

Technische Daten :Tecsun PL880

Frequenzbereiche UKW	87 - 108 MHz (87,5 - 108 MHz) 76 - 108 MHz 64 - 108 MHz	
Frequenzbereich Mittelwelle	522 - 1620 kHz 520 - 1710 kHz	1 und 9 kHz (Europa) 1 und 10 kHz (USA)
Langwelle	100 - 519 kHz	1 und 9 kHz
Kurzwelle	1711 -29999 kHz	1 und 5 kHz und SSB 0,01 kHz
LMK	Der LMK Bereich ist <u>durchgehend</u> von 100 kHz bis 29,999 MHz	

Empfängerempfindlichkeiten

UKW (S/N = 30 dB)	>3µVolt
Mittelwelle (S/N = 26dB)	>1mV / m
Langwelle (S/N = 26dB)	>3mV / m
Kurzwelle (S/N = 26dB)	> 20µVolt
SSB (S/N = 10dB)	>1µVolt

Selektion (AM, bez. auf kleinste ZF Bandbreite)

UKW	>60dB (+/- 150 kHz)	
Mittelwelle und Langwelle	>50dB (+/- 9 kHz)	
Kurzwelle	>50dB (+/- 9 kHz)	
SSB	>50dB (+/- 2,3 kHz)	
Zwischenfrequenzen AM + SSB	1. ZF 2. ZF 3.ZF	55,845 MHz 10,7 MHz 45 kHz
ZF Bandbreiten	UKW AM SSB	128 kHz 9/5/3,5/2,3 kHz 4/3/2,3/1,2/0,5 kHz

Senderspeicher

Speicher insgesamt	3050
Speicheraufteilung	UKW/MW/LW/SSB je Band in Page "0" 100 Page 1 - 24 je 100 Speicher (2400 Speicher)

I/O Anschlüsse

Ohrhörerbuchse	3,5mm Klinkenbuchse stereo (für UKW Stereowiedergabe über Kopfhörer)
USB	Mini-USB Buchse 5 Volt DC ca. 300 Milliampere
Antennenbuchse	3,5mm Klinkenbuchse - für Kurzwellen Frequenzbereich
Line Out	3,5mm Klinkenbuchse stereo mit ca. 300 mVolt an 3 kOhm
Stromversorgung	interner Lithium Ionen Akku mit 3,7 Volt oder über USB Anschluß
Abmessungen (BxHxT)	192 x 113 x 33mm
Gewicht	ca. 521g ohne Akku