

# **YAESU**

## **FTM-3200DE**

**Ricetrasmittitore veicolare 144MHz con 65W di potenza in trasmissione analogico e digitale sviluppato con l'avanzata tecnologia per radioamatori C4FM**

- **144-146MHz in trasmissione**
- **136-174MHz in ricezione**
- **Modulazione analogica AM e digitale C4FM (V/D, VFR, DFR)**
- **AMS (Automatic Mode Select)**
- **65/30/5 watt di potenza**
- **Altoparlante frontale di elevata potenza (3W)**
- **Funzione Digital GM (Group Monitor)**
- **Led multicolore per visualizzare modi/status e impostazione diretta della frequenza**
- **220 memorie con etichetta alfanumerica**
- **DSQ (Digital Squelch Code)**
- **Toni CTCSS e DCS (encoder e decoder)**
- **Split Tone**
- **TCXO ad alta stabilità  $\pm 2,5\text{ppm}$**



Il nuovo FTM-3200DE è un ricetrasmittitore veicolare VHF robusto, compatto e elegante, con una elevata potenza fino a 65W, per garantire stabili comunicazioni anche a lunga distanza. Una delle caratteristiche distintive di questo nuovo modello è l'altoparlante frontale con 3 watt di potenza per un audio forte e chiaro, adatto in ambienti molto rumorosi. E' solido e durevole in linea con la filosofia di impostazione meccanica della YAESU, incorpora anche nuove tecnologie come Automatic Mode Select (AMS), una delle caratteristiche più avanzate di *System Fusion*. La funzione AMS riconosce istantaneamente se una trasmissione è digitale o analogica e commuta in modo appropriato la modalità operativa per consentire la perfetta coesistenza di utenti sia in digitale che in analogico. Il versatile FTM-3200DE utilizza anche la popolare funzione di Digital Group Monitor (GM), una interessante funzione che consente agli utenti di verificare in un colpo d'occhio se un membro del gruppo è in portata di comunicazione radio. Un indicatore di stato/modi a LED multicolore è presente sul frontalino del ricetrasmittitore, una delle molte pratiche funzioni incluse in questa nuova radio, questo LED, ad alta visibilità, informa l'operatore sullo stato corrente del ricetrasmittitore. Per esempio: la modulazione del segnale ricevuto è indicata dal blu se in digitale o dal verde se in analogico, permettendo così all'operatore di riconoscere rapidamente il tipo di segnale ricevuto.

Ulteriori funzioni incluse sono: • 220 canali di memoria con etichetta alfanumerica • DSQ (Digital Squelch Code) • codifica e decodifica di toni CTCSS e DCS con tono split e capacità di DCS solo in codifica • EPCS (funzionalità Paging & Code Squelch).

Le dimensioni del FTM-3200DE sono di 154 x 43 x 155mm (LxAxP) con un peso di 1,3Kg.

*Il nuovo FTM-3200DE è fornito in dotazione dei seguenti accessori: microfono MH-48 A6J, cavo USB, staffa per il fissaggio veicolare, cavo di alimentazione cc, manuale in italiano.*



### **I.L. ELETTRONICA**

Via Aurelia 299 – 19020 FORNOLA di VEZZANO L. (SP)

Tel. +39 (0) 187.520.634 fax +39 (0) 187.520.622

e-mail: [info@ielle.it](mailto:info@ielle.it) - [commerciale@ielle.it](mailto:commerciale@ielle.it)

web: [www.yaesuitalia.it](http://www.yaesuitalia.it) oppure [www.ielle.it](http://www.ielle.it)

**Certified European Distributor**

## **YAESU**