



INTEK seatec-5

NOVITA'
VHF FM MARINO
PROGRAMMABILE DA PC
5W / 2W / 1W


RICETRASMITTITORE VHF FM MARINO MULTI-BANDA 156-162 MHz 5W

Ricetrasmittitore portatile VHF FM marino, trasmettitore con potenza massima di 5W, riducibili a 2W o a 1W in caso di comunicazioni a breve distanza, per il massimo risparmio delle batterie. Canali internazionali, USA, meteo e Canada. Grande display LCD retroilluminato da 1.8" a 4 linee, indica simultaneamente tutti i parametri e le funzioni in uso. Accesso rapido al canale 16, silenziamento Squelch manuale o automatico (AS Squelch). Funzioni di Priority (canali prioritari memorizzabili), Dual Watch (monitoraggio alternato del canale di lavoro e del canale 16), Triple Watch (monitoraggio alternato del canale di lavoro, del canale 16 e del canale prioritario programmato). Qualunque canale è registrabile in memoria. Scansione automatica di tutta la banda, dei canali in memoria o prioritari. Tasto Lock per blocco tastiera. Contenitore antispruzzo. Comandi semplici e attivabili rapidamente. Funzione ATIS/Alert. Strumento digitale a barre indica l'intensità del segnale RX e la potenza RF di uscita. Potenza RF del trasmettitore selezionabile in 3 livelli (5W, 2W, 1W). Indicazione dello stato delle batterie a 4 livelli. Alimentazione con sole 6 batterie ricaricabili (in dotazione) o pile alcaline tipo AA. 120 canali privati programmabili (40 canali su ogni banda INT, US, Canada) tramite PC con kit di programmazione (opzionale). Presa per microfono-auricolare esterno.

LCD 4 LINEE DA 1.8"
120 CANALI PRIVATI PROGRAMMABILI
100 MEMORIE


Set completo di ricetrasmittitore INTEK seatec-5, 6 batterie ricaricabili Ni-MH 1200mAh e caricabatterie 230VAC.

Art. 2700200

INTEK CDMR-8050

Cavetto di interfaccia e software per inserimento dati di programmazione da PC, per INTEK seatec-5.



Art. 2700205

INTEK DDC-500

Caricabatterie rapido da tavolo intelligente. Tempo di ricarica 1-3 ore, secondo lo stato di carica delle batterie. Stop automatico della carica rapida e carica di mantenimento. Per INTEK DOLPHIN.



Art. 2600528

INTEK DOLPHIN

NOVITA'
VHF FM MARINO
5W / 1W


RICETRASMITTITORE VHF FM MARINO MULTI-BANDA 156-162 MHz 5W

Ricetrasmittitore portatile VHF FM marino, compatto e leggero, trasmettitore con potenza massima di 5W, riducibili a 1W in caso di comunicazioni a breve distanza, per il massimo risparmio delle batterie. Canali internazionali, USA, meteo e Canada. Display LCD retroilluminato, indica simultaneamente tutti i parametri e le funzioni in uso. **ALIMENTAZIONE CON 5 BATTERIE RICARICABILI NI-MH TIPO AA FINO A 2500MAH PER UNA AUTONOMIA DI OLTRE 40 ORE.** Accesso rapido al canale 16, Auto SCAN (scansione automatica di tutta la banda o dei canali in memoria), Dual Watch (monitoraggio alternato del canale di lavoro e del canale 16). 8 canali preferiti sono registrabili in memoria. Tasto Lock per blocco tastiera. Contenitore antispruzzo. Comandi semplici e attivabili rapidamente. Strumento digitale a barre indica l'intensità del segnale RX e la potenza RF di uscita. Indicazione dello stato delle batterie a 4 barre. **SQUELCH CON SOGLIA REGOLABILE** (6 livelli). Tono di tastiera e Roger Beep, 3 segnali musicali di chiamata, PS (Power Save) disinseribile. Funzione **VOX** per uso a mani libere, sensibilità regolabile a 4 livelli. Presa per microfono-auricolare esterno.

Disponibile anche il modello DOLPHIN-EX (*) (versione export non omologata e non disponibile in Italia), con **SCRAMBLER** (dispositivo per la segretezza delle comunicazioni), **38 codici privati CTCSS** e con ulteriori **50 CANALI PRIVATI**.

SCRAMBLER (*)
CTCSS 38 TONI (*)
50 CANALI PRIVATI (*)


Set completo di ricetrasmittitore DOLPHIN, 5 batterie ricaricabili Ni-MH da 1200mAh e caricabatterie da parete 230VAC.

Art. 2700100

INTEK MT-SM100

Microfono-auricolare esterno con clip di fissaggio e tasto PTT, per INTEK seatec-5, DOLPHIN e DOLPHIN-EX.



Art. 2600520

INTEK MT-SM200

Microfono-auricolare esterno con astina flessibile, clip di fissaggio e tasto PTT, per INTEK seatec-5, DOLPHIN e DOLPHIN-EX.



Art. 2600523