

Le logiciel de l'ordinateur génère un son qui va de la carte son de l'ordinateur à la radio ainsi que de la radio à la carte son.

ORDINATEUR -> INTERFACE -> RADIO

Il existe plusieurs types de périphériques d'interface que vous pouvez acheter pour établir cette connexion. Buxcom, Radio West Mountain,

Signalink, et même MFJ entre sur le marché avec leur propre appareil audio. J'ai essayé le Buxcom, la West Mountain Radio (Le M8, ouais ... il y a quelque temps!) ainsi qu'au Signalink. J'ai fini par garder et utiliser le Signalink.

J'en ai quelques-uns, un attaché au FT-857 qui est mon équipement «numérique» actuel, et j'en ai un autre pour le FTDX-1200, pour quand je veux utiliser les modes numériques avec cette radio. Je trouve que c'est un moyen très FACILE de se familiariser avec les modes numériques. Le Signalink est bien en ce sens qu'il possède sa propre carte son.

Ainsi, vous connectez votre ordinateur portable via USB au Signalink (pour le contrôle audio) et une autre connexion série / USB à l'arrière de la radio pour PTT. Oui, c'est l'un des moyens les plus coûteux de le faire (À environ 100 \$ pour l'appareil) - mais ça marche bien. J'ai incité plusieurs jambons à en choisir un pour leurs exploits numériques.

Toutefois!

Cet article ne concerne pas le Signalink, il s'agit de configurer les communications numériques avec le FT-991, avec seulement un câble USB. Oui les gens, c'est vrai. Contrôle CAT ainsi que PTT via un câble USB de l'ordinateur à la radio.

DOUX!

Aucun convertisseur USB vers série nécessaire, donc des boîtiers d'interface supplémentaires - juste un câble USB (* Remarque, voyez plus bas dans l'article pour savoir quel câble vous souhaitez acheter. Tous les câbles ne sont pas fabriqués de la même manière!)

Le FT-991 est livré avec une carte son intégrée. Certains disent que c'est la même carte son qui est dans le Yaesu SCU-17, L'équivalent de Yaesu du dispositif Signalink. Cependant, le FT-991 fait également FSK RTTY ainsi que CW, (avec sa carte son intégrée) quelque chose que le Signalink ne peut pas faire.

«Ainsi, le FT-991 a une carte son intégrée. Neat Jay ... est-ce que je connecte simplement un câble USB et c'est parti? »

Pas tout à fait cowboy, il faut prendre une minute (ou dans mon cas environ

40) et faites des recherches, trouvez les bonnes directions en ligne, puis suivez-les pour vous assurer que tout est correctement configuré. Le FT-991 contient une tonne de fonctionnalités, et cela peut prêter à confusion.

Dans cet article de blog, j'ai fait la recherche pour vous, et une fois que vous avez chargé tous les logiciels, les bonnes cases sélectionnées et les éléments de menu modifiés, cela fonctionne!

Alors plongeons ici et y arrivons.

CONFIGURATION du FT-991 à l'aide de la carte son interne (Mon ordinateur est un ordinateur portable Dell Win 8.1 7, il peut donc y avoir des changements subtils si vous autorisez

Windows à vous mettre à niveau vers la râpe à fromage de confidentialité également connue sous le nom de Windows 10.)

Étape 1. Lisez cet article du début à la fin Étape 2. Lisez-le à nouveau Étape 3. Suivez les étapes ci-dessous et faites-les dans l'ordre Étape 4. Si quelque chose ne fonctionne pas, revenez à l'étape 1

A. NE connectez PAS un câble USB de votre ordinateur au FT-991 tant que vous n'avez pas chargé les pilotes répertoriés ci-dessous.

Allez à la Site Web de Yaesu et téléchargez les pilotes du FT-991. Les pilotes que vous recherchez sont: Pilote USB FT-991 / SCU-17 (pilote de port COM virtuel) (3,74 Mo).

N'ASSUMEZ PAS que le pilote du port COM virtuel WINDOWS fonctionnera correctement. Windows propose sa propre version de ce lecteur qui permet des ports COM virtuels. Cependant, vous aurez des problèmes avec cela si vous utilisez un système 64 bits ou si vous utilisez des vitesses supérieures à 9600 de l'ordinateur à la radio. Assurez-vous de télécharger les bons pilotes à partir du site Yaesu que j'ai lié ci-dessus - et installez-les.

Téléchargez le Pilote USB FT-991 / SCU-17 (pilote de port COM virtuel)

et suivez les instructions pour les installer sur votre ordinateur. (Suivez simplement les instructions du logiciel lors de l'installation et tout ira bien.)

Ce qui va se passer, c'est que vous finirez par installer:

DEUX (2) ports COM.

L'un est un port COM AMÉLIORÉ (en mon cas COM 4) l'autre est un port COM standard (en mon cas COM 5) Vous pouvez vérifier qu'ils ont été installés sur votre machine en allant sur Panneau de configuration, puis Gestionnaire de périphériques, et regardez sous le "Ports (COM et LTP) " menu déroulant. Vous devriez voir deux ports nouvellement ajoutés:

- Pont USB vers UART double CP210x de Silicon Labs: port COM amélioré (COM 4) (< -OU UN AUTRE CHIFFRE)
- Pont USB vers UART double CP210x de Silicon Labs: port COM standard (COM 5) (< -OU UN AUTRE CHIFFRE)

Encore une fois, vos nouveaux ports peuvent être numérotés 3 et 4, ou 6 et 7, ou une autre combinaison. le clé c'est qu'il y a Deux d'entre eux, l'un est étiqueté Amélioré, l'autre Standard.

Maintenant que vous avez installé les pilotes, vous pouvez maintenant connecter un câble USB du PC au 991. Vous pourriez même entendre le PC émettre des bips système lorsqu'il se rend compte qu'il a été connecté à un périphérique USB externe.

Je recommande le Câble USB 2.0 haute vitesse A / B Triplite avec selfs en ferrite (M / M), 3 pi câble pour la connexion à la radio depuis l'ordinateur. D'autres câbles n'ont pas la ferrite ou peuvent ne pas avoir le blindage dont vous avez besoin dans le câble. BEAUCOUP d'erreurs qui se manifestent avec des erreurs de plantage du logiciel ou des erreurs de pop-up hamlib, des gens qui plantent un logiciel à 40 m ou une puissance élevée à 20 m sont dues aux câbles USB bon marché sans blindage. Obtenez un câble de qualité et en avez fini avec lui.

* * REMARQUE! **

Si vous avez différentes radios que vous connectez au même ordinateur portable pour le numérique (dans mon cas, un FTDX1200 et le FT-991), ATTENTION à ne pas installer les pilotes du FT-991 DEUX FOIS! J'ai fait cette erreur et cela a brûlé bien plus de la moitié de l'après-midi, alors que le double ensemble de pilotes standard et améliorés se battait les uns avec les autres dans les coulisses, voulant que je jette des choses par la fenêtre à un moment donné.

Sachez ce que vous avez installé. Vérifiez-les dans les propriétés système!

Une fois les pilotes chargés, il s'agit d'installer le logiciel numérique que vous souhaitez installer et de le configurer pour qu'il communique avec le port USB de votre ordinateur portable.

RAPPELLES TOI:

Pilotes USB DOIT ÊTRE installé en premier.

NE PAS SAUTER CECI.

Si vous n'installez pas le pilote en premier, AUCUN ne fonctionnera. Arrêtez de lire maintenant. Arrêtez de lire et installez le pilote depuis le site Yaesu. Voici le lien encore. Une fois que cela est fait, passez à l'étape suivante.

CONFIGURATION DU MENU Yaesu FT-991:

Fais ça avant essayez de configurer le WSJT-X ou tout autre logiciel sur l'ordinateur.

Ce sont les paramètres du MENU que j'ai modifiés par rapport aux valeurs par défaut. 031 TARIF CAT 4800 032 CAT TOT 100 ms 033 CAT RTS Activer 059 CW FREQ DISPLAY DIRECT FREQ (cela correspond à la fréquence DATA-USB et USB)

062 Mode données OTHERS (PAS PSK - passer à OTHERS) 064 OTHER DISP (SSB) = 1500 Hz 065 OTHER SHIFT (SSB) = 1500 Hz Ceci élargit la bande passante audio 066 DATA LCUT FRED = OFF 068 DATA HCUT FREQ = OFF 070 DATA IN SELECT = ARRIÈRE 071 DATA PTT SELECT = RTS 072 DATA PORT SELECT = USB

Paramètres de l'écran Yaesu FT-991:

Ce sont les paramètres de l'écran principal du FT-991 que j'ai ajustés.

MODE: DATA -USB (PAS USB), choisissez le DATA-USB réglage. LARGEUR: 2400 ou 3000 COMPTEUR: ALC (j'utilise un compteur externe pour regarder la sortie RF) RF PWR: 8-50w commencez bas et augmentez. LARGEUR: 3000 NAR / LARGE: W 3000 Gain DT: 6 *** IMPORTANT *** Le DT Gain est par défaut de 50! Cela provoquera une énorme quantité d'ALC et d'éclaboussures. Réduisez le réglage DT Gain à environ 4 et démarrez en remontant, en regardant ALC sur le compteur ainsi que la puissance que vous voulez. Au fur et à mesure que vous déplacez le paramètre DT Gain vers le haut (plus haut), vous verrez votre niveau de puissance augmenter ainsi que les niveaux ALC. Trouvez le juste milieu de NO ALC affiché sur le compteur. Cela vous donnera un signal clair sur les bandes et rendra tout le monde plus heureux!

WSJT-X

Avec toutes les mises à jour du logiciel, il est préférable d'obtenir la dernière version lorsqu'elle est disponible. L'exécution de versions obsolètes manquera de fonctionnalités et, dans certains cas, ne vous permettra pas de travailler sur des postes exécutant le nouveau logiciel. Alors ... MISE À JOUR lorsque les nouvelles mises à jour sont disponibles.

Vous pouvez l'obtenir ici:

http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html

Une fois que vous l'avez téléchargé et installé le logiciel, vous devez le configurer pour qu'il parle avec la radio.

CONNECTER LE CABLE USB de l'ordinateur au FT-991 MAINTENANT.

Démarrez l'application WSJT-X. (J'utilise la version 1.6 dans les captures d'écran ci-dessous l'ancien JE SAIS .. mais toutes les options sont toujours là ..) Cliquez ensuite sur [FILE] puis sur [SETTINGS].

C'est ici que vous devez sélectionner les bonnes options pour connecter le FT-991 à votre ordinateur.

Voici une capture d'écran de ce qui fonctionne pour ma configuration.

Settings	? ×			
General Radio Audio Tx Macros Repo	ting Frequencies Colors			
Rig: Yaesu FT-991 Poll Interval: 1s 🚔				
CAT Control	PTT Method			
Serial Port: COM4 V OVX ODTR				
Serial Port Parameters	● CAT			
Baud Rate: 4800 🔻	Port: COM4 🗸			
Data Bits O Seven	Transmit Audio Source			

One	Mode
Handshake	None USB Data/Pkt
None XON/XOFF Hardware	Split Operation
DTR: TR: T	None Rig Fake It
	Test CAT Test PTT
	OK Cancel

Le port COM est # 4, le PORT AMÉLIORÉ (sur mon ordinateur - peut-être différent sur le vôtre) des pilotes.

4800 bauds (ça marche, pourquoi jouer avec ça?) 8 bits de données 2 bits d'arrêt Matériel: poignée de main Intervalle d'interrogation: 1 seconde Contrôle CAT: via COM 4 Mode: AUCUN Split: FAKE IT OU RIG (OUI, je n'ai AUCUN sélectionné dans l'image) choisissez FAKE IT ou RIG.

* * * Il est très important que vous sélectionniez Fake It ou Rig lors de l'utilisation des nouvelles versions de FT8 en raison des progrès du logiciel et du fonctionnement du logiciel. ***

Cliquez sur Test CAT. II devrait devenir VERT.

Cliquez sur Test PTT. Il devrait devenir ROUGE et vous devriez voir le commutateur radio en mode TX, (pas de sortie RF).

On suppose que tout ce que vous devez faire pour Windows 10 est le même que pour Win 7/8.

Cependant, si cela ne fonctionne pas pour vous, dans la section [HANDSHAKE], sélectionnez XON / XOFF et dans [FORCE CONTROL LINES] sélectionnez «High» dans le menu déroulant RTS. (Non testé de ma part, juste copié du Web)

Une fois que vous avez terminé avec l'onglet [RADIO], cliquez sur [AUDIO].

Settings		? 🗙
General Radio Audio Tx Macros Reporting Frequencies Colors		
Soundcard Input: LISB Audio CODEC	Mono	~
Output: USB Audio CODEC	Both	
Save Directory		
Location: C:/Documents and Settings/admin/Local Settings/Application Data/WSJT-X/save	Select	
JT9W Settings		51

Réglez les paramètres d'entrée et de sortie de la carte son WSJT-X sur USB Audio CODEC.

Ne sélectionnez pas la carte son ou le microphone par défaut ou tout autre logiciel que vous avez à l'intérieur. Vous voulez le "CODEC AUDIO USB" comme sélection. Cette nouvelle option audio devrait s'afficher automatiquement dans la liste déroulante de l'option d'entrée et de sortie, maintenant que vous avez connecté la radio à l'ordinateur.

Vous avez fait cela avant d'arriver à ce point, oui?

Remarque: vous pouvez voir USB Audio CODEC -7 ou -8. (Ou un autre numéro possible) C'est bien aussi. Sélectionnez simplement le CODEC AUDIO USB.

Réglez le niveau TX (sur le droite côté du logiciel) vers le haut de l'échelle. Ajustez le paramètre DT GAIN sur le FT-991 afin que l'ALC ne soit pas observé (ou à peine observé) sur le compteur de la radio FT-991.

Enable Tx	Halt Tx		Tur	ne
Generate Std Msgs		Next	Now	Pwr
		0	Tx 1	
		0	Tx 2	
		0	Tx 3	
		0	Tx 4	
	~	0	Tx 5	
CQ N1RWY DM43		۲	Tx 6	

Un ALC excessif sur votre transmission anéantit la réception pour tous ceux qui écoutent pendant que vous transmettez, car cela dépasse votre signal et provoque toutes sortes d'éclaboussures.

FAITES ATTENTION à vos paramètres ALC. Cela se fait en regardant le réglage DT GAIN sur le panneau avant de votre FT-991.

Oui, vous pouvez utiliser plus de puissance pour chasser DX, pour ajouter plus de puissance de la radio, faites attention au compteur FT-991 ALC / ou ajustez le bouton DTGain pendant que vous transmettez.

09/02/2017 - LE BON CÂBLE USB À UTILISER

Récemment, sur le groupe Yahoo 991, il y a eu beaucoup de discussions sur le câble USB approprié à utiliser avec votre 991 / 991A. Les RF flottants et les câbles mal fabriqués ont rendu certaines connexions intermittentes et / ou les pilotes ne se chargeraient pas.

Il est recommandé d'utiliser le câble Tripp Lite modèle U023-006 USB 2.0 Gold X A (mâle) / B (mâle) - 6 pieds avec deux selfs moulés. Câble Amazon Prime à 6,51 \$ livré.

J'ai fini par utiliser un câble USB avec des selfs en ligne que j'ai trouvé sur Amazon. "Câble USB 2.0 haut débit A / B Tripp Lite avec selfs en ferrite (m / M) 6 pi (U023-006). Cela a résolu mon problème RF. - Jon AA4JS

Un suivi par Don, K0APK.

Cela a complètement éliminé mes problèmes induits par les RF. J'ai tellement aimé que j'en ai acheté 5 de plus et remplacé TOUS mes câbles USB A / B dans toute la maison!

Fini les blocages des programmes, les réinitialisations et la perte de mes liaisons sans fil lorsque j'ai saisi l'émetteur!

- Don-K0APK

En outre, des discussions ont eu lieu sur les concentrateurs USB d'alimentation et leur utilisation avec la radio et l'ordinateur.

Si vos câbles Tripp Lite du vendredi ne font pas l'affaire, essayez un concentrateur USB alimenté. Juste un WAG, cette puissance insuffisante est disponible à partir de l'ordinateur ou peut-être autre chose que le

hub alimenté fonctionne autour. C'est la solution rapide et sale que j'ai dû utiliser pour mon IC-7410 qui ne fonctionnerait pas avec 2 de mes ordinateurs sur 3 jusqu'à ce que j'aie eu un moment aha et essayé le concentrateur USB alimenté. À bien y penser, mon FT-991 est sur le même hub alimenté parce que les ports là-bas et moi avions besoin de brancher quelque chose. - Bob N2SCJ

De Gary, WW8O - Ceci est la configuration pour un câble USB et Singalink. N'utilisez PAS la carte son interne du 991, mais plutôt le périphérique Signalink externe. A eu ce travail à la fois sur wsjt-x et fldigi.

991 (ou / a))			
Réglage du	ı menu:			
31 38400				
60 rts				
62 autres				
63 1500				
64 790				
65 1500				
67 6db				
68 4000				
69 6 db				
70 arrière				
71 rts				
72 données				
73 20				
108 arrière				
110 rts				
111 usb				

DES DIRECTIONS SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT ÊTRE TROUVÉES ICI:

* NOTE 991A, mais devrait être similaire av On m'a demandé de partager tous les parar et RigCat.	ec le 991 * nètres auxquels je suis arrivé p	our réussir le FT-991a avec Fldigi
FT-991a (tous les autres paramètres sont p	ar défaut) Numéro de menu	
Fonction	Réglage	Remarques
031 Doit correspondre au taux de CAT fldigi	Taux CAT 3	8400
032	CAT TOT	100 ms

036	тх тот	3 min
059	Affichage CW Freq	FREQ DIRECTE
062	Mode de données	AUTRES
064 1500	Autre Disp (SSB)	
065 1500	Autre décalage (SSB)	
066 DE	Données LCUT Freq	
068 DE	Données HCUT Freq	
071 RTS	Sélection PTT de données	
072 USB	Sélection du port de données	
108 RTS	Sélection PTT SSB	
109 USB	Sélection du port SSB	
142 Sélectionner activez également VOX (M-LIST)	VOX LES DONNÉES	Doit
Observez que l'indicateur D.VOX est allumé (coin supérieur gauche de l'écran)		
M-LISTE Paramètres: Paramètres FLDIGI (Configurer> Rig Control):		
VOX = sur Fichier FT-991.xml chargé		
NOTCH = DE Périphérique = COM3 (port amélioré)		
LARGEUR = 3000 Baud = 38400, Stop = 1, contrôle de flux RTS .	/ CTS	

RF PWR = 50

DT GAIN = 5

WA0ZIG



Configuration du FT-991 à partir de W6PQL (pdf) https://www.w6pql.com/misc/wsjt-x/ft991-wsjt-x.pdf

J'espère que cela vous sauve des cellules cérébrales !! Mark,

JT65 sur le didacticiel YouTube FT991 Shawn Johnson, KU0D - Tutoriel vidéo . (Merci pour la mention Shawn!)

Page Blogspot FT991 Mise en service du 991 avec FLDIGI. https://ft991.blogspot.cz/2016/09/fldigi-setup-my-version-3227win-10-com.html

FT991 CAT directions:

http://blogzs1jen.dyndns.org:83/wsjt-x-config-for-ft-991 / # comment-758

Assistance HRD a un grand ensemble de directions de démarrage ainsi que quelques bonnes pépites d'informations au fond des commentaires. http://tickets.hrdsoftwarellc.com/kb/faq.php?id=89

DXEngineering:

https://static.dxengineering.com/global/images/technicalarticles /ysu-ft-991.pdf

Contrôles FSK:

http://www.dxlabsuite.com/dxlabwiki/YaesuSCU-17

Ma liste compilée:

Si vous vous ennuyez vraiment, voici quelques lectures supplémentaires pour vous. Il s'agissait d'un copier-coller de divers paramètres de menu du FT-991 du monde entier, à partir de pages allemandes traduites ainsi que de blogs japonais traduits. C'est là que j'ai finalement trouvé les paramètres qui fonctionnaient pour moi. Je ne me souviens pas des liens vers les pages pour donner du crédit. Si vous voyez quelque chose qui ressemble à vos paramètres et que vous l'avez publié en ligne. Il y a de fortes chances qu'ils soient à vous! Merci d'avoir ajouté au collectif.

Encore une fois, je ne les ai pas tous testés, juste ce que j'ai trouvé a fonctionné

moi. Si ce que j'ai ci-dessus ne fonctionne pas pour vous, cela pourrait vous éviter de rechercher sur Internet ce que d'autres utilisent pour les paramètres du FT-991 et du JT65.

Jay's parcouru_le_internet_pour _FT_991_settings liste.

Bien sûr, si rien de tout cela ne fonctionne pour vous, ou si vous ne voulez pas profiter de la carte son interne, vous pouvez simplement connecter un Signalink et utiliser cet appareil avec le FT-991 pour les communications numériques. ... mais pourquoi en avoir un si vous n'en avez pas besoin? Cet argent pourrait être mis vers e e FH-2 clavier filaire à distance pour le FT-991 (un autre excellent produit).

J'espère entendre votre FT-991 sur les bandes bientôt! GL OM / YL!

En contestation, General Ham, JT65, Technologie # numérique # FT-991 # JT65 #signalink #soud card #west mountain radio # Yaesu

POST PRÉCÉDENT

PROCHAIN ARTICLE •

93 COMMENTAIRES

KAMIL 8 DÉCEMBRE 2018

BIEN FAIT CECI EST LE PREMIER MANUEL POUR FT991A QUI A FONCTIONNÉ

JE VOUS DONNE 10/10 POUR 100% DE PRÉCISION DES INFORMATIONS, MERCI BEAUCOUP !!!

MAINTENANT JE PASSE SUR LES MODES NUMÉRIQUES sur 6M JE SUIS AUX SEYCHELLES LA STATION ACTIVE ONYL DANS LE CENTRE DE L'OCÉAN INDIEN.

LES TENTATIVES DE QSO sur 6M avec les Seychelles sont les bienvenues!

S79KW

N1RWY 9 DÉCEMBRE 2018 - AUTEUR DE POSTE

Merci Kamil!

J'espère avoir la chance de vous travailler un jour sur 6m.

RÉPONSE

K9SPP - SCOTT 2 DÉCEMBRE 2018

Quelqu'un utilise-t-il le programme SoundModem avec son FT991 pour émuler un TNC? Si oui, quels sont vos paramètres pour le logiciel et la radio?

RÉPONSE

DAVID-KC4SOT 25 DÉCEMBRE 2018

Je cherche également à travailler avec winlink et packet. J'ai pu envoyer un e-mail en utilisant winlink en HF mais je souhaite établir une connexion UHF. D'après la lecture d'un autre article sur le Web, il semble que je devais installer le logiciel Sound Modem et les paramètres appropriés pour travailler sur le TNC, donc je suis à nouveau perdu. Scott avez-vous obtenu quelque part avec vos paramètres?

RÉPONSE

KN4PCQ - ANDREW 29 OCTOBRE 2018

Quelqu'un a-t-il utilisé le 991a avec echolink? Je pense que le seul problème qui me reste est une mauvaise transmission soit au 991a depuis le PC, soit du 991a à mon ordinateur de poche. L'audio de mon ordinateur de poche est vraiment silencieux et déformé.

RÉPONSE

N1RWY 30 OCTOBRE 2018 - AUTEUR DU POSTE

Vous voudrez peut-être vérifier ces deux liens pour Echolink et le 991.

https://www.manualslib.com/manual/873378/Yaesu-

Ft-991.html? Page = 133

discussion groups.io

RÉPONSE

RICKB 2 SEPTEMBRE 2018

Merci pour vos conseils FT8.

J'ai trouvé que je devais réduire le menu 073 Data Out Level à 2 car je surchargeais la réception du logiciel.

Faire beaucoup de contacts!

73 K7RJB

RÉPONSE

N1RWY 4 SEPTEMBRE 2018 - AUTEUR DU POSTE

Super trouvaille!

RÉPONSE

GREGORY FORSTER 23 JUILLET 2018

Ouf, "Plus j'apprends, plus j'apprends, j'ai plus à apprendre." Enfin, tout fonctionne. J'aurais abandonné sans vos instructions. J'ai un FT-991A et un ordinateur Windows 7 Pro 64 .. Au début, même si j'ai suivi vos diractions, exactement, cela ne fonctionnait toujours pas. J'ai parlé à un de mes amis, au téléphone à 1400 miles de là, j'ai pris une photo d'une capture d'écran de mon WSJT-X et je lui ai envoyé un texto. Il m'a demandé de voir dans le coin inférieur gauche de l'écran, la barre rouge verticale était bien trop haute. J'ai dû entrer dans l'ordinateur Sound Mapper et abaissez les volumes d'enregistrement et de haut-parleur du CODEC audio USB à 3 pour ramener la barre verticale sur l'écran d'affichage du WSJT-Xs à environ 52 dB. Ensuite, tout a très bien fonctionné. J'espère juste que ça continue de fonctionner. BTW, en plus d'ajouter les deux pilotes USB aux «Ports (COMM & LTP)» dans le Gestionnaire de périphériques, USB Audio CODEC est également ajouté aux «Contrôleurs son, vidéo et jeu» dans Devide Manager. À la radio, je le fais tourner à 20 watts, gain micro à 50. Cependant, le DT GAIN n'a aucun effet sur le compteur ALC. Peu importe ce que j'essaie, je ne peux pas faire monter ou descendre le compteur ALC, il se trouve juste au milieu. Je peux avoir le DT GAIN sur 2 ou 60, le compteur ne change pas ... J'ai appelé Yaesu. Ils ne semblaient pas trop inquiets. La radio avait un mois hier.

RÉPONSE

N1RWY 23 JUILLET 2018 - AUTEUR DU POSTE

Le DT Gain ne fonctionnera que dans le réglage USB numérique. le fait qu'il ne bouge pas à 20 ou 60 ans ... Je dirais que quelque chose ne va pas.

Vous devriez être en mesure de s'éteindre presque et de faire baisser le niveau d'ALC à zéro, puis de le remonter à nouveau et de faire passer l'ALC au rouge au-delà de la plage ALC étiquetée.

Envoyez-moi une photo à mon email sur qrz si vous le souhaitez, je serais heureux de la regarder.

RÉPONSE

FRANC 22 JUIN 2018

J'avais ce travail ... maintenant, pas tellement. Le codec USB ne recevra et ne transmettra rien. Lorsque je passe au périphérique audio haute définition et que je monte le volume, il décode, mais pas de puissance d'émission. Il ne décodera pas avec le volume réduit. Test CAT et Test PTT sont très bien. Je n'ai rien changé à la radio ... peut-être la mise à jour Win 10 ???

N1RWY 25 JUIN 2018 - AUTEUR DU POSTE

Oui, 99% sont sûrs que c'était une mise à jour de Windows 10.

Ceci est un copier-coller du forum en ligne. Je n'utilise PAS W10 donc je ne peux pas attester de ce fonctionnement .. mais il semble que d'autres aient utilisé cette solution.

Pour les personnes exécutant les modes numériques de la carte son: certaines personnes constatent qu'elles perdent leur audio de la plate-forme au profit d'un logiciel radio comme WSJT-X et fldigi après la grande mise à jour Windows 10 1803 publiée le 1er mai. Les gens ont essayé de nombreuses façons de résoudre le problème, et on en a trouvé une. Cela peut également s'appliquer aux personnes qui font leur propre enregistrement de musique. Je souhaite transmettre les informations pour vous faire économiser beaucoup de travail si l'audio cesse de fonctionner sur certaines applications après la mise à jour. Voici le correctif. Joe, K1YOW

Le correctif pour la perte d'E / S audio pour la mise à jour de Windows 1803 semble être assez facile à corriger.

Allez dans Paramètres et sélectionnez Confidentialité. Sélectionnez ensuite Microphone dans le menu sur le côté gauche.

Cochez la case intitulée «Autoriser les applications à accéder à votre microphone.

Vous devrez ensuite décider quelles autres applications, le cas échéant, doivent être activées ou désactivées (appareil photo, Cortana, etc.).

Cela a été posté par Joe Subich, W4TV, plus tôt. Je voulais le partager ici.

RÉPONSE

DANIEL PETIT 20 JUIN 2018

Merci pour votre excellent article / message.

J'utilise HRD et j'ai du mal à faire en sorte que HRD et DM780 se parlent car ils utilisent tous les deux le même port de communication. Des idées?

RÉPONSE

N1RWY 20 JUIN 2018 - AUTEUR DU POSTE

Je n'utilise ni HRD ni DM780 - je ne peux donc pas vous aider. Je sais qu'il y en a d'autres qui l'utilisent et qui ont publié des articles sur leur configuration. C'était beaucoup trop compliqué / bloatware pour ce que je voulais faire à l'époque.

RÉPONSE

ADAM 2 JUIN 2018

Les, merci pour cet article bien pensé! La même approche fonctionne-t-elle pour le FTdx1200 avec un câble USB vers RS-232 uniquement? 73 Adam

RÉPONSE

N1RWY 20 JUIN 2018 - AUTEUR DU POSTE

Avec un USB vers RS-232, cela devrait fonctionner si l'adaptateur rs232 peut déchiffrer la division de réplication de port du port com standard / amélioré.

RÉPONSE

FRANC 23 MAI 2018

Geai:

Merci mon Dieu pour votre blog / instructions. FT8 avait l'air intéressant et j'ai eu du mal avec la configuration jusqu'à ce que je trouve vos instructions. Merci merci merci.

En parcourant chaque détail, j'ai remarqué que vous montriez les paramètres Yaesu 064 et 065 en KHz. J'ai supposé que le réglage signifiait Hz. Une correction est peut-être nécessaire? Et merci encore de m'avoir «forcé» à vérifier chaque paramètre et chaque étape! J'ai sauté par inadvertance quelques-uns, mais votre avertissement de «relire» tout a porté ses fruits.

Lorsque j'ai terminé la configuration, je me suis tourné vers le -991A pour constater que la fonction SPLIT avait été activée. Est-ce / était-ce correct? J'ai relu les instructions et je n'ai pas trouvé où il était allumé. Conseil?

Frank (K1FMB)

RÉPONSE

N1RWY 29 MAI 2018 - AUTEUR DU POSTE

Frank, je pense que tu as raison. Merci pour la capture! OUI - avec le contrôle du rig réglé sur «Rig», vous utiliserez le split - Transmettant sur une fréquence, RXing sur l'autre, surtout si vous êtes sur différentes tranches TX / RX dans la bande passante.

RÉPONSE

LES 19 MARS 2018

J'utilise mon Flex-1500 avec son propre logiciel plus WSJT-X sur des comports virtuels et de l'audio virtuel, je voudrais également utiliser mon FT991A avec WSJT-X Je n'ai pas encore installé de pilotes, est-ce que je risque d'avoir un problème?

Windows 10 avec 12 Go de RAM et processeur i3.

RÉPONSE

N1RWY 19 MARS 2018 - AUTEUR DU POSTE

Hey Les,

Vous devrez installer les pilotes de port de communication virtuelle Yaesu pour que votre 991a puisse communiquer avec le logiciel wsjt-x. Ils ne doivent pas entrer en conflit avec l'audio virtuel et la com virtuelle ports que vous avez pour le flex-1500.

Si vous souhaitez exécuter plusieurs instances, afin que le logiciel sache comment utiliser le flex par rapport au 991a, vous devrez lire dans le manuel de l'utilisateur WSJT-X comment enregistrer plusieurs instances. Heck, je devrais faire un autre article de blog à ce sujet ... Mais en attendant, cela est documenté dans le manuel, vous pouvez donc avoir deux icônes différentes sur le bureau pour wsjt-x - une pour le Flex, l'autre pour le 991A.

RÉPONSE

JACK 23 FÉVRIER 2018

Geai,

J'ai des problèmes avec MT63. Je crois que c'est le paramètre ALC. Peu importe où je règle le DT GAIN, l'ALC, qui est extrêmement élevé, ne change pas.

Qu'est-ce que je rate?

Je vous remercie pour vos éclaircissements à travers les routes sinueuses d'un passe-temps exceptionnel et satisfaisant.

Jack Vines K4TFH

RÉPONSE

N1RWY 26 FÉVRIER 2018 - AUTEUR DU POSTE

Bonjour Jack,

Je n'ai jamais utilisé MT63. Cependant, prenons du recul. Avez-vous configuré PSK31 ou tout autre mode numérique sur le 991? Que montre ALC lors de la transmission dans ces modes?

Si vous avez un ALC élevé dans ces modes, nous avons un point de départ.

ROBERT BOND 11 FÉVRIER 2018

Wow, c'est un excellent tutoriel. J'ai un FT-991A et j'ai essayé de donner un sens à la carte son intégrée. Je suis curieux de savoir si vous avez fait fonctionner cela avec Winlink / Winmor? Il a le support FT-991A intégré pour le contrôle de la plate-forme et je le fais contrôler la radio, mais je n'ai pas encore pu se connecter à une passerelle.

RÉPONSE

N1RWY 12 FÉVRIER 2018 - AUTEUR DU POSTE

Salutations Robert,

Cependant, je n'ai pas utilisé winlink, je pense que d'autres qui ont commenté ici le font. Il peut y avoir une question dans les commentaires à ce sujet, où vous pouvez envoyer un e-mail à l'auteur.

Une fois la radio réglée pour être contrôlée via l'ordinateur, ce que mon tutoriel permet, il s'agit d'avoir la bonne configuration dans le logiciel. Je n'ai aucune expérience avec Winlink.

S'amuser!

RÉPONSE

HAROLD AE6OU 3 FÉVRIER 2018

Excellent tutoriel! J'ai essayé de traduire les informations dans ma configuration MixW et je n'ai pas beaucoup de chance. La configuration que vous décrivez partage le même port pour CAT et PTT. Quand j'essaye cela dans MixW, cela ne permettra pas au CAT et au PTT de partager le même port. Des idées?

RÉPONSE

N1RWY 5 FÉVRIER 2018 - AUTEUR DU POSTE

Puisque vous installez deux ports com différents avec le logiciel du pilote, vous devez choisir 1 pour CAT et l'autre pour

PTT. Com 4/5 ou COM 8/9 .. quel que soit votre ordinateur qui les a assignés.

RÉPONSE

MARK MCHENRY 28 JANVIER 2018

Les instructions de configuration sont-elles incohérentes concernant le port du port amélioré? Au départ, les instructions indiquent que le port série n ° 5 est le port amélioré. La capture d'écran des paramètres radio montre que le port série n ° 4 est le port amélioré ainsi que le texte ci-dessous. Le numéro de port amélioré a-t-il changé pendant les instructions?

RÉPONSE

N1RWY 5 FÉVRIER 2018 - AUTEUR DU POSTE

Marque,

Comme je le mentionne dans le blog, ce sont des «exemples» de ce que pourraient être les chiffres. Cependant, je vois comment cela pourrait être déroutant. J'ai édité le texte pour plus de clarté. Merci pour le commentaire.

RÉPONSE

MIKE 20 JANVIER 2018

Avez-vous un correctif pour le problème où les pilotes Yaesu ne se chargeront PAS correctement sur une machine Windows 10? J'ai eu un sacré temps à les charger sur mon ordinateur portable. Enfin, le port de communication standard fonctionne. Lorsque je suis allé coupler le SignaLink à mon ordinateur de bureau exécutant Windows 10, après l'installation, il m'a montré le port de communication standard sur COM3 et le port de communication amélioré sur COM4, mais ils ont ensuite disparu et je n'ai pas été en mesure d'afficher AUCUN port virtuel. depuis, même avec une séquence Désinstaller / Réinstaller.

N1RWY 5 FÉVRIER 2018 - AUTEUR DU POSTE

Mike,

Avec un Signalink, vous n'utiliserez aucun de ces ports com, car le signalink générera son propre port COM auquel se connecter. Vous n'utiliserez les ports com standard / améliorés que lorsque vous les sélectionnez directement avec le 991 (en utilisant la carte son du 991 lui-même).

RÉPONSE

DAVE WB2BWC 30 DÉCEMBRE 2017

Je ne peux pas vous remercier assez pour ce blog. !!! Je l'ai mis en marche après avoir suivi les instructions EXACTEMENT !!! Bien couru sur 991a. !!

RÉPONSE

N1RWY 30 DÉCEMBRE 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

Vous êtes le bienvenu Dave! J'espère vous travailler un jour sur les groupes.

RÉPONSE

ADAM 27 NOVEMBRE 2017

991A ici. Vos paramètres m'ont rendu le plus proche, mais pas encore de joie sur tx. Il commencera à tx mais se plantera ensuite. Mon port de communication 4 est mon «amélioré». Ceci est sélectionné sous «Port série», mais le port Comm 1 est sélectionné et grisé sous la méthode PTT. J'ai un contrôle CAT complet, mais lorsque je tx, le logiciel me donne une erreur concernant la perte du contrôle CAT et me demande de réessayer. Aucune suggestion? Tous les paramètres sont exactement tels que décrits sur cette page. Merci!

N1RWY 27 NOVEMBRE 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

Quelque chose ne tourne pas rond.

Je ne pense pas que vous ayez installé les pilotes de port COM virtuel, car il installe une paire, vous verriez donc COM4 comme amélioré et COM5 en standard (ou COM3 en standard).

Vous utilisez les deux ports dans la configuration, un pour CAT et un pour PTT. Le visage que vous utilisez COM 1 et COM4 me dit que quelque chose ne va pas.

Trois choses à penser.

1) La radio est-elle mise à la terre avec une bande de mise à la terre?

2) Utilisez-vous un câble USB blindé de haute qualité entre l'ordinateur et la radio

 3) Vérifiez vos paramètres pour voir si vous voyez à la fois COM 4 et COM3 / 5 comme la paire qui apparaît lorsque vous connectez le 991A.

RÉPONSE

ADAM 30 NOVEMBRE 2017

Merci pour la réponse. J'ai revérifié tous mes paramètres, je suis prêt à partir. 2 choses. La radio n'est pas mise à la terre et j'utilise un câble USB bon marché. MAIS j'utilisais exactement la même configuration, sauf avec un 746Pro et SignaLink. Il semble que le problème ne se produise que lorsque vous utilisez plus de 35w environ. Je sais que vous n'êtes pas censé utiliser beaucoup d'énergie, mais parfois j'oublie de l'éteindre. Le 746Pro a exécuté cette configuration exacte à 100% sans aucun problème. Je n'ai pas ce problème sur SSB, uniquement numérique. Au-delà de 35 W environ, la radio commencera à transmettre pendant une seconde ou deux, puis le programme se bloquera, perdra le CAT et la radio restera bloquée en transmission jusqu'à ce que je la désactive physiquement. Après ce «crash», je dois tout redémarrer ... radio, WSJT-X, débrancher le câble USB, etc. J'ai déjà commandé le câble USB recommandé, mais celui-ci fonctionnait bien avec le 746Pro. Même antenne, même ladderline, même tuner, même coaxial, tout. Le seul changement a été le FT-991A.

N1RWY 10 DÉCEMBRE 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

Si vous rencontrez des problèmes avec une puissance accrue, il s'agit d'un problème de mise à la terre ou de RF parasite. Quelque chose pénètre dans l'ordinateur et plante le logiciel. Je commencerais par faire passer des câbles de masse, et n'oubliez pas de mettre à la terre le boîtier de l'ordinateur aussi!

RÉPONSE

MERLE COX 8 NOVEMBRE 2017

Bonjour Mike,

Je viens de trouver votre site Web après avoir eu des difficultés avec ma combinaison FT-991A / D630. J'ai également téléchargé et installé par erreur les pilotes Yaesu FT991 deux fois et j'ai passé beaucoup de temps à essayer de comprendre ce qui ne fonctionne pas. La première fois qu'ils sont apparus sur la liste LPT COM du Gestionnaire de périphériques comme vous l'avez montré, la prochaine fois qu'ils ne l'ont pas encore fait, le processus d'installation a déclaré qu'ils avaient été installés. comment avez-vous résolu ce problème?

73, Merle W7YOZ

RÉPONSE

N1RWY 8 NOVEMBRE 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

Salutations Merle, Vous voudrez désinstaller tous les pilotes. https://www.google.com / search? q = désinstaller + pilotes + windows + 7 & ie = utf-8 & oe = utf-8 Vous donnera plusieurs conseils.

- Jay

MIKE 21 OCTOBRE 2017

J'essaye d'utiliser mon FT-991 pour communiquer avec Falconsat-3. Tout ce dont j'ai besoin est 9600bps GMSK sur 2m FM. Je n'ai aucun problème à utiliser UISS et soundmodem pour fonctionner après 1200bps, mais je n'arrive pas à faire en sorte que le FT-991 fasse 9600bps avec UISS ou WiSP. J'ai fait un test simple d'enregistrement des paquets APRS sortants avec un SDR, puis je les ai relus dans Soundmodem où je devrais voir le paquet décodé. (un bouclage sneakernet

À 1200bps après avoir travaillé, le SDR l'a joué retour dans Soundmodem et mon paquet a été décodé. Mais en utilisant hsSoundmodem à 9600, lorsque je reproduis l'enregistrement, même si je peux voir que le soundmodem l'entend, il ne décodera pas.

Dans le FT-991, j'ai cherché tout ce que je pouvais trouver qui pourrait en être la cause. Dans le menu, dans les paramètres FM PKT, il y a 079 FM PKT MODE qui est réglé sur 1200. Rien dans le manuel sur ce qu'il fait, mais je soupçonne que dans son autre paramètre, 9600, il élargit la transmission ou quelque chose. Mais le réglage de 079 à 9600 ne produit aucune modulation. 1200, transmet et sons du modem entendus; 9600, émetteur, mais opérateur uniquement.

Je suis très méfiant à propos de 079 car cela suggère que je ne pourrais pas communiquer à 9600bps en FM par défaut. Cependant, changer la valeur à 9600 ne me donne aucune sortie.

Auriez-vous un aperçu? Cela me rend fou et Google ne le sait pas non plus. Merci d'avance!

RÉPONSE

N1RWY 21 OCTOBRE 2017 - AUTEUR DU POSTE

Salutations Mike - merci pour le commentaire. D'après tout ce que j'ai vu, GMSK est un codec D-Star qui est ce que les radios icom utilisent. J'ai tiré ceci de: http://n5pa.com/blog/2015/04/02 / new-yaesu-ft-991-hfvhfuhf-multimode-portable-transceiver /

Je n'ai pas essayé d'utiliser le 991 pour une utilisation en sat, je n'y suis pas beaucoup aidé.

MIKE 25 OCTOBRE 2017

J'ai soumis un cas avec Yaesu, car il semble que le ft-991, lorsque 079 est réglé sur 9600, ne transmettra pas de signal modulé. Donc au moins en FM, le ft-991 ne fonctionnera pas à 9600bps pour le moment.

https://www.youtube.com/watch?v=-OUbrHcwRSg

Étant donné que je n'utilise la radio que pour transmettre un signal déjà codé, le codec GMSK utilisé par le soundmodem devrait simplement passer par le ft-991 puisque tout se passe en dehors de la radio. Il semble maintenant qu'il ne peut plus transmettre de signal modulé lorsque 079 est réglé sur 9600. Yaesu envoie ce problème à ses ingénieurs japonais pour un look-see. Je soupçonne que c'est un problème de firmware.

Merci d'avoir jeté un coup d'œil à cela pour moi. Je ne peux pas croire que je suis le seul propriétaire du ft-991 à essayer de faire des données à 9600 bauds! Quand Yaesu répondra, je le transmettrai pour aider les autres, espérons-le.

RÉPONSE

EA8CXN 14 MAI 2018

Je suis sur le même chemin que toi !! Je pensais qu'il y avait un problème avec ma configuration Linux, mais après avoir lu votre message, je ne me sens pas seul aussi

Nous verrons si vous corrigez le problème.

RÉPONSE

EA8CXN 14 MAI 2018

J'écris à Yaesu et nous verrons s'ils ont une solution à ce problème.

ON9COP 13 OCTOBRE 2017

grâce à des radioamateurs comme vous, nous perdons beaucoup de temps. Votre guide d'installation est tout simplement parfait. Connecter mon FT 991 A à WSJT X était très simple. Meilleur 73 de Serge ON9COP

RÉPONSE

N1RWY 13 OCTOBRE 2017 - AUTEUR DU POSTE

Serge!

Merci pour les commentaires! Je suis heureux que vous ayez pu mettre le 991 en place et fonctionner.

73!

RÉPONSE

CHUCK GIBSON 27 SEPTEMBRE 2017

Essayer d'utiliser FLDIGI avec MT-63 sur FM.

Je suis capable de décoder mais je n'ai pas de transmission audio. Les paramètres

ci-dessus s'appliquent-ils également à la FM?

Je vous remercie

Chuck Gibson KG5DIR

RÉPONSE

N1RWY 5 OCTOBRE 2017 - AUTEUR DU POSTE

C'est une bonne question Chuck. - Je n'ai pas essayé FM avec FLDIGI. J'ai le sentiment qu'il y a des menus qui devraient être ajustés pour FM .. Cependant, les réglages pour utiliser le connecteur arrière, etc. devraient tous être les mêmes .. En supposant que vous utilisez la prise de données pour la connexion?



pour le faire fonctionner! Je peux valider que mon FT-991 avec fldigi et WSJT-X sont tous les deux stables et solides.

J'ai une question cependant - comme vous, j'ai configuré DATA-USB pour être le mode numérique, et alors que le FT-991 prend en charge un fonctionnement à 60 m, c'est uniquement via une mémoire préréglée qui a été faite pour USB et CW.

Existe-t-il un moyen de changer les préréglages en DATA-USB au lieu de CW ou USB? ou une autre astuce pour utiliser 60 m avec les modes numériques?

RÉPONSE

N1RWY 27 SEPTEMBRE 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

À partir du manuel - https://www.universal-radio.com/catalog /hamhf/3991_60m.html

Nous sommes limités dans la façon dont nous pouvons opérer sur 60m, alors que faut-il

est de faire les changements de menu pour permettre un fonctionnement numérique via USB. Sur le FT-991, réglez le menu 111, SSB Port Select = USB, Menu 108 (SSB MIC SELECT) = REAR. Cela devrait permettre l'utilisation de l'USB hors du port arrière comme vous le feriez pour les autres bandes. Assurez-vous simplement de le changer BACK lorsque vous revenez à 160/80/40/20 / 17..etc.

RÉPONSE

WARREN - KI7IZY 3 OCTOBRE 2017

Ce genre de travaux. Si je change manuellement les éléments du menu et que je vais à un emplacement de mémoire de 60 mm, je peux transmettre une fois. Ensuite, après TX, il revient en mode VFO et ne fonctionnera plus. Si j'appuie sur le bouton mémoire pour le remettre en mode mémoire, il fonctionnera à nouveau pendant un cycle. Des idées ??

RÉPONSE

N1RWY 5 OCTOBRE 2017 - AUTEUR DU POSTE

Hé là Warren,

Par chance, êtes-vous sur la dernière mise à jour du firmware 991? Vous devriez avoir plus d'options avec la dernière mise à jour du micrologiciel pour 60m.

RÉPONSE

SYUKURIAH 20 SEPTEMBRE 2017

Bon travail!!!

RÉPONSE

HUGO 3 SEPTEMBRE 2017

Merci pour ce post. Sur mon FT-991 pour fonctionner parfaitement et sous Windows 10. 73's de LU6EI RÉPONSE N1RWY 8 SEPTEMBRE 2017 - AUTEUR DE LA POSTE Heureux d'avoir pu aider! RÉPONSE

MICHAEL ANSEL 14 AOÛT 2017

Fonctionne très bien! Merci d'avoir pris le temps de publier ceci. '73, KR4HU

RÉPONSE

DIANE SAUNDERS KODSL 10 AOÛT 2017

J'ai utilisé vos paramètres pour configurer mon 991, firmware mis à niveau vers le 991A, pour le numérique. Fonctionne très bien pour JT-65 et FT-8 et WSJT-X. Maintenant, je dois le configurer pour RTTY et Packet. Aucune suggestion.

RÉPONSE

N1RWY 15 AOÛT 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

RTTY et paquet - je n'ai pas joué avec ceux-ci. Je ne suis pas sûr que la liaison de signal puisse faire du RTTY de manière native.

RÉPONSE

KG5TOK 1 AOÛT 2017



Je regarderais Digipan (très vieux mais fonctionne bien ..) ou pour quelque chose de plus moderne, FLDIGI. Cela a également PSK31 et une foule d'autres programmes.

RÉPONSE

LES NORTON 30 JUILLET 2017

Réglez mon 991A en suivant vos conseils et cela fonctionne un régal, vous devriez en écrire un autre sur C4FM car plus je parle de gens pour se plaindre de la réception étouffée sur le 991 et je suis d'accord.

73's de G4JNW

RÉPONSE

N1RWY 15 AOÛT 2017 - AUTEUR DE LA POSTE

Merci Les pour les commentaires. Je n'ai même jamais mis la plate-forme en mode C4FM. Jamais joué avec (encore).

RÉPONSE

F1HML 30 JUILLET 2017

Bravo pour la qualité de votre site. Merci beaucoup pour votre aide qui m'a permis de me préparer pour "ESPERIDES meteor



RÉPONSE

PAUL 4 JUILLET 2017

Bonjour,

Je viens d'acheter un Yeasu 991a et j'ai trouvé votre page sur la façon de tout configurer pour le numérique. Je viens d'un monde de Kenwood et les choses sont juste assez différentes pour ne pas pouvoir comprendre certaines choses. Et le manuel n'est pas vraiment bon sur certains points.



en sélectionnant «Exécuter», vous devez sélectionner «Extraire tout».

RÉPONSE

JAY BUSCEMI 12 MAI 2017

Salut - Je viens d'acheter un FT-991A et j'ai commencé à suivre vos instructions pour l'obtenir sur JT65. Malheureusement, je ne peux pas télécharger les pilotes à partir du site yaesu - j'obtiens un message d'erreur indiquant qu'il n'y a pas de pilotes disponibles pour votre ordinateur - j'exécute Win 7 sur un bureau Dell. J'ai essayé de redémarrer, etc. mais les pilotes ne seront pas téléchargés. Des idées ?

RÉPONSE

N1RWY 12 MAI 2017 - AUTEUR DU POSTE

Vous avez le 991A pas le 991, les indications sur mon site sont pour le 991.

Le lien que vous voulez est celui.

http://www.yaesu.com/downloadFile.cfm?FileID=9505&

FileCatID = 42 &

FileName = USB% 5FDriver% 5FInstallation% 5FManual% 5FENG% 5F1610% 2DB0.pdf & FileContentType = application% 2Fpdf

RÉPONSE

CHARLES PHILLIPS 9 MAI 2017

le 991a vient d'essayer vos paramètres et ils fonctionnent avec wsjtx 1.7, le seul problème est que parfois, lorsque j'essaie de TX, il se déclenche et je dois fermer l'application et la rouvrir pour qu'elle puisse à nouveau émettre correctement ... J'ai installé des noyaux de ferrite à chaque extrémité du câble usb ... je womder si je devais simplement jeter et acheter ce câble USB tripplite ... pensez-vous que cela aidera ma situation?

RÉPONSE

35 sur 42

N1RWY 10 MAI 2017 - AUTEUR DU POSTE

Salutations Charles!

Ça dépend. J'ai un problème similaire avec la version 1.7 lorsque j'exécute mon FT857 avec le logiciel. AUCUN problème avec la version 1.6, cependant, 1.7 et la réécriture du code ne cause des problèmes avec certaines radios. 99% des 991 n'ont eu aucun problème avec. Cela dit, le câble USB est important. Le tripplite est blindé ainsi que les noyaux à chaque extrémité. Cependant, avant de perdre de l'argent sur un, je téléchargerais WSJT-x V1.6 et l'essayerais avec le 991A. Si cette version du logiciel fonctionne comme il se doit, vous pouvez décider de ce que vous devez faire ensuite. Divulgation complète, j'ai les câbles tripplite sur toutes mes interfaces numériques, quel que soit le logiciel.

Merci d'avoir posé la question!

- Jay

RÉPONSE

CHARLES PHILLIPS 13 MAI 2017

ok j'obtiendrai les câbles tripplite, j'en ai trouvé un dans ma poubelle qui a des ferrits intégrés à chaque extrémité n'a pas aidé, il le faisait avec 1.6, c'est pourquoi je suis passé à 1.7 ... ouais c'est ennuyeux quand ça sort ... il semble que 1 fois sur 3 j'essaye de faire tx ... si j'ai de la chance, il sera envoyé 4 fois sans expulser. si je suis très chanceux. j'utilise un 11 "

MBA i7.

RÉPONSE

CHARLES PHILLIPS 14 MAI 2017

se pourrait-il que je n'ai pas mis ma plate-forme à la terre?



ERICH 1 MAI 2017

TNX Jason

Le curseur de volume pour la sortie était à 90% maintenant changé à 50% J'essaye maintenant avec FeldHell a Russia Station mais jusqu'à présent, il a demandé QRZ?

Je vais ensuite vérifier ex PSK et voir si je suis à l'écran sur un SDR WEB, par exemple Twente

(J'ai aussi lu le manuel en anglais - malheureusement, c'est aussi mauvais que l'allemand.)

RÉPONSE

ERICH 1 MAI 2017

TNX Jason pour cette instruction.

J'ai configuré et il semble que cela fonctionne.

Seulement, si je réponds dans FeldHell, PSK ou RTTY, ils demandent QRZ QRZ? Je travaille avec 10-50 Watts et joue avec le DT Gain. Toujours le même.

- Le DT Gain n'a aucun effet sur le compteur ALC - ALC affiche toujours la même position.

- Je vois une panne de courant dans HRD Je vois en cascade la Modulation.

RÉPONSE

N1RWY 1 MAI 2017 - AUTEUR DU POSTE

Erich, L'autre chose à laquelle il faut faire attention est le curseur de volume sur votre PC. Le curseur de volume aura un impact sur les niveaux de lecteur dont vous avez besoin pour utiliser ces modes. Êtes-vous en train de dire que vous ne conduisez pas suffisamment?

CHRISTIAN 28 AVRIL 2017

MERCI POUR F4UFV

RÉPONSE

JEAN 12 AVRIL 2017

Bonjour j ai un problème pas d codec audio uniquement un port com 5 merci

RÉPONSE

N1RWY 12 AVRIL 2017 - AUTEUR DU POSTE

Si vous ne voyez que le port 5, vous n'avez pas installé les pilotes du port virtuel. J'ai le lien sur ma page et les instructions sur la façon de le faire. Pour utiliser la radio pour les modes numériques, vous devez installer le pilote qui vous utilisera les deux ports.

RÉPONSE

KARLOS LU1FKR 26 JANVIER 2017

Bonjour Jason

Je tiens à vous remercier et vous féliciter pour les informations de votre site Web

De tout sur Internet, comme la programmation du Yaesu FT 991 avec WSJT-X, le vôtre est le meilleur, clair, le meilleur impossible, en quelques minutes à pied ma station.

Merci beaucoup pour la contribution à notre passe-temps Désolé pour mon anglais

N1RWY 27 JANVIER 2017 - AUTEUR DU POSTE

Merci Karlos!

Je suis content que les informations aient été utiles. Profitez de votre 991 à l'antenne!

RÉPONSE

APPEL CALVIN 30 OCTOBRE 2016

Merci, Jay. J'ai des problèmes avec mon FT-991 côté HF. Ne semble pas transmettre ou pas avec beaucoup de puissance. Quand je le récupérerai de la réparation, je me précipiterai pour le configurer pour le numérique. Je suis reconnaissant pour les recherches et les efforts que vous avez déployés dans ce domaine. Le manuel Yaesu n'explique pas grand-chose de ce que vous avez expliqué. Je t'apprécie beaucoup. FYI: Mon fils, Tyler, m'a envoyé le lien vers votre site Web. Lui et vous m'avez fait une grande faveur. Merci encore. 73

RÉPONSE

N1RWY 1 NOVEMBRE 2016 - AUTEUR DE POSTE

Calvin,

Heureux cela aidera. Je parlais en fait de vous l'autre jour et de vos problèmes avec le 991. Je pense qu'une réparation de Yaesu vous permettra de vous remettre au travail rapidement. J'ai entendu parler de situations comme la vôtre avec beaucoup de 991 premiers numéros de série. Une fois qu'ils sont renvoyés à Yaesu, les problèmes sont résolus. J'espère vous travailler bientôt.

RÉPONSE

LAISSER UNE RÉPONSE

40 sur 42

	COMMENTAIRE		1
			J
	NOM *		
		EMAL	
A.	and the second sec		
and and	The sea and the		
Seal A	A STATEMENT OF T		
333	The second s		
	1		
Seat and	and the search of the	a state	
	The second second		
and the second			
	and the second sec		
	Calendary Contract		
			-A

© 2019 N1RWY SUR L'AIR

THÈME PAR ANDERS NORÉN