Manuel Robzyl V5.0 : firmware non officiel pour la radio portable Quansheng UV-K5

1. Introduction

Ce firmware, fork de NUNU de NTOIVOLA, est caractérisé par ses multiples fonctions de réception mettant en œuvre l'analyseur de spectre capable de traiter en moyenne 80 canaux par seconde.

Les principales fonctions sont listées sommairement sur la page d'accueil du GitHub, cette doc se veut un peu plus détaillée.

La chaine Youtube de Robby69 héberge des vidéos présentant les fonctionnalités du firmware (lien en fin de doc).

2. Avertissements et responsabilités

Le domaine de la radio est réglementé, chacun est responsable de l'utilisation qu'il fait de sa radio quand il passe en émission.

A. Installation du firmware:

- Télécharger la dernière version sur le GitHub (lien en fin de doc).
- Munissez-vous du câble de programmation USB compatible avec le poste.
- Brancher le poste à l'ordinateur puis démarrer le K5 tout en appuyant sur le bouton PTT
- Puis, led allumée fixe, transférer le firmware vers le K5 via un Flasher en ligne ou K5prog-win (lien en fin de doc).

B. Prise en main rapide :

- Les menus cachés : les menus peu utilisés ont été cachés dans une optique de simplification. Pour afficher le menu complet, il suffit de démarrer le poste en pressant PTT + SIDE KEY 1
- La programmation avec Chirp: le driver à utiliser pour dialoguer avec le poste sous Robzyl est à télécharger (lien en fin de doc).
- Restauration du dernier état : suite à l'arrêt au bouton du K5, son redémarrage reprend dans le mode où il était à son extinction.

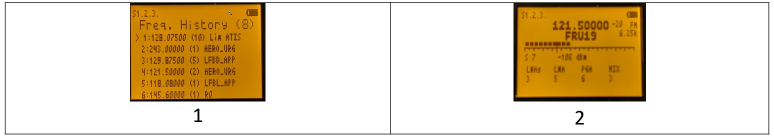
C. Fonctionnalités relatives au mode spectre :

Fonctionnalités communes du mode spectre :

- Les niveaux horizontaux Squelch [L] (ouverture haut-parleur) ou Historique [H] (journalisation de fréquences) :
- ✓ Par défaut ces niveaux sont confondus sur l'affichage.
- ✓ La touche SIDE KEY 2 permet de sélectionner les niveaux à régler (H ou L ou HL) avec les touches * (monter) et F (baisser).
- ✓ L'affichage HL/H/L indique le mode de sélection des niveaux en cours.



- La blacklist des fréquences : La touche SIDE KEY 1 permet d'exclure des fréquences du spectre (ex. balise, communication numérique, etc.). L'affichage BL indique qu'une blacklist est en cours jusqu'à l'extinction du poste.
- L'historique journalise les fréquences ayant dépassées le niveau [H] et un nombre d'occurrences est incrémenté à chaque dépassement du niveau [L].
- ✓ Touche 8 pour affichage rapide de l'historique ou touche 0 long pour l'affiche en liste (1). Navigation avec les touches Up/Down. Et touche M pour passer à l'écoute d'une Fréquence (2).
- ✓ Appui court sur 8 pour cacher l'historique rapide.
- ✓ Appui long sur 8 pour purger l'historique.



- L'auto-ajustement du Squelch sur le signal le plus haut du spectre : Touche 1
- Normalisation des signaux : sur l'ensemble du spectre, le niveau des signaux est recalculé dans le but de compenser le niveau de bruit qui varie en fréquence. Tous les canaux deviennent équitablement sensibles à la détection d'un trafic. Touche 2 et l'affichage supérieur devient M(...). Cette fonction n'est pas disponible en mode bandes prédéfinies.



Spectre non normalisé



Spectre normalisé

Spectre sur scan range VFO :

- En mode VFO, entrer une borne de fréquences en VFO 1 et 2 (1).
- Pressez long 5 pour passer en ScnRng (2), puis Fn+5 pour lancer le spectre (3)



Spectre sur scan range mémoire à offset :

 Dans Chirp, programmer une mémoire avec un décalage égal à la borne haute du scan range, ainsi qu'un pas et une modulation souhaitée :

	Fréquence	Nom	Mode tonalité	Tonalité	Silence tonalité	DTCS	RX DTCS	Polarité DTCS	Duplex	Décalage	Mode cross	Mode	Pas de réglage	Ignorer
1	446.000000	PMR WIDE							+	446.200000		NFM	6.25	

- En mode mémoire, sélectionner la mémoire à offset (1)
- Pressez long 5 pour passer en ScnRng (2), puis Fn+5 pour lancer le spectre (3)



ATTENTION, ces mémoires ont donc un OFFSET important, si on les utilise en VFO, l'offset sera utilisé en émission.

Spectre sur la banque des mémoires :

- En mode Mémoires (1)
- Pressez Fn+5 pour lancer le spectre en mode canaux (2)
- Pressez 4 pour afficher la liste des ScanLists à balayer (3). Dans la liste, pressez
 4 pour ajouter/supprimer ou 5 pour sélectionner une scanlist unique. La partie haute de l'écran listant les Scan lists en cours.







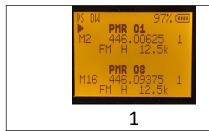
(15 Scan list possibles, le plus simple étant les affecter préalablement dans Chirp)

- Spectre sur bandes prédéfinie :
 - Les bandes sont stockées dans un fichier bands.h personnalisable avec recompilation du firmware (procédure en lien en fin de doc).
 - Il est possible de paramétrer 32 bandes.

Exemple de fichier de configuration :

```
#ifdef ENABLE FR BAND
bandparameters BParams[32] = {
    // BandName
                       Startfrequency
                                          Stopfrequency
                                                           scanStep
                                                                              modulationType
    {"AIR 25k",
                       11800000,
                                          13600000,
                                                           S_STEP_25_0kHz,
                                                                              MODULATION AM },
    {"AIR 8.33k",
                       118000000.
                                          13600000,
                                                           S STEP 8 33kHz,
                                                                              MODULATION AM },
    {"AIR MIL1",
                       22500000,
                                          24107500,
                                                           S_STEP_25_0kHz,
                                                                              MODULATION AM },
    {"AIR MIL2",
                                                           S_STEP_25_0kHz,
                       33540000,
                                          33970000,
                                                                              MODULATION_AM},
    {"PMR 446",
                                                           S_STEP_12_5kHz,
                                                                              MODULATION_FM},
                       44600625.
                                          44619375,
    {"PMR 446b",
                       44600000,
                                          44620000,
                                                           S_STEP_6_25kHz,
                                                                              MODULATION FM },
```

- En mode Mémoires ou VFO (1)
- Pressez Fn+6 pour lancer le spectre en mode bandes(2)
- Pressez 4 pour afficher la liste des bandes à scanner (3). Dans la liste, pressez 4 pour ajouter/supprimer ou 5 pour sélectionner une bande unique.



E1. 695x 25.00k 125.00000 0 AM 1: AIR 25 6.25k



- Spécificité de ce mode :
- ✓ En mono bande, le choix de la modulation AM/FM/USB (Touche 0), sinon il est porté par le fichier de configuration.
- ✓ L'auto-ajustement du Squelch en boucle est possible avec un appui long sur 2 (affichage inférieur AB)
- ✓ M permet de mémoriser les paramètres pour chaque bande (bref affichage inférieur SA).

3.FAQ

- Est-il possible de verrouiller son K5 en bande PMR uniquement ?:

Oui: Affichage menus cachés, menu No 48, valeur PMR446 ONLY.

- Le firmware est-il compatible avec les mod SI4732?:

Non, mais ce sera peut-être envisageable.

- Le firmware est-il compatible avec les mod EEPROM?:

Non, mais c'est une évolution possible.

4. Ressources et liens utiles

Youtube: https://www.youtube.com/@robby 69400.

Github: https://github.com/Robby69400/UV-K5-Firmware-Robby69

Telegram UV K5 Dev: https://t.me/k5robby69

driver chirp:

https://github.com/Robby69400/UV-K5-Firmware-Robby69/releases/tag/DriverChirp

Flashers en ligne avec Chrome : https://egzumer.github.io/uvtools/

K5prog-win: https://github.com/OneOfEleven/k5prog-win

Procédure de recompilation : https://github.com/Robby69400/UV-K5-Firmware-Robby69?tab=readme-ov-file#m%C3%A9thode-de-compilation-avec-github-codespace-pour-personaliser-les-scan-bands