

ICOM IC-F3022S #42

RICETRASMETTITORE PORTATILE VHF PER USO PROFESSIONALE SENZA TASTIERA



Maneggevole, compatto, leggero

Il design dalle forme arrotondate fornisce una sensazione confortevole al palmo della mano durante l'uso e la sua leggerezza (260 gr.) consentono di poterlo trasportare per l'intera giornata lavorativa. I pulsanti programmabili di grandi dimensioni e ben spazati permettono operazioni anche senza dover guardare l'apparato.

Robusto e resistente

Lo chassis in alluminio, il livello di protezione IP54 contro la polvere e la resistenza agli spruzzi sono la base della sua solidità e consentono un lungo periodo di utilizzo in tutte le condizioni ambientali.

Ampia gamma operativa in una sola versione: VHF 136 - 174 MHz

128 canali memorizzabili in 8 zone/banchi. La selezione dei canali si effettua in maniera semplice tramite i tasti UP/DOWN posizionati sotto il pulsante PTT.

Tutti i tipi di segnalazione più comuni

Disponibili di serie: 2 Toni, 5 Toni, CTCSS e DTCS. Su un canale possono essere decodificati sino a 10 codici a 2 toni oppure 8 codici a 5 toni. Quando una chiamata viene riconosciuta è possibile attivare una serie di funzioni scelte, per ogni codice, tra cui: Avviso acustico - Risposta automatica (answer-back) - Avvio della scansione - Icona "Bell" sul display (campanella) - Disattivazione remota - Inibizione remota.

Pacco batterie agli ioni di Litio

L'apparato IC-F3022S #42 viene fornito con pacco batterie agli ioni di Litio BP-232 da 2000-1900mAh (tip.-min.) / 15Wh.

Le batterie agli ioni di Litio potenzialmente non hanno problemi di "effetto memoria" e consentono operazioni di ricarica più flessibili.

Il pacco batterie in dotazione BP-232 consente un'autonomia ancora più estesa per turni operativi prolungati.

8 tasti programmabili

I tasti [P0] - [P3], [▲], [▼], [Monitor] e [rosso] sono programmabili e possono essere associati ad una lista di funzioni per soddisfare le esigenze dell'utilizzatore. Il tasto [rosso] presente sul pannello superiore, ad esempio, può essere utilizzato per attivare la chiamata d'emergenza.

Display alfanumerico a 8 caratteri retro-illuminato

Visualizza: numero del canale, zona/banco, codice selettivo ed il nome dei canali in scansione. Una riga separata visualizza le icone operative indicano: lo stato della batterie, l'intensità del segnale ricevuto, lo stato di trasmissione o ricezione e altre condizioni di funzionamento.

Possibilità di connessioni ad unità opzionali esterne

Connettore interno a 40 pin per l'installazione di una unità opzionale quale ad esempio un'unità scrambler a codice fisso o a codice variabile (rolling code) per comunicazioni sicure, oppure il decoder DTMF per ottenere la funzione ANI o ancora l'unità "Man Down".

Altre caratteristiche:

- **TOT** (time-out-timer) con funzione di penalità temporizzata
- **8 memorie DTMF** con funzione auto-dial
- **Funzione power save** con 2 livelli
- **2 livelli** di avviso acustico di batteria scarica
- **Possibilità di** disabilitare temporaneamente la retro-illuminazione del display e l'avviso acustico per operazioni di sorveglianza
- **Scansione** normale o prioritaria
- **Uscita audio** di 500 mW per un ascolto chiaro e di livello elevato
- **Vasta gamma** di accessori opzionali

Fornito con batteria BP-232N ricaricabile Li-Ion 7.4V/1900mAh (min) 2000mAh (tip), antenna, clip da cintura e manuale d'uso.



APPARATO CONFORME ALLA DIRETTIVA CE/99/05 (R&TTE)

SECONDO GLI STANDARD:

**EN 60950-1 2001, EN 301 489-1 V1.4.1 (August 2002),
EN 301 489-5 V1.3.1 (August 2002), EN 300 086-2 (March 2001),
EN 300 219-2 (March 2001), EN 300 113-2 (April 2002),
EN 301 166-2 V1,1,1 (December 2001)**

ACCETTAZIONE MINISTERIALE DELLA NOTIFICA:

0018869 DEL 17/07/2006