
- "ANI-ST" nel canale di trasmissione si sente il tono DTMF il codice verrà inviato automaticamente
- "DT-ANI" nel canale di trasmissione, é possibile ascoltare il tono DTMF se premi pulsante per inviare codice o il codice verrà inviato automaticamente

SC-REV – Metodo di ripristino della scansione dei canali

Il dispositivo consente di seguire la scansione dei canali archiviati in memoria in tutte o parti delle bande..

Nota:

- "TO" – La scansione si interrompe quando rileva un segnale. La scansione arrivá interrotta su ,ciasun canale o frequenza attiva per un pperiodo di tempo fino a quando la scansione

riprende automaticamente

- "CO" – La cscansione si interromperá automaticamente e rimarrá frequenza o canale fino alla

perdita del segnale

- "SE" - Skenování se automaticky zastaví a zůstane na této frekvenci nebo kanálu po zjištění

aktivního signálu

PTT-ID

Premere PTT o rilasciare il tasto PTT per inviare un codice segnale. Questa funzione consente di identificare il chiamate.

- "OFF" – Non trasmetterà finché tieni premuto il pulsante PTT.
- "BOT" – invio di un codice dopo aver premuto il tastoPTT (codice puo essere impostato solo con un programma per PC)
- "EOT" – invio un codice aver rilasciato il tasto PTT
- "BOTH" – invio di un codice aver premuto o rilasciato il pulsante PTT.

BCL – Blocco del canale occupato

Funzione BCLO proteggere il dispositivo dall'attivazione se il segnale non é forte da superare il rumore. . Su frequenza o canale in cui utilizzata una

codifica CTCSS o DCS diversa, può essere attivakódování, může být aktivní, BCLO vi impedisce di interrompere la loro comunicazione

SFT-D – Direzione di spostamento della frequenza

- “OFFSET” é la differenza tra frequenza ricevuta e la frequenza che si trasmette per accedere ad altri dispositivi. Impostazione dell’ “OFFSET” in base all’ “OFFSET” del ripetitore radio che vorrà comunicare

OFFSET – Sposatmento di frequenza

Se si comunica in modalità di ripetizione, la direzione dello spostamento di frequenza deve essere sincronizzata in base allo spostamento di trasmissione in modo che la frequenza di trasmissione sia superiore o inferiore alla frequenza di ricezione.

ESEMPIO

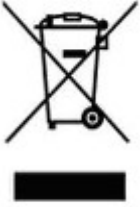
se vogliamo comunicare attraverso un dispositivo che ha una frequenza di ingresso di 145.000 MHz e una frequenza di uscita di 145.600MHz musíme, OFFSET della parte precedente su 0600 e la direzione dopo lo spostamento su [-],

in modo che la trasmissione sarà sempre sulla frequenza di 145.600MHz e si preme il tasto PTT per inviare un segnale,

la frequenza si sposterá automaticamente a 145.000MHz.

STE – Elimnazione dell rumore

Questa funzione permette di attivare o disattivare la fine della trasmissione del dispositivo. Questo rumore viene utilizzato solo nella comunicazione attraverso il dispositivo e non nella comunicazione, che deve essere disabilitata.



Saremo felici se sei interessato anche ad altri prodotti della nostra offerta saremo felici.

Controllo del dispositivo puo variare leggermente a seconda delle singole serie.

Utilizzare dispositivo in conformit  con le normative legali applicabili.

Il fornitore non si assume alcuna responsabilit  per uso del dispositivo in violazione di queste norme.

Il manuale   di propriet  di SHX Trading s.r.o. tutte le copie devono avvenire con il consenso di questa azienda.