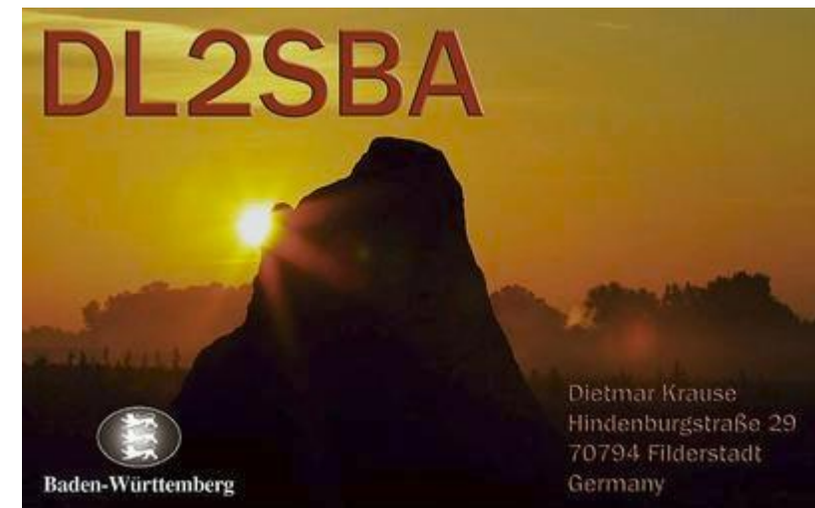


Frog Sounds QRP Transceiver oder „Hat mir jemand mal ein paar €?“

Samstag, 31. Oktober 2015

Herbsttreffen der SDXG in Talheim

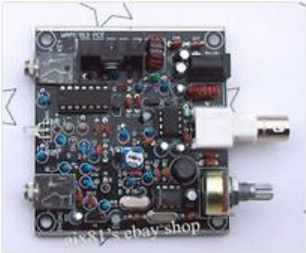


Zwei Welten ...

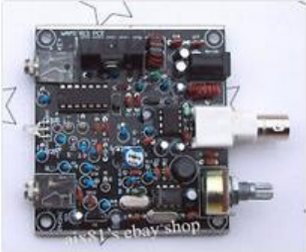


Auktion & Sofort-Kaufen ▾ Artikelzustand ▾ Artikelstandort ▾ Sortieren: Niedri... ▾ ☰ ▾

frog sounds qrp 8 Angebote [+ Dieser Suche folgen](#) Versand nach 70794



Frog Sounds HAM Radio QRP Kit Telegraph CW Transceiver Receiver Radio Station V3
EUR 12,08
oder Preisvorschlag
Kostenloser Versand
Aus Hongkong



Frog Sounds HAM Radio QRP Kit Telegraph CW Transceiver Receiver Radio Station V3
EUR 12,23
oder Preisvorschlag
Kostenloser Versand
Aus China



Bitte beachten Sie, das beim IC-7851 kein Mikrofon im Lieferumfang enthalten ist.

Best. Nr.

IC-7851 Icom Transceiver IC-7851

12750.00 €

Kaufen

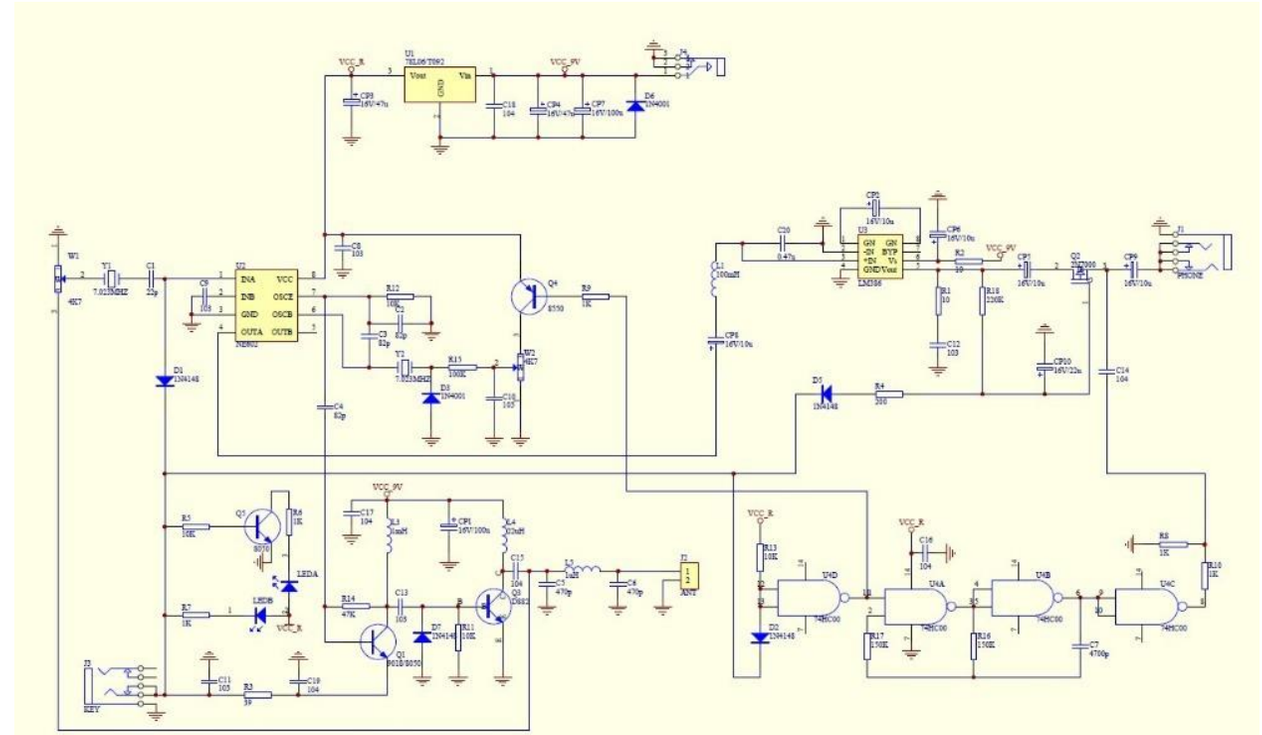
Preis inkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Frog Sounds QRP

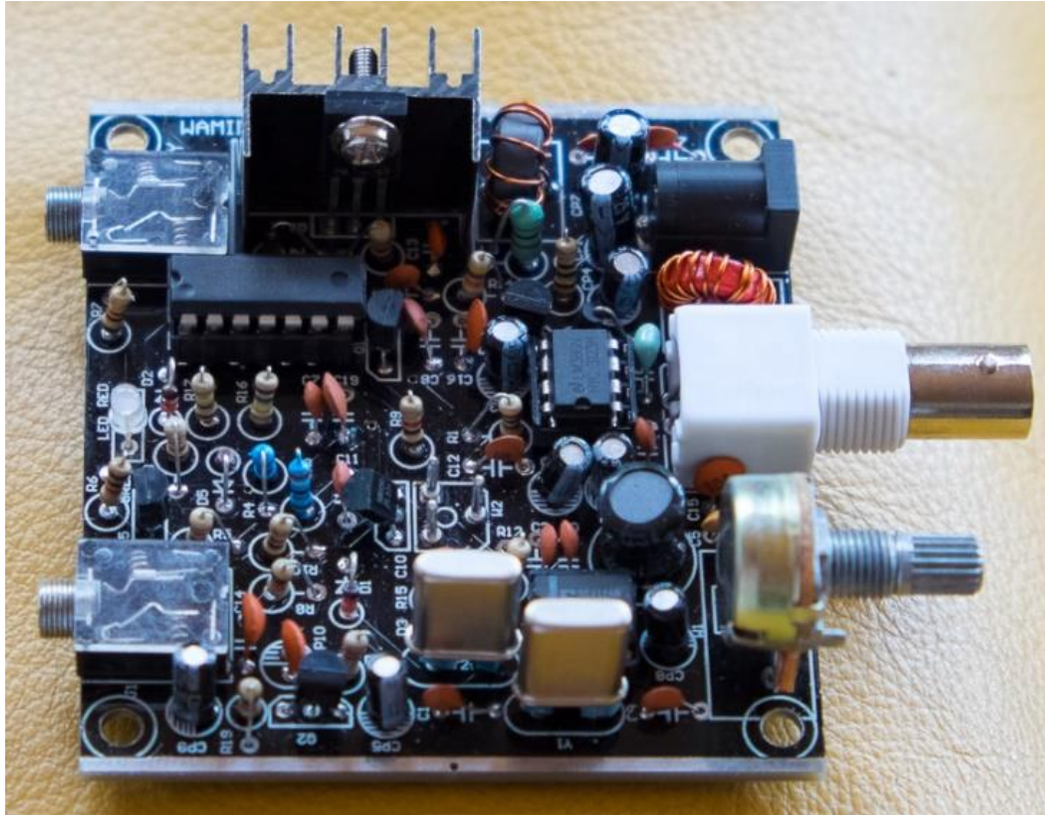
Basics



- 40m CW-Transceiver
- Komplettbausatz ohne Gehäuse
- Ca. €14,- inkl. Versand aus [China](#)
- Einfachster Direktmischer
- Frequenz 7.032kHz
- Aufbau in ca. 1h (nur bedrahtete Bauelem.)
- ca. 400mW Output



Frog Sounds QRP



Betrieb



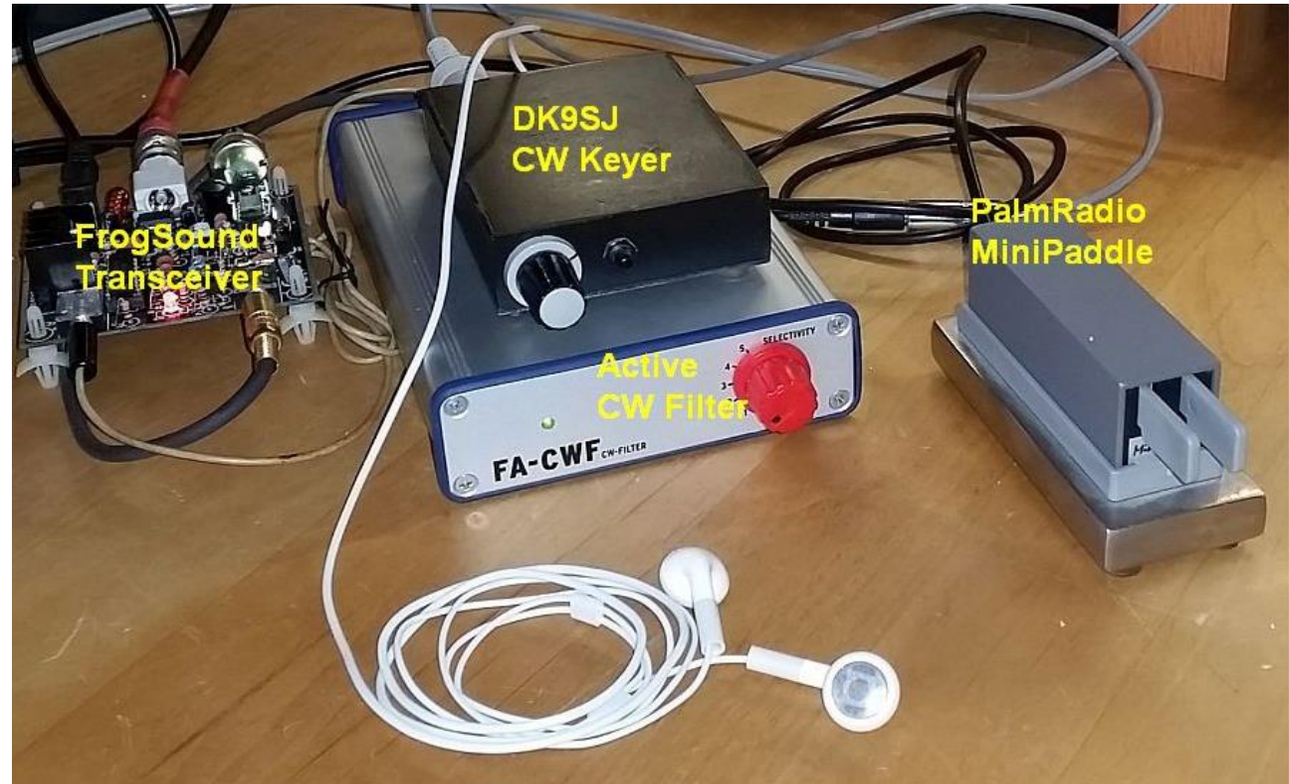
Rufzeichen	Zeit	RST erh.	Entfernung
F4GER	19:35	599	810km
OK1YR	16:15	579	427km
DJ3XD	14:15	579	433km
DJ0PM	08:53	449	398km
DM5MU	20:40	599	369km
DL1CW	08:06	589	24km

Antenne 2x10m Dipol in 9m Höhe N/S
Aufhängung

Frog Sounds QRP Shack



- Transceiver
- Stromversorgung
- CW-Filter
- CW-Speichertaste
- Paddle
- Kopfhörer

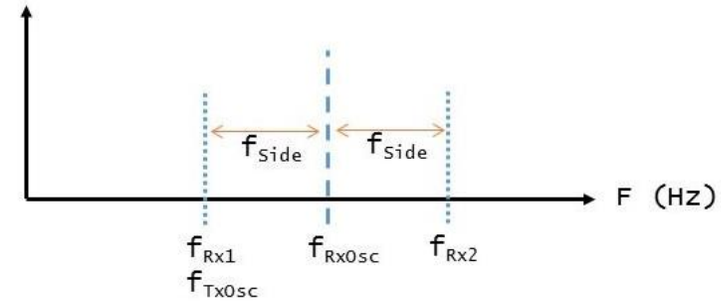


Frog Sounds QRP

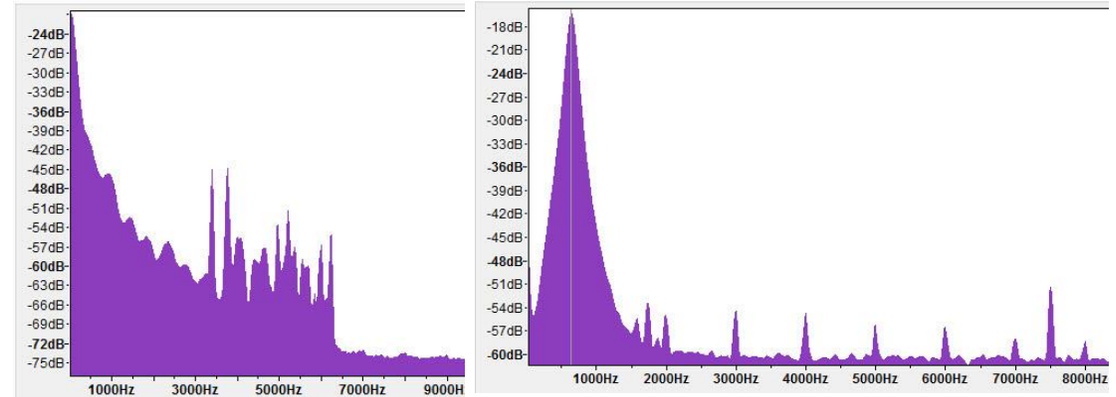
Hörbeispiele



Direktüberlagerungsempfänger



Mit und ohne CW Filter



Tastung

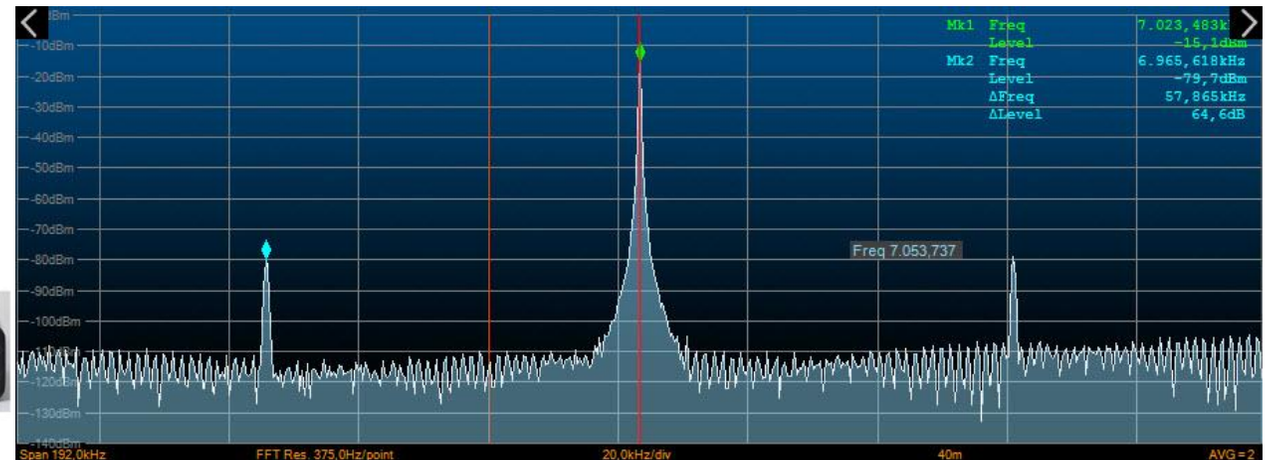
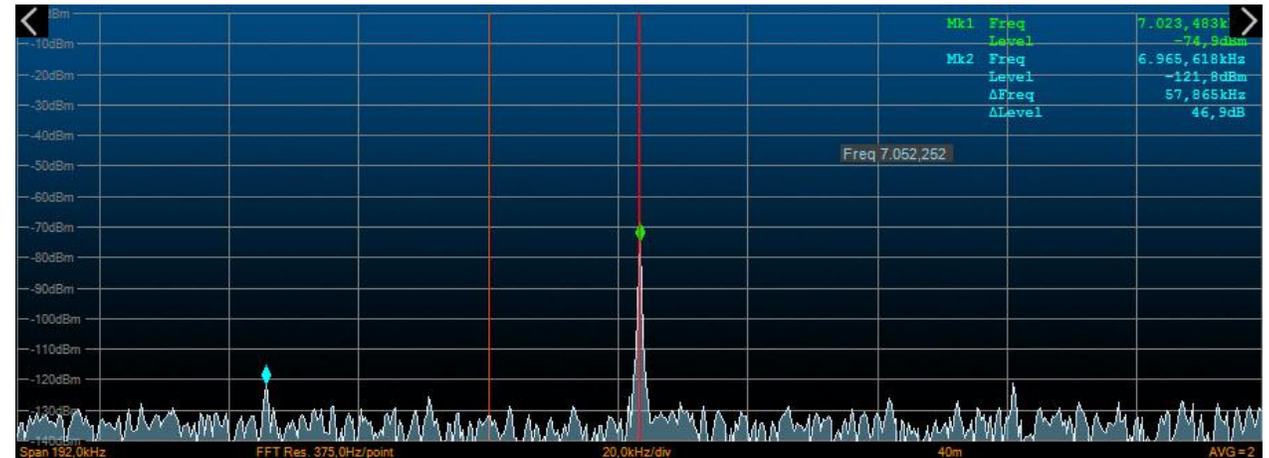


Frog Sounds QRP

- Unterdrückung des Oszillators nur ca. -35dBm (30 μ W)
- Unterdrückung der ersten Nebenaussendungen ca. 60dBm unter Träger



Messungen



Frog Sounds QRP - Fazit



Positiv

- Preiswert €14,-
- Alle Bauteile im Bausatz
- Einfacher Aufbau
- RF Gain
- RIT
- Macht Spaß

Negativ

- Direktmischer
- Ohne externes CW Filter schwer nutzbar
- Audio-Clicks ohne CW Filter
- Mithörton nicht stabil
- Lautstärke nicht regelbar

Fragen?

