



La tecnologia avanzata C4FM apre nuovi orizzonti ai radioamatori Il nuovo ricetrasmittitore palmare

RICETRASMETTITORE DIGITALE C4FM/FM DUAL BAND A 5 W DA 144/430 MHz

FT2D

FT2DR: Stati Uniti, Asia e Australia
FT2DE: Europa

(batteria agli ioni di litio SBR-14LI da 2200 mAh, caricabatterie PA-48/SAD-18/SAD-16 (a seconda della versione del ricetrasmittitore), cavo USB e fermaglio da cintura SHB-13 in dotazione)

C4FM
Digital Compact Mode
Clear and Crisp Voice Technology

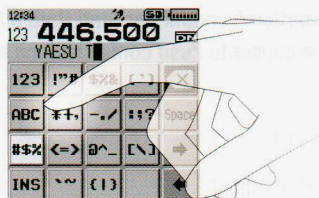
AMS
Automatic Mode Select

WRES-X



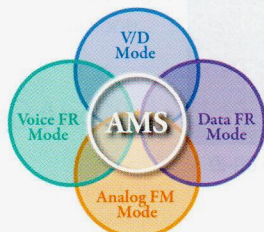
Facilità d'uso grazie al grande display a sfioramento

Una caratteristica di rilievo del design slanciato del ricetrasmittitore è il grande display da 43,2 x 43,2 mm. Con 160 x 160 punti e una retroilluminazione a LED bianco intenso, propone un gran numero di informazioni in una risoluzione straordinariamente elevata. Tasti funzione, tasti numerici e opzioni del menu di impostazione vengono visualizzati sul display al momento opportuno, consentendo un azionamento sicuro e non per tentativi. Le funzioni aggiuntive possono essere azionate con le manopole e i tasti sulla parte anteriore e laterale del ricetrasmittitore.



Compatibilità FM per le comunicazioni digitali ottenuta mediante la funzione AMS (Automatic Mode Select)

La funzione Automatic Mode Select (AMS) seleziona istantaneamente la modalità del segnale ricevuto.



Compatibilità per sofisticate funzioni digitali C4FM

Funzioni Digital Group ID ampliate

Nella modalità digitale C4FM, è possibile impostare un ID di gruppo digitale (DG-ID) da parte di ciascun membro del gruppo per agevolare le comunicazioni tra i partecipanti dello specifico gruppo. La funzione Group Monitor avvisa automaticamente gli utenti quando i membri del gruppo sono all'interno del raggio di comunicazione.

* Il funzionamento del gruppo DG-ID è compatibile soltanto tra ricetrasmittitori digitali C4FM dotati di funzione DG-ID. Se non si è ancora provveduto ad aggiornare con la funzione DG-ID i propri dispositivi C4FM portatili o mobili, aggiornare il firmware dei ricetrasmittitori prima di utilizzare la funzione DG-ID.

Standby simultaneo C4FM/C4FM

FT2DR/DE supporta il simultaneo monitoraggio della funzione digitale C4FM, sia per la banda A che B. Un segnale digitale ricevuto su una delle due bande ha la precedenza nel funzionamento del ricetrasmittitore. Si può così rispondere in modo semplice e rapido alle comunicazioni digitali. Inoltre, è possibile ricevere contemporaneamente su entrambe le bande le informazioni su identificativo di chiamata e posizione, oltre ad altri dati.

Elevata potenza audio di 700 mW

Antenna GPS a 66 canali ad alta sensibilità integrata

Comunicazione dati APRS® 1200/9600 bps

Slot per scheda micro SD

Spettro di banda ad alta risoluzione con visualizzazione rapida di un massimo di 71 canali

La configurazione di serie comprende batteria agli ioni di litio ad alta capacità ottima per 12 ore di funzionamento ininterrotto

Autonomia della batteria (approssimativa)

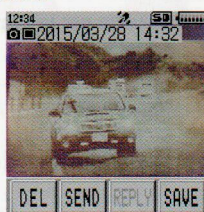
Modalità banda	FNB-101LI	SBR-14LI	Supporto batterie FBA-39 (0,8 W)
144MHz	Modalità analogica: 6 ore	12 ore	14 ore
	Modalità digitale: 5 ore	10 ore	12 ore
430MHz	Modalità analogica: 5,5 ore	11 ore	13 ore
	Modalità digitale: 4,5 ore	9 ore	11 ore

* Ciclo di utilizzo basato su 6 s di trasmissione, 6 s di ricezione, 48 s in standby. (5 W di potenza di trasmissione, uscita audio in ricezione del 10% THD, economizzazione batteria 1:5, ricezione monobanda e funzione GPS disattivata.)

* I tempi di funzionamento possono variare a seconda delle condizioni operative.

Funzione foto istantanea

Collegando la fotocamera MH-85A11U con microfono completo di altoparlante, si possono scattare facilmente foto. Le immagini acquisite e quelle ricevute possono essere visualizzate sullo schermo.



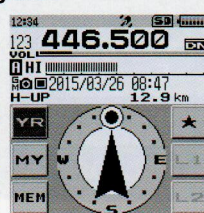
Funzione Smart Navigation

Navigazione in tempo reale

La modalità V/D digitale contemporaneamente i dati relativi a posizione e stazione con la funzione audio digitalizzata. È possibile visualizzare in tempo reale la distanza e la direzione dell'altra stazione durante le comunicazioni.

Backtrack

Questa funzione consente la navigazione a ritroso fino al punto di partenza o ad un punto precedentemente salvato nella memoria GPS.



	OPZIONI												
													
FT2D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FT-70D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1 a seconda della versione del ricetrasmittitore