



Tutto in Uno

Incredibilmente piccolo (solo 58 x 88 x 29 mm) da stare nel palmo di una mano, e senza dubbio quanto di più avanzato oggi disponibile sul mercato. Le sue eccezionali performance fanno del nuovo TH-F7E un ottimo ricetrasmittitore VHF/UHF Dual Band e un potente ricevitore panoramico multi modo in grado di ricevere le emittenti broadcasting in AM in onde corte, tutte le stazioni radio amatoriali ed utility in decametriche AM ed SSB, le VHF/UHF e SHF fino a 1,3 GHz. Un unico ricetrasmittitore che ti permetterà di comunicare e di ascoltare emissioni in tutti i modi operativi da 100 KHz a 1.3 GHz.

- Ricezione simultanea di 2 frequenze, anche sulla stessa banda
- Sub ricevitore a banda estesa da 100 KHz a 1.300 MHz
- Ricezione di FM/FM-W/FM-N/AM e SSB/CW
- Batteria da 7,4V - 1550 mAh agli Ioni di Litio, 5W di potenza ed elevata autonomia
- Ingresso dedicato per packet a 1200/9600 bps (con TNC esterno)
- 434 canali di memoria alfanumerici
- Design robusto

Facile utilizzo

Operazioni semplificate e facilità di lettura delle informazioni sono componenti essenziali per un'apparecchiatura concepita per l'uso portatile. Il nuovo TH-F7E grazie ad un innovativo menu ed ad un grande LCD a contrasto variabile garantisce tutto questo. In modalità mono banda, le informazioni a display possono essere ingrandite a doppio formato.



Tasto multi seroll e tastiera alfanumerica a 16 tasti

La semplicità operativa è una componente essenziale per l'utilizzo di un ricetrasmittitore così potente. Gli ingegneri Kenwood hanno previsto per questo nuovo modello un apposito tasto che ne permette la gestione tramite una sola mano. Simile al comando Jog Shuttle presente in alcuni telefoni GSM di ultimissima generazione, questo Joystick permette letteralmente di navigare tra le funzioni dei menu semplificando notevolmente l'uso e la selezione dei parametri di funzionamento. Il TH-F7E è inoltre munito di tastiera alfanumerica retro illuminata a 16 tasti, utile per l'inserimento diretto della frequenza e l'invio dei toni DTMF.



434 canali di memoria e scansione multipla

Per ottenere la massima versatilità operativa il nuovo TH-F7E dispone di oltre 434 locazioni di memoria, due canali di chiamata (Call) e ben 20 dove memorizzare il limite di banda per le operazioni di scansione con le seguenti modalità: MHz, Memoria, Chiamata, Tono, CTCSS e DCS. La modalità di scansione dei gruppi può operare su 8 blocchi distinti di 50 canali ognuno. Sono inoltre disponibili diverse modalità di blocco e ripresa della scansione tra cui Ta, co e SE.

Ricetrasmittitore multi banda (Banda principale) + ricevitore panoramico multi modo (Banda secondaria)

Il TH-F7E è in grado di trasmettere e ricevere in modalità FM (Banda principale) a 144 e 430 MHz e di ricevere (Banda secondaria) da 100KHz a 1,3 GHz. Il ricevitore è in grado di demodulare segnali FM/FM-W/FM-N/AM/CW anche SSB e grazie alla configurazione delle memorie di annotare su 10 di esse informazioni aggiuntive oltre alla frequenza, numero 0, nome del canale di memoria e modo operativo. Il nuovo TH-F7E è in grado inoltre di ricevere 2 frequenze contemporaneamente anche sulla stessa banda sia essa VHF che UHF. Questo nuovo ricetrasmittitore può utilizzare, per la ricezione delle emittenti broadcasting, sia l'antenna esterna che l'apposita antenna dedicata in ferrite contenuta. Per la ricezione fine in SSB è possibile inoltre selezionare passi di incremento a 33/100/500/1000 Hz.



Antenna in ferrite interna per ricezione onde medie e onde corte senza problemi

Solido e indistruttibile

Il nuovo TH-F7E è un prodotto concepito nella sua costruzione per resistere a stress meccanici e condizioni climatiche particolarmente gravose. Rispondente agli standard MIL-STD 810 CJD/E, questo ricetrasmittitore è in grado di offrire particolare resistenza alle vibrazioni, agli shock meccanici, all'umidità e alla pioggia garantendo sempre e per molti anni la propria affidabilità.



Batteria agli Ioni di litio (Li-Ion)

Il nuovo TH-F7E viene equipaggiato di serie con una batteria agli Ioni di Litio da 7,4 V, 1550 mAh in grado di fornire l'energia necessaria alla radio che è così in grado di erogare ben 5 W di potenza RF e lunga autonomia. La potenza può essere comunque selezionata su tre livelli (Hi/Lo/El). La ricarica della batteria può avvenire sia tramite il suo caricatore fornito in dotazione sia collegando la radio ad una fonte esterna a 12-13,8 Vcc.

Durata approssimativa della batteria Unità: ORE

		144MHz	430MHz
Batteria agli Ioni di Litio in dotazione	HI	6.5	6
	LOW	12	11.5
	EL	16	14.5
Batteria Alcaline con contenitore portatile BT-13	HI	5	5
	LOW	6	6
	EL	8	8

Accessori di dotazione

• Gancio per cintura • Antenna VHF/UHF alto guadagno • Cinghia di trasporto • Batteria agli Ioni di Litio 7,4 V 1550 mAh • Carica batteria da muro • Selezione e configurazione della soglia di squelch • Memoria shift • Tasto di blocco dei comandi e tastiera • Visualizzazione ingrandita dei dati sul display in caso di operazioni a banda singola • Timer di fine trasmissione e auto spegnimento • Funzione Automatic Simplex Checker per la verifica, in tempo reale di comunicazioni in diretta quando si opera su ripetitore (verifica del segnale ricevuto all'ingresso del ponte) • Ingresso dedicato per TNC esterno per packet a 1200/9600 bps • Indicazione dello stato della batteria • Circuito vax interno (per comunicazioni a mani libere tramite microfono cuffia opzionale) • Software MCP (per la gestione della radio scaricabile tramite internet dal sito Kenwood) • www.kenwood.com/it/products/info/amateur.htm

TH-K2E / TH-K4E Ricetrasmittitore mobile



Moderno dentro e fuori! Ecco alcune caratteristiche: 5 watt di potenza di trasmissione per un utilizzo standard/batteria Ni-MH, 100 memorie, CTCSS e DCS, così come VOX regolabile.

Informazioni dettagliate e dati tecnici da consultare in internet:
www.kenwood-comms.it