Empfänger • Antennen • Elektronik

Spezifikationen für TECSUN PL-365 DSP Empfänger inkl. SSB:

1. Empfangsbereiche:

 UKW/FM
 87-108 MHz

 Japan
 76-108 MHz

 EU/USA
 87.5-108 MHz

MW/AM 522-1620 umschaltbar 150-1620 kHz

KW/SW 1711-29999 kHz

2. Empfindlichkeit:

SSB (S/N=10dB) weniger als 3µV 3.Selectivity

3. Abstimmschritte

UKW: 100 kHz.schnell, fein 10 kHz,

MW: 9/10 kHz
Langsame Betriebsart 1 kHz
SSB zusätzl. BFO +/- 10 kHz
KW: 5 kHz / 1 kHz

4. BFO SCHRITTE EINSTELLEN

Per Drehrad Schritte von 10, 20 oder 50Hz wählbar.

5. S/N Ratio

UKW >60 dB MW >60 dB LW >60 dB KW >60 dB

6. Filter:

Die Filter werden komplett über DSP, also den "digitalen Signalprozessor" verarbeitet bzw. angesteuert, deshalb gibt es –anders als etwa bei analogen Geräten- keine definiert eingebauten Filter die wir benennen könnten.

Anhand von Referenz-Geräten konnten wir diese Daten ermitteln (ohne Gewähr)

SSB 2,3 kHz

AM 6 kHz

KW 3,4 kHz

7. UKW Stereo crosstalk weniger als 25 dB

8. Speicherplätze: 550

9. NF Leistung: Output 350 mW

10. Stromversorgung: 3x AA Batterie/Akku oder Netz: USB 5V DC

12. Lautsprecher (eingebaut): Φ40mm, 500mW/16 Ohm

13. Kopfhörerbuche: Φ3.5mm Klinke, 8~32 Ohm, Stereo type

14. Abmessungen: 53(B) X 159(H) X 26(T) mm15. Gesamtgewicht: 128g (ohne Batterien)

Lieferumfang:

TECSUN PL-365, Transporttasche mit Gürtelschlaufe, aufsteckbare MW-Antenne, Langdrahtantenne, Ohrhörer und eine deutschsprachige Betriebsanleitung.

UPDATE 12/2015

Neue Infos bezüglich des TECSUN PL-365

- 1.) Der Anschluss oben für die Mittewellen Antenne funktioniert **auch** für Kurzwellen Antennen (nicht für UKW)
- 2.) Die Kurzwellen Band hoch/runter Bandwahl schaltet bei AM wie beschrieben durch die Rundfunkbänder, bei SSB jedoch durch die Amateurfunkbänder! Tecsun weiß nichts davon, da hat wohl mal ein Entwickler mitgedacht!

Bitte beachten Sie folgendes: Wir können nicht garantieren dass es bei späteren Produktionen/Lieferungen auch so ist, da es keine –von TECSUN-zugesicherten Eigenschaften für den PL-365 sind. Bei unserer aktuellen Produktion ist das aber der Fall und wir löschen diese Infos, falls es bei zukünftigen Produktionen nicht mehr der Fall sein sollte.

www.wellenjagd.de