

Inhaltsverzeichnis

1. Leixen VV-898	2
2. Hauptseite	3

Leixen VV-898

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

Das Leixen VV-898 ist ein Low-end Mobilgerät für 2m und 70cm. Das Gerät ist in mehreren unterschiedlichen Versionen verfügbar. Im Internet finden sich Berichte wonach manche Geräte - vermutlich aufgrund eines Bestückungsfehlers - eine sehr dumpfe Sprachübertragung aufweisen. Die Programmierung erfolgt über die Mikrofonbuchse (RJ-45). Diese hat folgende Pin-Belegung (lt. RJ-45): * Pin 1: Key * Pin 2: RXD (RJ45: grün) => weiß (PL2303) * Pin 3: MIC+ * Pin 4: MIC- * Pin 5: TXD (RJ45: blau-weiß) / PTT => grün (PL2303) * Pin 6: Ground (RJ45: orange) => schwarz (PL2303) * Pin 7: VCC * Pin 8: unbelegt/unbekannt RXD/TXD verwenden TTI-Pegel, damit ist ein Konverter (zB TTL auf USB-Serial, Prolific-Clone PL2303) notwendig. Zur Programmierung kann entweder Chirp oder das von Leixen im Internet verfügbare CPS verwendet werden. Letzteres ermöglicht jedoch keinen Import einer Kanaliste. Andererseits kommt Chirp nur schlecht mit der getesteten Geräteversion zurecht, die Programmplätze werden verwürfelt. Während Chirp 200 Programmplätze anzeigt, unterstützt das getestete Gerät nur 100 Kanäle, dies führt wohl wegen eines Speicherüberlaufs zu unsinnigen Programmierungen.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).