

Quansheng UV-K5 Spectrum mod

F + **5** — Starten Sie die Spectrum-Anwendung



GitHub



Telegramm

Quansheng UV-K5 Spectrum mod

PTT — Zugriff auf den Frequenzerfassungsmodus





Quansheng UV-K5 Spectrum mod

Tastenzuordnung – Spectrum-Hauptfenster

PTT — Wechseln Sie in den Frequenzerfassungsmodus

FN1 — Fügen Sie der Blacklist eine Frequenz hinzu (lässt diese Frequenz weg in Erkundung)

FN2 — Bildschirmbeleuchtung

  — Spektrumfrequenzabstimmung
mit dem ausgewählten Schritt

1 **7** — Einstellung der Belichtungszeit

2 **8** — Anpassung der Scanbreite (SPAN)

3 **9** — Passen Sie die Scan-Schrittfrequenz an

***** **F** — Einstellung des Squelch-Pegels

4 — Anzahl der Stufen 16/32/64/128

5 — Direkter Frequenzeingang

6 — Bandbreite (Audio-Demodulator)

0 — Modus: FM/AM/USB (Audio-Demodulator)



Quansheng UV-K5 Spectrum mod

Tastenzuordnung – Frequenzerfassungsmodus

PTT — *Nicht zugeordnet*

FN1 — Monitor (Squelch aufheben)

FN2 — Bildschirmbeleuchtung

  — Frequenzabstimmung

M^A — Zugriff auf den Protokollkontrollmodus

1 **7** — Einstellung der Belichtungszeit

2 **8** — *Nicht zugeordnet*

3 **9** — *Nicht zugeordnet*

***** **F** — Einstellung des Squelch-Pegels

4 — *Nicht zugeordnet*

5 — Direkter Frequenzeingang

6 — Bandbreite (Audio-Demodulator)

0 — Modus: FM/AM/USB (Audio-Demodulator)



Github



Telegramm

Quansheng UV-K5 Spectrum mod

Tastenbelegung - Direkte Frequenzeingabe

- 5** - Frequenzeingang
- *** - Dezimalpunkteingabe

Beispiele:

$$140 \rightarrow \boxed{M^A} = 140,00000$$

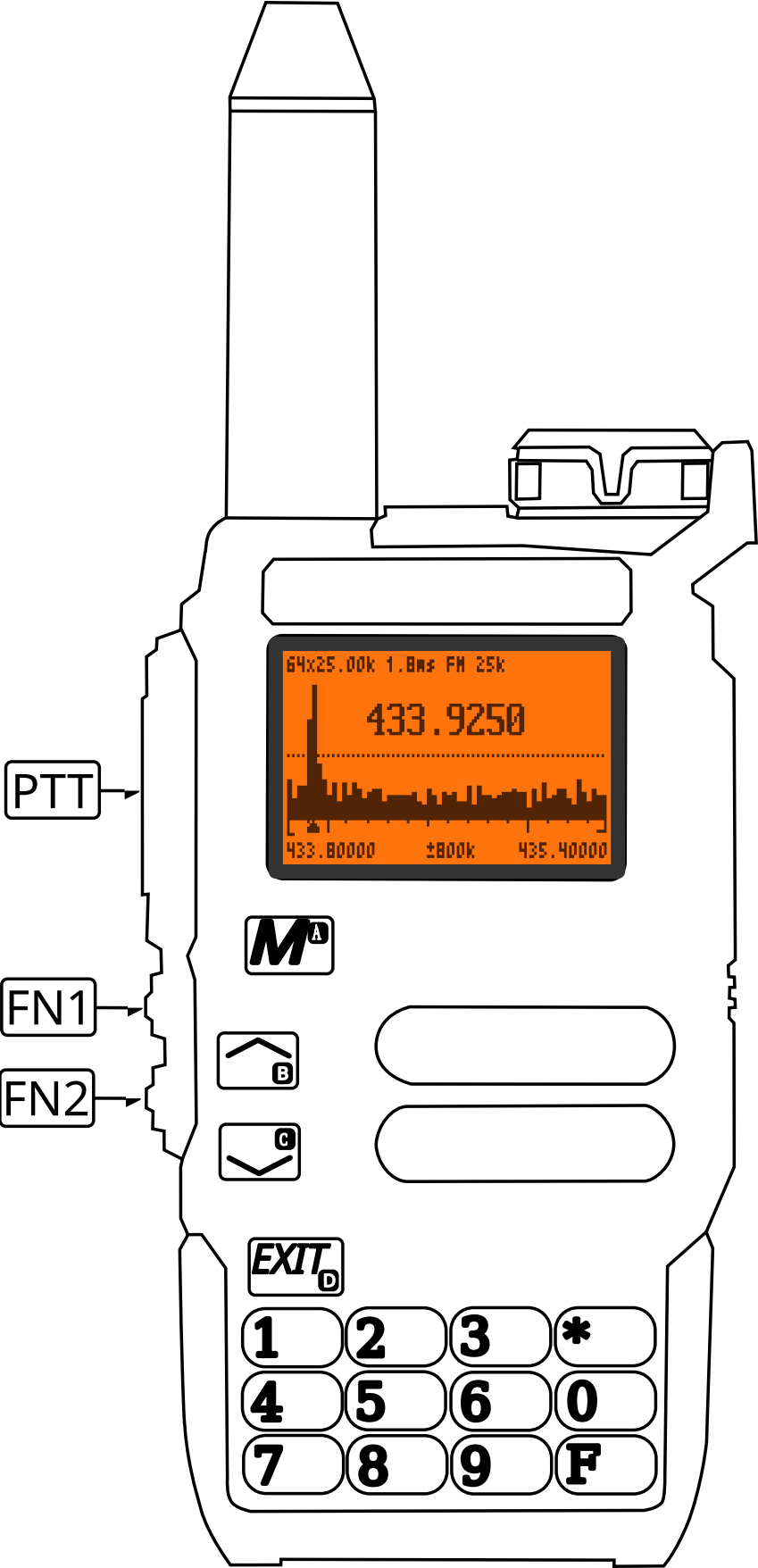
$$433*875 \rightarrow \boxed{M^A} = 433,87500$$

EXIT  - Löschen Sie die letzte Ziffer

Von @fagci programmierte Spectrum-Anwendung.
Hilfdatei erstellt von @softace. Spanische Übersetzung von
@raul2017 v1 - 24. September 2023



Quansheng UV-K5 Spectrum mod



GitHub



Telegramm