

1. Elecraft KX1	6
2. Benutzer:OE1IFM	9



Elecraft KX1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. November 2008, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. November 2008, 18:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge) (→Technische Daten)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24:		eile 24:
== Technische Daten ==		== 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, lambic modes A und B, 2 Speicher, autorepeat
	+	RX



+	Empfindlichkeit 0.22uV 'für 10dB (S+N)/N	-
	ZF Einstufig, 4.91 MHz	.5
	Selektivität Quarzfilter mit variabler Bandbreite ca. 300- 2000Hz	
-	Audio 0.1W @ 80hm	
== Bausatz ==	== Bausatz ==	



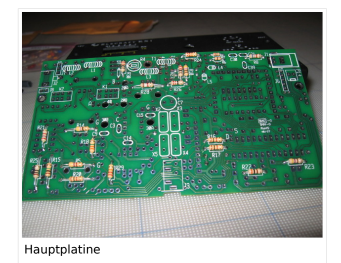
Version vom 2. November 2008, 18:58 Uhr



Elecraft KX1 Bausatz



Elecraft KX1 Bausatz





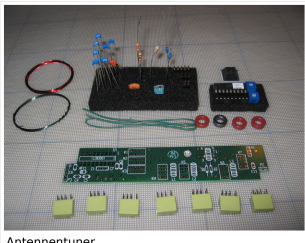
Bauteile



Hauptplatine



Hauptplatine



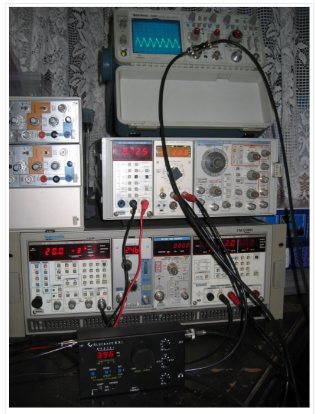
Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

1 Beschreibung	22
2 Technische Daten	22
3 Bausatz	22
4 Zusammenbau	22
5 Gehäuse	22
6 Antennentuner (KXAT1)	22
7 Banderweiterung (KXB3080)	22



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, lambic 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 @ 80hm

Bausatz	
Zusammenbau	
Gehäuse	
Antennentuner (KXAT1)	
Banderweiterung (KXB3080)	



Elecraft KX1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. November 2008, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. November 2008, 18:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge) (→Technische Daten)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24: == Technische Daten ==	Ze	ile 24:
		== 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, lambic modes A und B, 2 Speicher, autorepeat
	+	RX







Version vom 2. November 2008, 18:58 Uhr



Elecraft KX1 Bausatz



Elecraft KX1 Bausatz





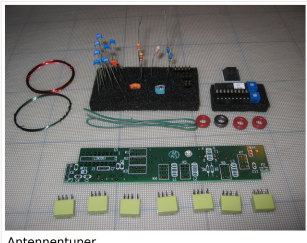
Bauteile



Hauptplatine



Hauptplatine



Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

1 Beschreibung	15
2 Technische Daten	15
3 Bausatz	15
4 Zusammenbau	15
5 Gehäuse	15
6 Antennentuner (KXAT1)	15
7 Banderweiterung (KXB3080)	15



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, lambic 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 @ 80hm

G	
Bausatz	
Zusammenbau	
Gehäuse	
Antennentuner (KXAT1)	
Banderweiterung (KXB3080)	



Elecraft KX1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. November 2008, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. November 2008, 18:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge) (→Technische Daten)

Zum nächsten Versionsunterschied →

	Zuili Hachstell Versi	
Zeile 24:	Zeile 24:	
== Technische Daten ==	== Technische Dater	1 ==
	Größe gesamt	15x8x3.
	+ 5cm	
	+ Gewicht	0.25kg
	Versorgungsspanne 14VDC	ung 7-
	+ Stromverbrauch:	
	+ RX (ohne LED und ohn	typ. 40mA e 30m Erweiterung)
	TX	300-700mA
	abhängig von der	
	Versorgungsspann Einstellungen	ung und den
	+ Frequenzbereich	
	RX	5.0 - 9.5 und
	12.0 - 16.5MHz	
	TX	7.000 - 7.300
	und 14.000 - 14.35	0МНz
	+ TX	
	Leistung	1.5 - 2W @ 9V,
	+ 3 - 4W @ 12V	
	Keyer	8 - 50WPM,
	+ lambic modes A un autorepeat	d B, 2 Speicher,
	+ RX	



+	Empfindlichkeit 0.22uV ´für 10dB (S+N)/N
	ZF Einstufig, 4.915 MHz
	Selektivität Quarzfilter mit variabler Bandbreite ca. 300- 2000Hz
+	Audio 0.1W @ 80hm
== Bausatz ==	== Bausatz ==



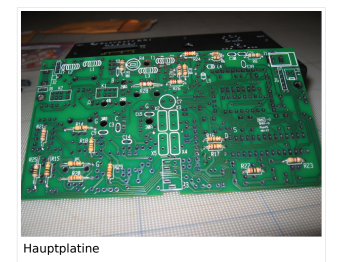
Version vom 2. November 2008, 18:58 Uhr



Elecraft KX1 Bausatz



Elecraft KX1 Bausatz



Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



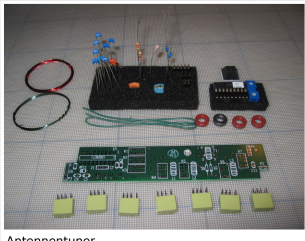
Bauteile



Hauptplatine



Hauptplatine



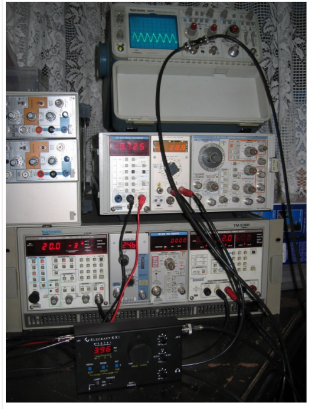
Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

1 Beschreibung	22
2 Technische Daten	22
3 Bausatz	22
4 Zusammenbau	22
5 Gehäuse	22
6 Antennentuner (KXAT1)	22
7 Banderweiterung (KXB3080)	22



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, lambic 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 @ 80hm

Bausatz	
Zusammenbau	
Gehäuse	
Antennentuner (KXAT1)	
Banderweiterung (KXB3080)	