



MODELLO

CT3000

COD.

C1325

La radio amatoriale «professional».

CT3000 è il nuovo apparato amatoriale MIDLAND, dual band VHF/UHF operante sulle bande 144-146 e 430-440MHz.

A differenza degli altri modelli, CT3000 può essere definito «**professional**» in quanto presenta **6 pulsanti personalizzabili** sul frontale (P1-P6) tramite i quali è possibile impostare varie funzioni, e non solo: a questi 6 tasti possono essere associate **2 funzioni contemporaneamente**, suddivise in 2 gruppi di menu.

Per garantire eccellenti comunicazioni anche a lungo raggio, CT3000 vanta un'elevata potenza di trasmissione selezionabile: **25W (alta)**, 10W (media) e 5W (bassa).

Il suo **chassis in metallo** lo rende un apparato estremamente robusto adatto anche in situazioni estreme e permette inoltre una migliore dissipazione del calore, molto utile per evitare un surriscaldamento dell'apparato.

La **certificazione IP54** assicura un'elevata protezione dalla polvere e dagli spruzzi e permette anche un uso della radio outdoor.

CT3000 è dotato della **funzione «flip»**: è possibile ruotare la radio di 180° e le indicazioni sul display verranno visualizzate ugualmente in modo corretto.

Il display è ampio e multi-colore, in modo da visualizzare chiaramente tutti i parametri e le impostazioni.

Le funzioni incluse in questo apparato sono molteplici, tra cui lo squelch digitale automatico regolabile su più livelli, accensione e spegnimento automatici, TOT (Time-Out-Timer), scansione, dual watch e roger beep.

CT3000 dispone inoltre di **200 canali memoria** personalizzabili, di 51 toni CTCSS e 104+104 codici DCS.

Apparato programmabile tramite software di programmazione opzionale PRG-3000 cod. C1352.

APPARATO CONFORME A 2014/53/UE

Contenuto della confezione

- Ricetrasmittitore CT3000 con cavo di alimentazione
- Microfono da palmo
- Staffa di fissaggio
- Minuteria
- Fusibile di protezione

Caratteristiche principali

- Ricetrasmittitore VHF/UHF multi banda
- Modo di funzionamento: UHF-VHF, VHF-VHF o UHF-UHF
- Bande di frequenza (impostabili a seconda del paese/area di utilizzo): 144-146 MHz & 430-440MHz (Rx / Tx).
- Visualizzazione doppia banda (VHF/UHF) sul display
- Visualizzazione nel display di numero canale o numero canale + frequenza.
- Potenza di trasmissione selezionabile: alta (25W), media (10W) o bassa (5W)
- Ampio display TFT a colori
- Display rotante 180°
- Alimentazione 12,6V +/- 10%
- Corpo radio in lega di metallo
- Tasti programmabili
- Scansione dei canali memorizzati
- Squelch Digitale automatico regolabile su più livelli
- Funzione Scan, Dual Watch, Roger Beep
- 200 canali di memoria personalizzabili
- Time Out Timer
- Retroilluminazione Regolabile
- Accensione/spegnimento automatici
- Blocco tastiera
- Microfono con connettore RJ45 con tastiera multifunzione
- Programmabile da software (mediante programmatore PRG-3000 codice C1352, opzionale)
- Toni di attivazione ponti ripetitori (1750/2100/1000/1450 Hz)
- 104 + 104 invertiti codici DCS e 51 toni CTCSS
- Larghezza di banda selezionabile su tre livelli 25 kHz/20 kHz/12,5 kHz
- Funzione inversione di frequenza
- Passo di frequenza: 2,5 kHz - 5 KHz - 6,25 kHz - 10 kHz - 12,5 kHz - 20 kHz - 25 kHz - 30 kHz - 50 kHz.
- offset di frequenza e direzione di offset selezionabile
- Indicatore sul display del livello della potenza di trasmissione

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.