

# Quansheng UV-K5 Spectrum mod

**F** + **5** — iniciar la aplicación Spectrum



GitHub



Telegram

# Quansheng UV-K5 Spectrum mod

**PTT** — Acceso al modo de captura de frecuencias



Github



Telegram



# Quansheng UV-K5 Spectrum mod

## Asignación de teclas - Ventana principal del espectro

**PTT** — Cambio al modo de captura de frecuencias

**FN1** — Añadir una frecuencia a la lista negra (omite esa frecuencia en la exploración)

**FN2** — Iluminación de la pantalla

  — Sintonización de la frecuencia del espectro con el paso seleccionado

**1** **7** — Ajuste del tiempo de exposición

**2** **8** — Ajuste ancho de la exploracion (SPAN)

**3** **9** — Ajuste frecuencia paso de la exploración

**\*** **F** — Ajuste nivel de squelch

**4** — Número de pasos 16/32/64/128

**5** — Entrada directa de frecuencia

**6** — Ancho de banda (demodulador audio)

**0** — Modo: FM/AM/USB (demodulador audio)



# Quansheng UV-K5 Spectrum mod

## Asignación de teclas - Modo de captura de frecuencia

**PTT** — *No asignado*

**FN1** — Monitor (cancela squelch)

**FN2** — Iluminación de la pantalla

  — Sintonización de frecuencias

**M<sup>A</sup>** — Acceso al modo de control de registros

**1** **7** — Ajuste del tiempo de exposición

**2** **8** — *No asignado*

**3** **9** — *No asignado*

**\*** **F** — Ajuste del nivel de squelch

**4** — *No asignado*

**5** — Entrada directa de frecuencia

**6** — Ancho de banda (demodulador audio)

**0** — Modo: FM/AM/USB (demodulador audio)



[Github](#)



[Telegram](#)

# Quansheng UV-K5 Spectrum mod

## Asignación de teclas - Entrada directa de frecuencia

- 5** - introducción de frecuencia
- \*** - entrada punto decimal

Ejemplos:

**140** → **M<sup>A</sup>** = 140.00000

**433\*875** → **M<sup>A</sup>** = 433.87500

**EXIT**  - Borrar el último dígito

Aplicación Spectrum programada por @fagci  
Fichero de ayuda realizado por @softace  
Traducción al español por @raul2017 v1 - 24-Sept-2023

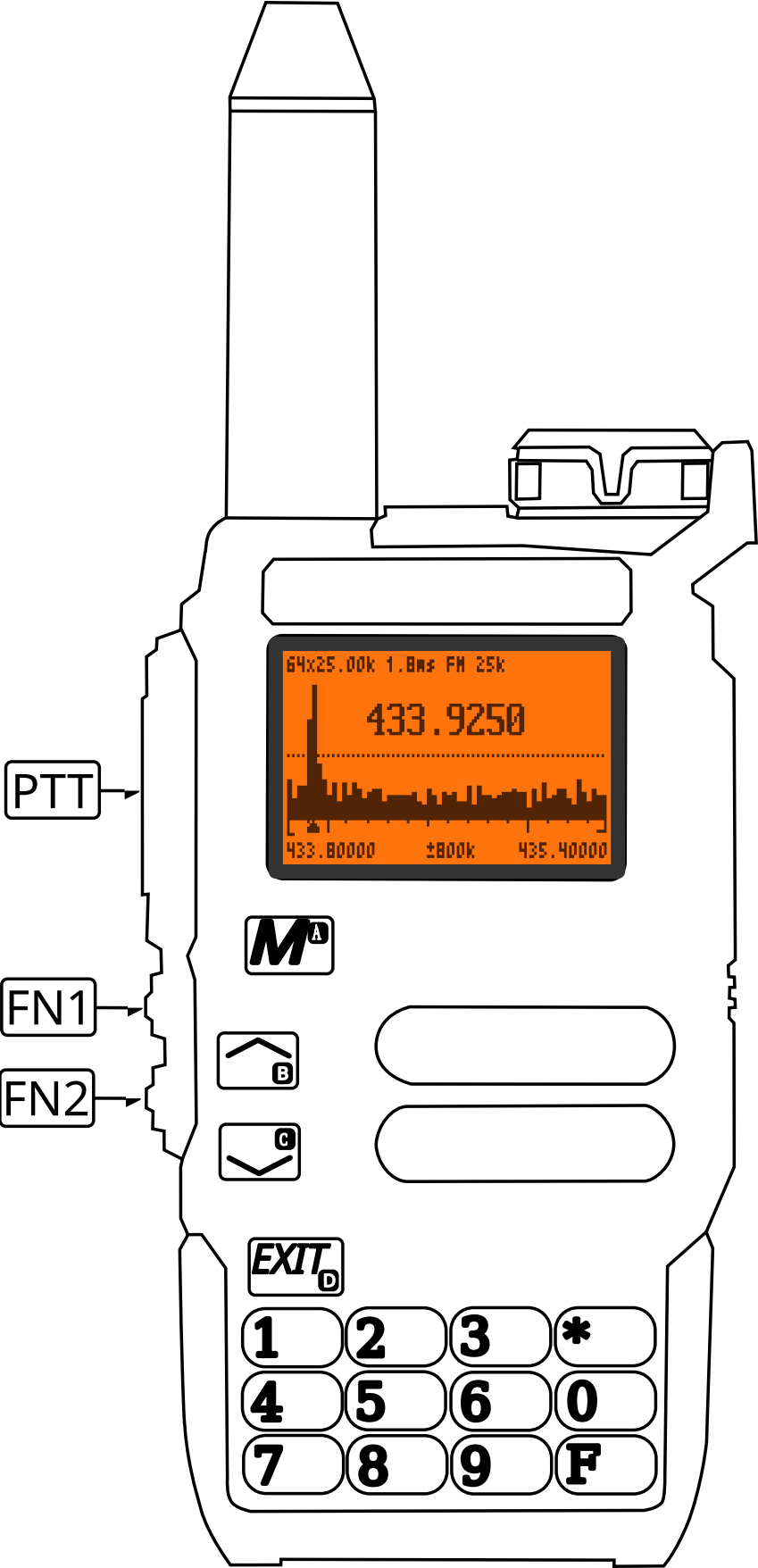


GitHub



Telegram

# Quansheng UV-K5 Spectrum mod



GitHub



Telegram