

IC-M25EURO EVO

Ricetrasmittitore VHF galleggiante con presa USB.



Caratteristiche

- › Tasti Up e Down di dimensioni più grandi per un utilizzo semplice ed intuitivo.
- › Trama laterale per una presa ancora più sicura.
- › Modalità ECO a risparmio energetico che garantisce un funzionamento fino a 14 ore*.
- › Galleggiante: in caso di caduta accidentale in acqua, l'IC-M25Euro EVO galleggia, i tasti funzione ed il display si illuminano ad intermittenza ed un led rosso inizia a lampeggiare. La radio galleggia anche con il microfono HM-213 (opzionale) collegato.
- › Retroilluminazione automatica del display.
- › Funzione dual e tri watch.
- › Funzione di auto-scansione.
- › Interfaccia utente intuitiva.
- › Ricarica tramite USB Type C™.
- › Leggero e sottile.
- › Disponibile in due colori: nero, blu.
- › Funzione AquaQuake per il drenaggio dell'acqua dall'altoparlante.
- › Ottima qualità audio: 700mW
- › Grado di protezione IPX7.

* Funzionamento tipico con Tx (Mid): Rx: Standby=5:5:90

Dotazione

Batteria Li-Ion BP-282 (3,7V/1590 mAh) entrocontenuta, Cavo USB Type-C™ OPC-2480, antenna SD-IC001, clip da cintura MB-133, cinghia da polso, manuale operativo.

Modelli disponibili

- › IC-M25Euro#65 EVO nero
- › IC-M25Euro#75 EVO blu



Accessori opzionali dedicati

BC-258E Caricabatterie da parete (richiede OPC-2480)

HM-213 Microfono/altoparlante IPX7

MB-133 Clip da cintura di ricambio

SD-IC001 Antenna di ricambio

CS-M25 Software di programmazione

OPC-2480 Cavo di connessione dati USB-A/USB-C

PIB-LACCI-CH016 Laccetto elicoidale anticaduta

HM-213

Microfono/altoparlante con protezione a livello IPX7



Specifiche tecniche

Gamma frequenze (MHz)	Tx: 156.000-161.450 MHz / Rx: 156.000-163.425 MHz	
Tensione di funzionamento	3,7 V DC	
Batteria standard	1590 mAh	
Durata della batteria ¹	14 ore (con batteria incorporata)	
Consumo TX (High)	2.3A (a 3.7 V DC)	
Consumo Audio max	230 mA tipico (altoparlante esterno) 400 mA tipico (altoparlante interno)	
Dimensioni (L x A x P) ²	56,4 x 134 x 31,2 mm	
Peso ³ (circa)	228 g	
Potenza di trasmissione	5 W/2,5 W/1 W	
Sensibilità	-6 dBμ tipico	
Reiezione intermodulazione	68 dB	
Uscita audio (dist. 10%)	Altoparlante esterno	200 mW tipico (4 Ω di carico)
	Altoparlante int. a 1 kHz	700 mW tipico (8 Ω di carico)

¹ Ciclo di funzionamento 5-5-90, elevata potenza di trasmissione, batteria standard.

² Escluse sporgenze.

³ Con batteria, clip e antenna.