

IC-M510E

Ricetrasmittitore VHF con display a colori da 4,3", ricevitori GNSS e AIS integrati, DSC in classe D e funzione LAN wireless.



Caratteristiche

- › Possibilità di collegare fino a 3 smartphone* come microfoni wireless o stazioni remote in sostituzione del Commandmic™.
- › Box di interfaccia wireless opzionale CT-M500 per connettività NMEA 2000™, megafono e funzioni clacson.
- › LCD TFT a colori con ampio angolo di visione
- › Ricevitore AIS integrato (i dati AIS RX possono essere emessi tramite NMEA 0183-HS).
- › Installazione flessibile con un corpo sottile (profondità del pannello posteriore ridotta di quasi il 50% rispetto a IC-M506GE).
- › Funzione di navigazione semplificata verso un waypoint o target AIS specificato.
- › Scrambler vocale con UT-112A opzionale.
- › Ricevitore GNSS integrato (l'antenna GPS è commutabile tra interna ed esterna).
- › Connettività NMEA 0183-HS (alta velocità) versione 1.01 (38,4 kbps).
- › Funzioni di sirena anti-nebbia automatica
- › Funzioni dual watch e tri-watch.
- › Accesso immediato al canale 16 e al canale di chiamata.
- › Funzione TAG, permette di identificare i canali preferiti durante la scansione.
- › Funzione AquaQuake per il drenaggio dell'acqua dall'altoparlante.
- › Microfono altoparlante in dotazione, HM-205RB può essere collegato al pannello posteriore.
- › Collegamento altoparlante esterno.
- › Controllato dal Commandmic™ HM-195 GB / GW.
- › Supporta canali a 4 cifre.
- › Grado di protezione: IP68.

* È necessario installare un software opzionale per il download gratuito RS-M500 (per Android™ / iOS™).

Dimensioni

Dotazione

Antenna GPS con cavo da 10 m, cavo di alimentazione, staffa di montaggio, manuale operativo.

Accessori opzionali dedicati

MB-75 Staffa per montaggio a paratia
 MB-132 Staffa per montaggio a paratia



Questo dispositivo non è stato approvato dalle autorità competenti in ogni paese. Questo dispositivo non può essere venduto o noleggiato, né offerto in vendita o in leasing, fino a quando non viene ottenuta l'approvazione. Tutte le caratteristiche, gli aspetti, le schermate e le specifiche dichiarate possono essere soggette a modifiche senza preavviso.



scopri di più

Specifiche tecniche	
Gamma frequenze (MHz)	TX: 156.025–162.000 MHz / RX: 156.050–163.275 MHz CH 70: 156.525 MHz / AIS 1: 161.975 MHz / AIS 2: 162.025 MHz
Tensione di funzionamento	13,8 V DC (10,8 - 15,6 V DC)
Dimensioni (L x A x P)1	175.0 (W) x 110.0 (H) x 71.2 (D) mm
Peso2 (circa)	710 g
Potenza di trasmissione	25 W/1 W
Sensibilità (20 dB SINAD) DSC (1% BER)	-10 dBμ emf tip. / -4 dBμ emf tip.
Intermodulazione DSC (1% BER)	80 dB tip. / > 68 dBμ emf
Uscita audio (10% dist./4 W di carico)	> 15 W (altoparlante esterno)
Interfaccia NMEA	NMEA 2000 (è richiesto CT-M500) / NMEA 0183/0183-HS
Ricevente AIS	Integrato
Ricevente GPS	Integrato

¹ Escluse sporgenze - ²Escluso HM-205RB