

TECSUN PL-330 ricevitore portatile FM stereo/MW/SW-SSB DSP

Il Tecsun PL-330 è un mini-ricevitore tascabile che offre sorprendenti qualità unite ad eccellenti funzionalità SSB. Questa caratteristica, come l'immissione diretta della frequenza, rende il PL-330 il ricevitore ideale per coloro che desiderano ascoltare le stazioni di servizio radio a onde corte, le trasmissioni radioamatoriali e le normali trasmissioni a onde corte. Il Tecsun PL-330 è alimentato da una batteria agli ioni di litio BL-5C da 1000 mAh che offre fino a 24 ore di funzionamento continuo. Il Tecsun PL-330 è il primo ricevitore ad offrire ETM+, una funzione di ricerca che popola 24 memorie temporali specifiche in base all'ora del giorno in cui è stato ricevuto il segnale. Il Tecsun PL-330 dispone anche di rilevamento sincrono AM delle bande a onde corte, una caratteristica che raramente si trova su un ricevitore di dimensioni così ridotte. Questo ricevitore offre fino a 9 impostazioni di larghezza di banda selezionabili dall'utente (a seconda della modalità di ricezione selezionata), consentendo all'utente di personalizzare le prestazioni in base alle condizioni della banda. In modalità SSB, l'incremento di frequenza minimo è 10Hz, garantendo che i segnali SSB siano sempre intelligibili. consentendo all'utente di personalizzare le prestazioni in base alle condizioni della banda. In modalità SSB, l'incremento di frequenza minimo è 10Hz, garantendo che i segnali SSB siano sempre intelligibili.

Per gli ascoltatori a onde corte, una semplice pressione del pulsante freccia commuterà il ricevitore attraverso tutte le bande a onde corte assegnate. Allo stesso modo, in modalità SSB, premendo il pulsante freccia si alternano tutte le bande radioamatoriali assegnate. Tecsun ha ascoltato le richieste degli ascoltatori a onde corte e ha implementato la funzione di retroilluminazione On/Off in cui la retroilluminazione LCD può essere selezionata per essere sempre accesa o sempre spenta. Questa è una grande caratteristica per gli ascoltatori notturni.



I.L. ELETTRONICA

- Gamma di frequenza: LW 153-513 kHz, MW 520-1710/522-1620 kHz, SW 1711-29999 kHz, FM 64-108/76-108/87-108/88-108 Mhz
- Passi di sintonizzazione della frequenza: LW/MW: 9/1 kHz, SW: 5/1 kHz, SSB 5 kHz/1 kHz/10 Hz, rilevamento sincrono: 5 kHz/1 kHz/100 Hz, FM: 100/10 kHz
- Memorie di frequenza: LW: 100, MW: 150, SW: 300, FM: 100, SSB: 100, Sync: 100
- Sensibilità limite rumore (per 26dB S/N): LW:<10mV/m, MW< 1mV/m, SW:<20uV, FM (per 30dB S/N)<3uV
- Selettività: >60dB su tutte le bande
- Intervallo blocco rilevamento sincronizzazione: +/- 1 kHz
- DSP IF Frequenza: AM 45kHz, FM: 128 kHz
- Crosstalk stereo FM: 35 dB (uscita cuffie)
- Altoparlante: 8 ohm, 0,25 W
- Potenza massima di uscita audio: 200 mW