

## TECSUN PL-660 – ricevitore portatile



<b>SW</b> <b>1,7-30MHZ</b>
<b>FM</b> <b>88-108MHz</b>
<b>MW</b> <b>520-1710 KHz</b>
<b>LW</b> <b>100-519 KHz</b>
<b>AIR</b> <b>118-137MHZ</b>

- 2000 memorie ■ AM, FM, e SSB (LSB/USB) ■ controllo BFO in SSB ■ ATS (Auto Tuning Storage) ■ AUTO SCAN ■ RF GAIN (DX/Normal/Local) ■ Spegnimento programmabile (1-120 min) ■ funzione radio sveglia ■ step di frequenza per MW (AM) a 9K o 10K ■ dimensioni : 181 x 116 x 36

Ricevitore portatile per le HF/SW (SSB- LSB e USB), MW, LW, FM e banda aerea (AM), con doppia conversione in HF/SW, MW e LW (1° IF a 55.845MHz 2° IF 455KHz), singola conversione in FM (10.7MHz). Dispone di presa per antenna esterna, presa per alimentazione esterna (6Vcc), presa per cuffia, selettore di tono a due posizioni e un comando a tre posizioni per intervenire sul guadagno RF. Rispetto ad altri ricevitori simili ha in più la demodulazione sincrona dell'AM, ed un vero filtro che agisce sulla IF e non solo sull'audio, che opera in LF, MF ed HF nei modi AM e SSB.

## TECSUN PL-880 – ricevitore portatile



- 3050 memorie in 25 banchi
- memorizzazione delle stazioni in manuale, semi-automatica e automatica (ATS Auto Tuning Storage)
- AM, FM, e SSB (LSB/USB)
- FM stereo
- scansione memorie

La radio TECSUN PL-880 offre caratteristiche non presenti in altre radio di dimensioni e prezzo simile. Permette l'ascolto delle **onde lunghe (LW) da 100 a 519KHz**, **AM da 520 a 1710KHz**, **onde corte da 1,7 a 30MHz**, **FM da 64 a 108MHz**. Selezione banda larga o stretta, oltre alla possibilità di selezionare la **larghezza di banda a 9, 5, 3.5, 2.3KHz (AM in modalità SW/MW/LW) e 4, 3, 2.3, 1.2, 0.5KHz (in SSB)**.

- Regolazione della sensibilità in banda SW (DX/Normal/Local),
- Display retroilluminato,
- Funzione radio sveglia e spegnimento programmabile da 1 a 120 min,
- Sono disponibili 3050 locazioni di memorie (banco 0 – 650 locazioni, 100 assegnate per ciascuno dei modi FM, MW, LW e SSB e 250 per SW, oltre ad ulteriori 24 banchi da 100 memorie ciascuno),
- Dimensioni: 192 x 113 x 33 mm e peso di 520gr.