

Spettro Quansheng UV-K5 mod

F + **5** — avvia l'applicazione Spectrum



GitHub



Telegramma

Spettro Quansheng UV-K5 mod

PTT — Accesso alla modalità di acquisizione della frequenza





Spettro Quansheng UV-K5 mod

Mappatura tasti - Finestra principale Spettro

PTT — Passa alla modalità di acquisizione della frequenza

FN1 — Aggiungi una frequenza alla lista nera (omette quella frequenza in esplorazione)

FN2 — Illuminazione dello schermo

  — Sintonizzazione della frequenza dello spettro con il passo selezionato

1 **7** — Impostazione del tempo di esposizione

2 **8** — Regolazione della larghezza di scansione (SPAN)

3 **9** — Regola la frequenza del passo di scansione

***** **F** — Regolazione del livello di squelch

4 — Numero di passaggi 16/32/64/128

5 — Ingresso diretto della frequenza

6 — Larghezza di banda (demodulatore audio)

0 — Modalità: FM/AM/USB (demodulatore audio)



Spettro Quansheng UV-K5 mod

Mappatura dei tasti: modalità di acquisizione della frequenza

PTT — *Non assegnato*

FN1 — Monitor (annulla lo squelch)

FN2 — Illuminazione dello schermo

  — Sintonizzazione della frequenza

M^A — Accesso alla modalità di controllo del registro

1 **7** — Impostazione del tempo di esposizione

2 **8** — *Non assegnato*

3 **9** — *Non assegnato*

***** **F** — Regolazione del livello di squelch

4 — *Non assegnato*

5 — Ingresso diretto della frequenza

6 — Larghezza di banda (demodulatore audio)

0 — Modalità: FM/AM/USB (demodulatore audio)



Spettro Quansheng UV-K5 mod

Assegnazione tasti: immissione diretta della frequenza

- 5** - ingresso in frequenza
- *** - immissione del punto decimale

Esempi:

140 → **M^A** = 140.00000

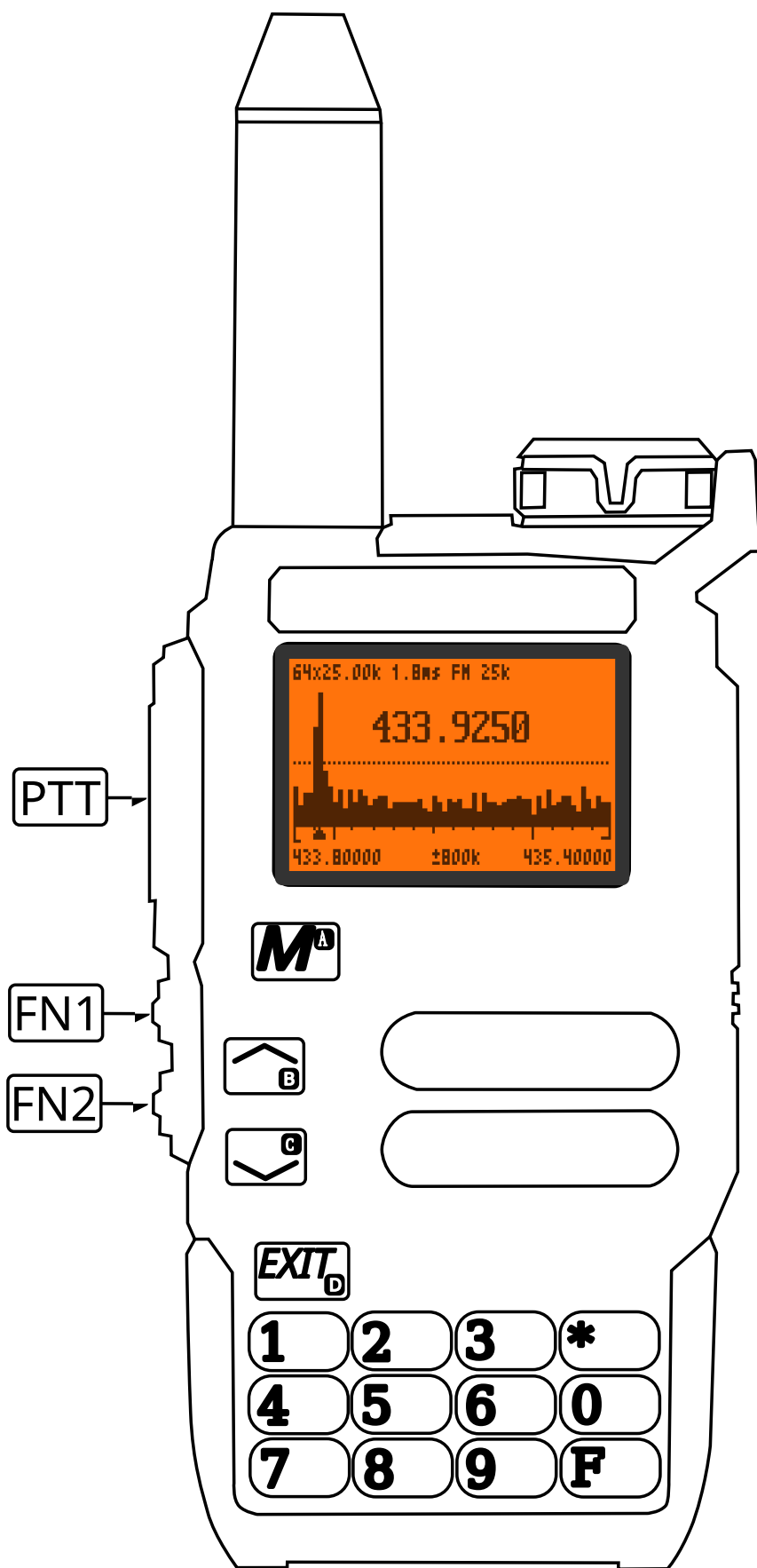
433*875 → **M^A** = 433,87500

EXIT  - Cancella l'ultima cifra

Applicazione Spectrum programmata da @fagci File della guida realizzato da @softace Traduzione spagnola di @raul2017 v1 - 24 settembre 2023



Spettro Quansheng UV-K5 mod



GitHub



Telegramma