

FTDX-3000D

Il nuovo FTDX-3000D è l'ultimo nato dei ricetrasmittitori YAESU per le HF ed i 50MHz, dalle elevate prestazioni che implementano alcune innovative peculiarità del FTDX-5000, con ulteriori nuove funzionalità.



- **100 Watt** di potenza in trasmissione
- **roofing filter**, filtri selezionabili fra 300Hz -opzionale - 600Hz e 3KHz offrono, come nel FTDX-5000, un'ampia dinamica con un alto "punto di intercetta" di terzo ordine (IP-3), permettendo migliori prestazioni del ricevitore,
- **ampio display LCD a colori da 3,5"**, visualizza le informazioni operative e lo stato delle funzioni, con elevata risoluzione (480x272)
- Un potente circuito **DSP custom-Yaesu da 32 Bit**, permette l'eliminazione e/o la riduzione del rumore casuale (**DNR**) presente frequentemente nelle bande HF, inoltre dispone di auto-notch (**DNF**), **contour** e **APF** che sono un ulteriori strumenti molto efficaci di riduzione del rumore
- **grande display LCD a colori da 3,5"** ad alta risoluzione (480 x 272 punti), che visualizza le informazioni di funzionamento e fornisce all'operatore una facile lettura delle informazioni operative
- **Analizzatore di spettro "Spectrum Scope"** per visualizzare lo spettro di frequenza, che in modalità AUTO viene aggiornato in tempo reale, con larghezza di banda massima di 1 MHz, e impostazione minima di 20KHz
- pre-amplificatore di ricezione specifico per 50MHz
- visualizzazione indipendente della frequenza, quella del VFO-A è posta sopra la manopola di sintonia, mentre quella del VFO-B è presente nell'ampio display LCD
- **3 uscite d'antenna**, di cui ANT-3 riservata solo per la ricezione
- **AF SCOPE** con visualizzazione sul display LCD
- **RTTY/PSK** encoder/decoder
- **uscita IF: 9MHz**
- **connessione per un ricevitore esterno**
- fornito di **accordatore d'antenna automatico** ad alta velocità
- **unità μ -tune opzionali** (MTU-160, MTU-80/40, MTU-30/20, che richiedono l' RF MU Tuning Kit)
- dotato di **interfaccia USB**



Ampio display LCD colori da 3,5", ad alta risoluzione (480 x 272 punti), che visualizza le informazioni di funzionamento e fornisce all'operatore una facile lettura delle informazioni operative



Visualizzazione indipendente della frequenza, quella del VFO-A è posta sopra la manopola di sintonia, mentre quella del VFO-B è presente nell'ampio display LCD da 3,5".