

Elecraft KX1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. November 2008, 18:58
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1IFM (Diskussion | Beiträge)
(→Technische Daten)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. November 2008, 18:59
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1IFM (Diskussion | Beiträge)
(→Technische Daten)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24:		Zeile 24:	
== Technische Daten ==		== Technische Daten ==	
–	Größe gesamt15x8x3.5cm	+	Größe gesamt15x8x3.5cm
Gewicht0.25kg		Gewicht0.25kg	
Versorgungsspannung7-14VDC		Versorgungsspannung7-14VDC	

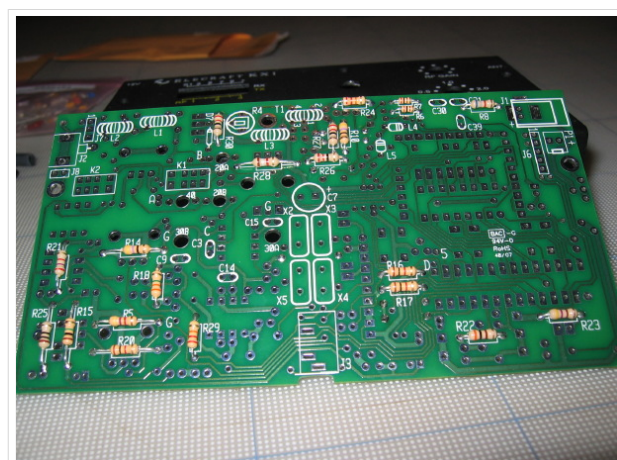
Version vom 2. November 2008, 18:59 Uhr



Elecraft KX1 Bausatz



Elecraft KX1 Bausatz





Bauteile



Hauptplatine



Hauptplatine



Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	6
2 Technische Daten	6
3 Bausatz	6
4 Zusammenbau	6
5 Gehäuse	6
6 Antennentuner (KXAT1)	6
7 Banderweiterung (KXB3080)	6

Beschreibung

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

In der Basisversion unterstützt der KX1 das 40m und 20m Band. Durch eine interne Erweiterung, ist er optional auch für 80m und 30m einsetzbar. Der automatische Antennentuner ist ebenfalls eine Option die ins Gehäuse integriert werden kann. Herz des KX1 ist ein PIC Microcontroller, der über 3 Tasten und ein Rad mit Drucktaster bedient wird. Die Anzeige erfolgt über eine 3 stellige 7-Segmen Anzeige. Die Software des KX1 ist sehr umfangreich und bietet viele Features, trotzdem ist die Bedienung des Gerätes relativ einfach.

Technische Daten

Größe gesamt 15x8x3.5cm Gewicht 0.25kg Versorgungsspannung 7-14VDC Stromverbrauch: RX typ. 40mA (ohne LED und ohne 30m Erweiterung) TX 300-700mA abhängig von der Versorgungsspannung und den Einstellungen Frequenzbereich RX 5.0 – 9.5 und 12.0 – 16.5MHz TX 7.000 – 7.300 und 14.000 – 14.350MHz TX Leistung 1.5 – 2W @ 9V, 3 – 4W @ 12V Keyer 8 – 50WPM, Iambic modes A und B, 2 Speicher, autorepeat RX Empfindlichkeit 0.22uV für 10dB (S+N)/N ZF Einstufig, 4.915MHz Selektivität Quarzfilter mit variabler Bandbreite ca. 300-2000Hz Audio 0.1W @ 8Ohm

Bausatz

Zusammenbau

Gehäuse

Antennentuner (KXAT1)

Banderweiterung (KXB3080)
