

Elecraft KX1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. November 2008, 18:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

| Version vom | 2. Novem | nber 2008 | , 18:39 |
|--------------------|-----------|-----------|---------|
| Uhr (| Quelltext | anzeigen) |) |

OE1IFM (Diskussion | Beiträge) (→Beschreibung)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 15: | Zeile 15: | |
|--------------------|---|--|
| == Beschreibung == | == 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 kever in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse. | |
| | | |
| == Bausatz == | == Bausatz == | |



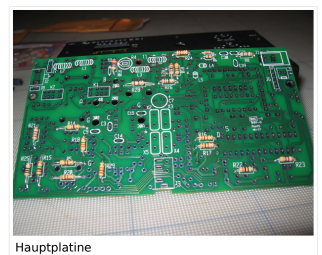
Version vom 2. November 2008, 18:39 Uhr



Elecraft KX1 Bausatz



Elecraft KX1 Bausatz





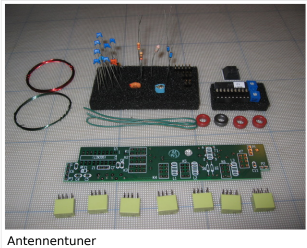
Bauteile



Hauptplatine



Hauptplatine

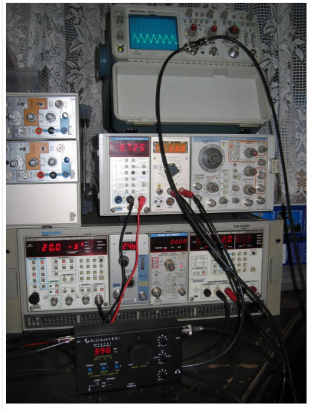




Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

Inhaltsverzeichnis

| 1 Beschreibung | 6 |
|-----------------------------|---|
| 2 Bausatz | 6 |
| 3 Zusammenbau | 6 |
| 4 Gehäuse | 6 |
| 5 Antennentuner (KXAT1) | 6 |
| 6 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.

| Bausatz | |
|---------------------------|--|
| Zusammenbau | |
| Gehäuse | |
| Antennentuner (KXAT1) | |
| Banderweiterung (KXB3080) | |